

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

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

дата: 27.11.2022

№ и дата на удостоверение за
управляване на лесовъдска практика

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

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

дата: 28.11.2022

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

1994

подотдел:

в

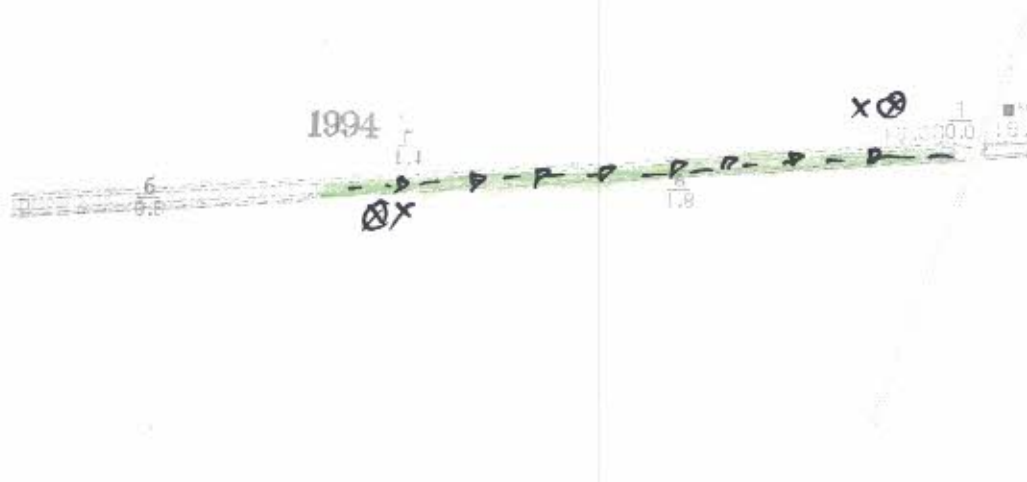
На ТН ДЛС Балчик /потъква се само за държавни гори/

Община: Шабла

Землище: с. Дуранкулак

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

I. Схема за добив на дървесина от 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
- Сечинце

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

2. Площ на подотдела

3. Състав по план/програма

5. Запас на 1 ха: с клони

6. Среден наклон на терена

7. Очакван добив от маркираната дървесина

1.9

пяс 10

218

1

ха

куб.м/ха

градуса

10%

интензивност

1.9

ха

действителен

197

куб.м/ха

37

лежаща маса, куб.м.

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

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

9. Средно извозно разстояние

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

50

м

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 разкриване в сечището

33. 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, 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 техноложични 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 прилежаните 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 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 техноложичния план:

попълва се след издаването на разрешителното за сеч/

Ището 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 лесопънска практика:

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.
Директор при ТП ДЛС Балчик.....
/име, фамилия и подпис/:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата:15.09.2024г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия / подпись:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСИ/

дата:.....г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...1963.....подотдел...а.....

