

Изготвил: Стефан Жечев

Одобрил: инж. Р. Радев

Горски стражар

зам. директор ДЛС Балчик

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

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

дата: 20.11.2012

дата: 20.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовънска практика: 6194/27.04.2012 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

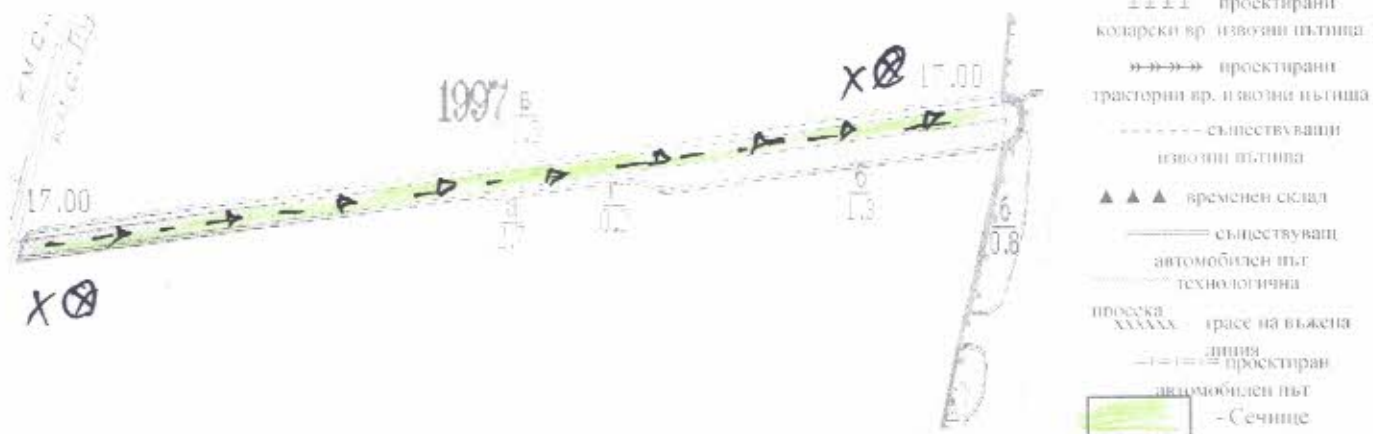
За добив на дървесина от отдел 1997 подотдел а

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

Община Шабла "Землище" с. Дуранкулак

имот с (кадастрален идентификатор) КВС №..... (потъпна се само за педържавни гори)

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа		100%	
Втори вид сеч	интензивност%			
2. Площ на подотдела	2.6	ха	Размер на сечището	0.6 ха
3. Състав по план/програма	глд7, мхл2, ак1		действителен	
5. Запас на I ха: с клони	128	куб м/ха	без клони	120 куб м/ха
6. Среден наклон на терена	2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина			62	лежаща маса, куб м.

сортимент	дърв. вид			дърв. вид	г.д.			мхл	ак	0	вършина	3
	глд	мхл	ак		г.д.	мхл	ак					
едра	2	0	0	дребна	4	0	0					
средна	15	0	1	Дърва	28	8	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 зони с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоудайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини); кастрене 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, сортиментален чипс и др.) с влачене по терена, изцяло натоварени) на къси, или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътнища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки: бр.

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

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

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

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

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

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

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след издаването на разрешителното за сечта /лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено разрешително за сечта

.....
трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовънска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 20.11.2012

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6795/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис:

чл.5, §1, б."в"

дата: 20.11.2012

Регламент(ЕС) 2016/679

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 1998, подотдел: а

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

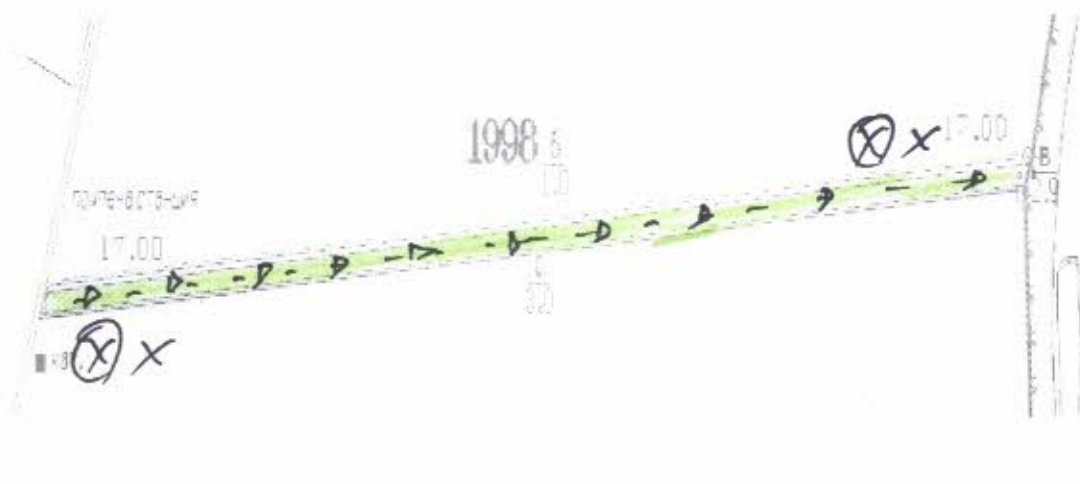
Община: Шабла, Землище: с. Дуранкулак

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

I. Схема за добив на дървесина от пасажението

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
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Сечение



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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 3 ха Размер на сечището 1 ха
3. Състав по план/програма глдб, акЗ, мхл1 действителен
5. Запас на I ха: с клони 167 куб. м/ха без клони 153 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 2 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 136 лежаща маса, куб. м.