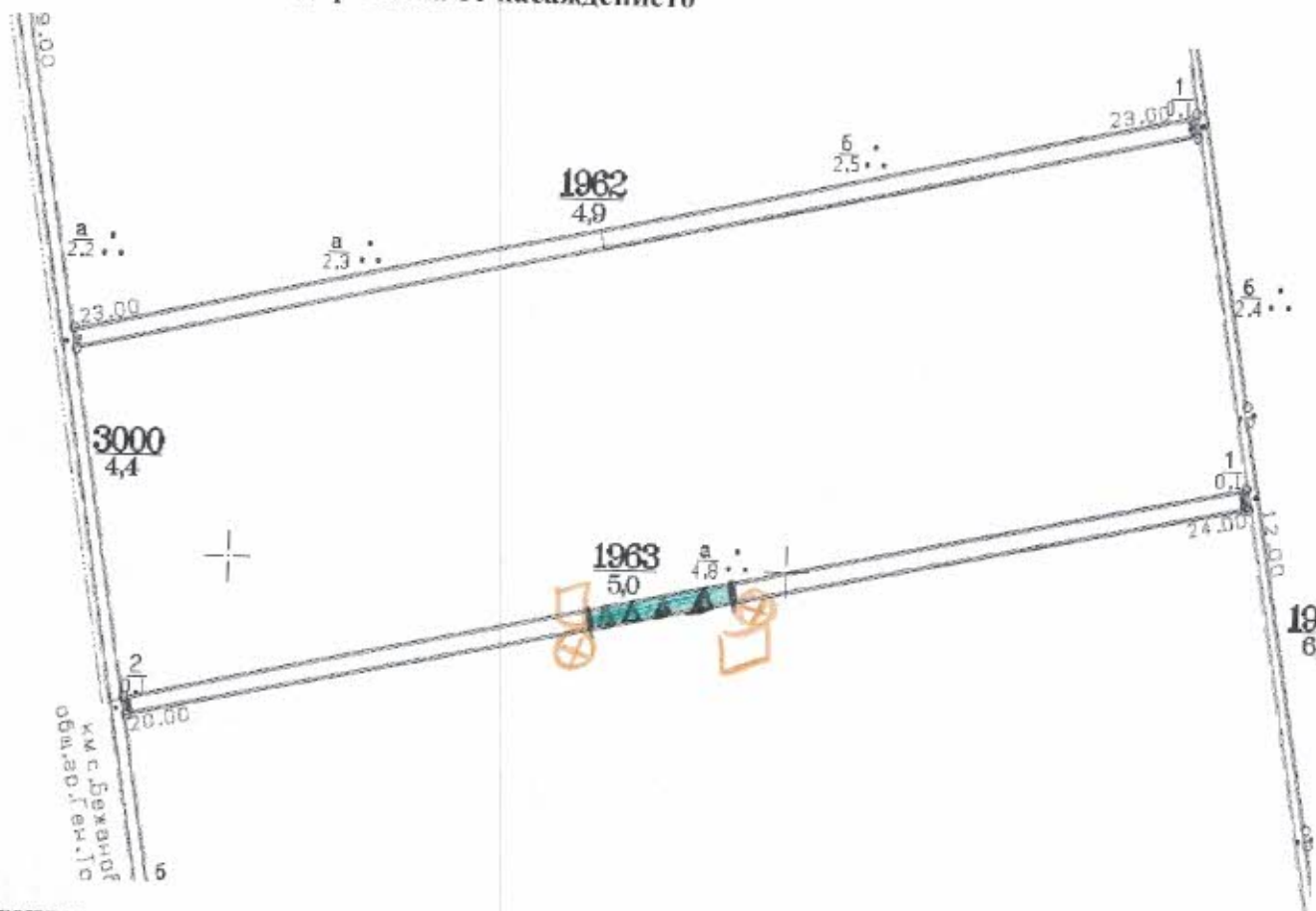
На ТП ДГС/ДДС/УОГС...ДДС Б...

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ДЛС Балчик.....подотдел...а.....
ОбщинаШабла.....(попълва се само за държавни гори)


Община **Шабла**; Землище **Захари Стояново**; имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №







1. Схема за добива на дървесина от насаждението....., [потътва се само за недържавни гори]

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- 
 проектирани коларски вр. извозни пѣтиша
 сѣществувачи извозни пѣтиша
 сѣществувач автомобилѣн пѣт
 просѣка

-  - Дено от надгъци
 проектирани тракторни вр. возни пътища
 временен склад
 трасе на възлена линия
 проектиран автомобилен път
 ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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** / интензивност ... **100%**
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела ... **4.8** ха Размер на сечицето **0.8** ха
 3. Състав по план/програма ... **глд10;джн;кр** , действителен... **глд10;джн;кр**
 4. Запас на 1 ха: с клони... **142**куб.м/ха , без клони **131**куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена ... **2** градуса.

Очакван добив от маркираната дървесина 93 лежаща маса, куб.м.									
дърв. вид категория	глд					дърв. вид категория	глд		
едра	4					дребна	8		
средна	28					дърва	53		
								Отпад 7	13
								вър-шина	

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

8. Средно извозно разстояние ... 50;

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

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила и/или специализирана горска техника

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

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (въриото се подчертава):

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 просеки -бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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.

Изготвил: ... **Стефан Атанасов** Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2024г., /подпис, име и фамилия/

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /потъпва 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:

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

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

дата:

№ и дата на удостоверение за
упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия./ подпис: ..

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска
практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

1995

подотде а

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

Община

Шабла












Землище

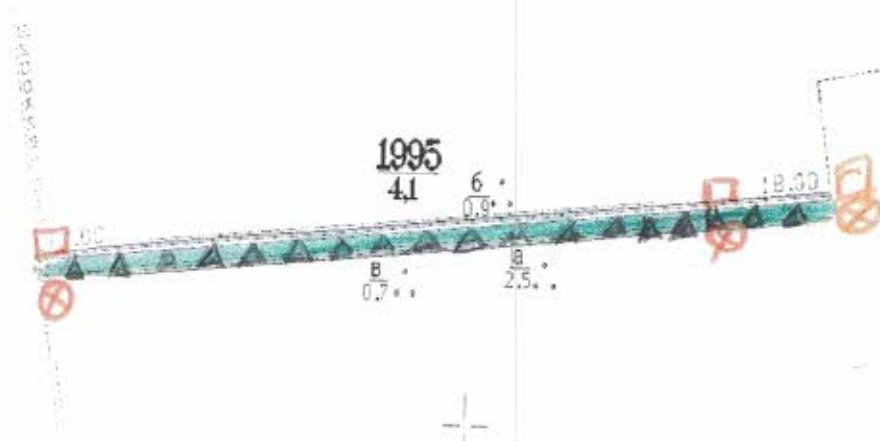
с. Дуранкулак

имот с (кадастрален 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, 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

Техническа

интензивност . 100%

/ интензивност%

I. Вид на сечта

Втори вид сеч

дърв.вид								295								лежаща маса, куб.м.					
сортимент	глд	мхл						дърв.вид	глд	мхл	0	0	0	0							
едра	12	0						сортимент													
средна	75	0						дребна	21	1											
								Дърва	141	45											
																вършина		27			

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, вододайнни зони, биологично разнообразие и др.)

Изготвил: **Стефан Жечев**
 дата: **15.09.24** **Регламент(ЕС) 2016/679**
 Място на издаване **гр. Балчик ул. Черно море № 9**
 № и дата на удостоверениеieto за упражняване на лесоуводска практика: **6393/27.04.2012г.**

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

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

Одобрил:

ниж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

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

дата:

№ и дата на удостоверение за

упражняване на лесовъдска

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

19

подотде и

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

Община

Шабла

Землище

с. Ваклино

имот с (кадастрален 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
- xxxxxx трасе на въжена линия
- + - + - проектиран автомобилен път
- Сечение

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

II. Характеристика на насаждението

пробирка; гола за ак

интензивност . 55%

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

/ интензивност%

4.8 ха мхл5;ак4;кл1
 3. Състав по план/програма
 5. Запас на 1 ха: с клони 84 куб.м/ха
 6. Среден наклон на терена 4 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 18 лежача маса, куб.м.

дърв.вид	ак						дърв.вид	ак	0	0	0	0	0		
сорта	1						сорта	0							
средна	1						Дърва	16						вършина	2

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, наделни 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 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).....

живот. сила
на къси и дълги
секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

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

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

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

10. Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината

11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време

12. Други указания :Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: Стефан Жечев

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 16.09.24

Място на издаване гр. Балчик ул. Черно море № 9

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план:

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жежев

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

Име, фамилия / подпис:

Дата: 24.11.2023г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6993/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

Име, фамилия / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

Дата: 24.11.2023г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20

подотдел:

с1

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