сортимент	дърв. вид			дърв. вид	глд			ак	мхл	0	вършина	8
	глд	ак	мхл		глд	ак	мхл					
едра	5	0	0	дробна	8	1	0					
средна	29	6	0	Дърва	55	24	8					

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

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастречето на отсечените стъбла се извършва: в сечището, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се обезпечава с с МПС, или жив сила на кси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътнища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътнища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м.
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиляка 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 битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при повалияне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и прилаганата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: попълва се след излизането на разрешителното за сечта
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗЛ, на което е издадено разрешително за сечта

.....
 тригте имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на десовъдска практика:

Изготвил: Ангел Нейчев
Горски стражар

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

дата: 20-11-20

№ 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: 20-11-20

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2216 подотдел: 6

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












Община Каварна Землище с.Било

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
-  - съществуващи автомобилни път
-  - технологична просека
-  - трасе на въжена линия
-  - проектиран автомобилни 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.

I. Вид на сечта		II. Характеристика на насаждението			
Втори вид сеч		Техническа		85%	
2. Площ на подотдела		4.4	ха	Размер на сечицето 4 ха	
3. Състав по план/програма		гلد8; мхл1; пляс1		действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони		163	куб. м/ха	без клони 148 куб. м/ха	
6. Среден наклон на терена		2	градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина				265	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	глд	дърв. вид	глд		
сортимент		сортимент			
едра	13	дребна	22	вършина	
средна	80	Дърва	150	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 (гоковища, 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 - 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**
 - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила на къси, или дълги секции**
 - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, 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 развърляне на вършината**
 - Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
 - Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗИ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

чл. 5, §1, б. "в"

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

дата: 22.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 22.11.23

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

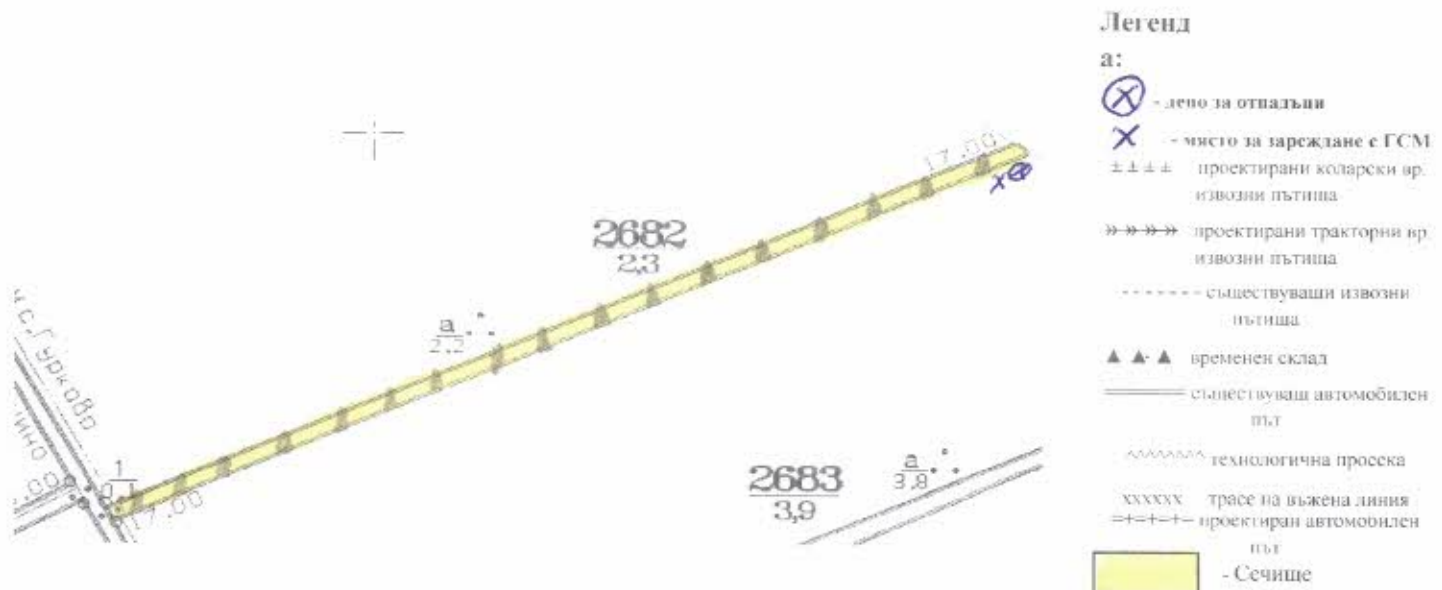
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2682 подотдел: а

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

Община Каварна Землище с.Гурково
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъзва 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	Техническо	100%	
Втори вид сеч		интензивност%
2. Площ на подотдела	2,2 ха	Размер на сечището	2,2 ха
3. Състав по план/програма	гдд: кл2	действителен	
5. Запас на 1 ха с клони	145 куб.м/ха	без клони	132 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	2 градуса		
7. Очакван добив от маркираната дървесина		269	лежача маса, куб.м.

дърв. вид	гдд	кл	дърв. вид		гдд	кл	вършина	
			сортимент	сортимент				
едра	11	0	кр. бня	20	0			
средна	70	0	Дърва	132	36		17	

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

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (старовъзрастна дървесина, надлесни дървета, серингути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за горна ивица, консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно махичи; частостега на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) с моторен трион; частостега и разклоняване в сечището

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

живот. сила

на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чови в прде, вложене по терена, изцяло патоварени).....

на къси секции

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 линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки: бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраст, 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 обекти, да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до опреле непате 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 е технологичния план: използва се след издаването на разрешителното за сечта Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешителното за сечта №

(трие и име, подпис, дата)

№ и дата на удостоверение за утвърдяване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

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

дата: **22.11.23**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13873/26.07.2019.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: **22.11.23**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **2707** подотдел: **а**

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта	техническа		90%
Втори вид сеч	интензивност		
2. Площ на подотдела	1.9	ха	Размер на сечището 1.9 ха
3. Състав по план/програма	глд8, шс1	действителен	
5. Запас на 1 ха: с клони	191	куб.м/ха	без клони 335 куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	3	градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина	304		лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	глд	мхл	дърв.вид	глд	мхл		
сортимент			сортимент				
едра	12	0	дребна	20	0	вършина	6
средна	72	0	Дърва	180	20		

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, володаини зони, биологично разнообразие и др.)

III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **с МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.: с влачене по терена, изцяло на товарени)..... **на къси, или дълги секции**

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

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

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

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

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

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

..... /трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоветска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

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

дата: 22.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019 г.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 22.11.2019

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

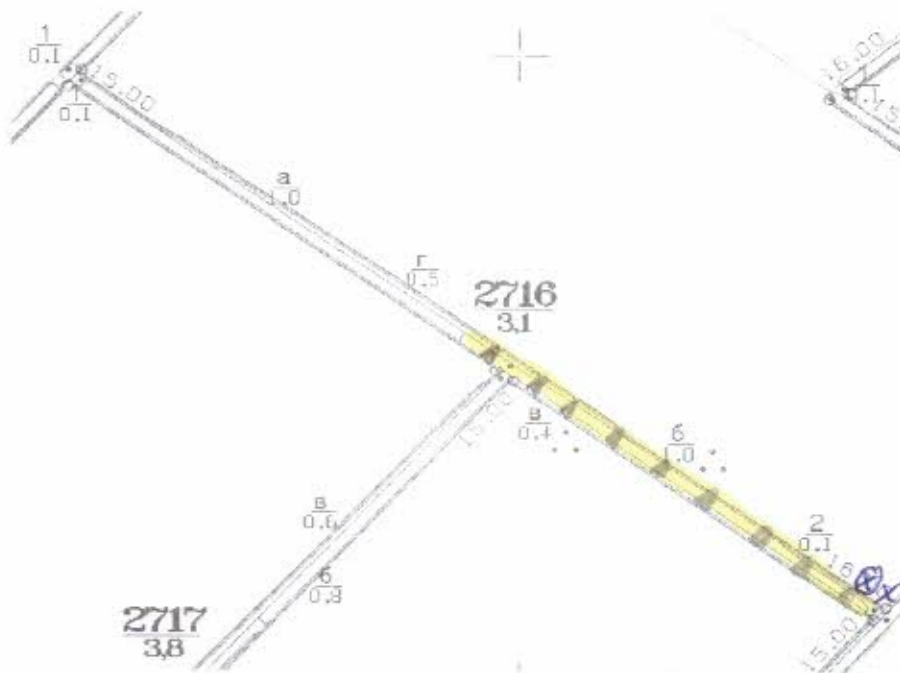
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **2716** подотдел: **6**

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

1. Вид на сечта интензивност% **100%**
 2. Вид на сечта
 2. Площ на подотдела **1** ха **Размер на сечището** **1** ха
 3. Състав по план/програма **глд10** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони **170** куб. м/ха **без клони** **160** куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена **2** градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **143** лежача маса, куб. м.

дърв. вид	глд	дърв. вид	глд	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	7	дребна	12		
средна	42	Дърва	82		10

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 (токовница, свабовница, падлесни 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

- 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 **МПС, или жив. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси, или дълги секции**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време. Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е. 675 при поваление 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: /потъпва 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: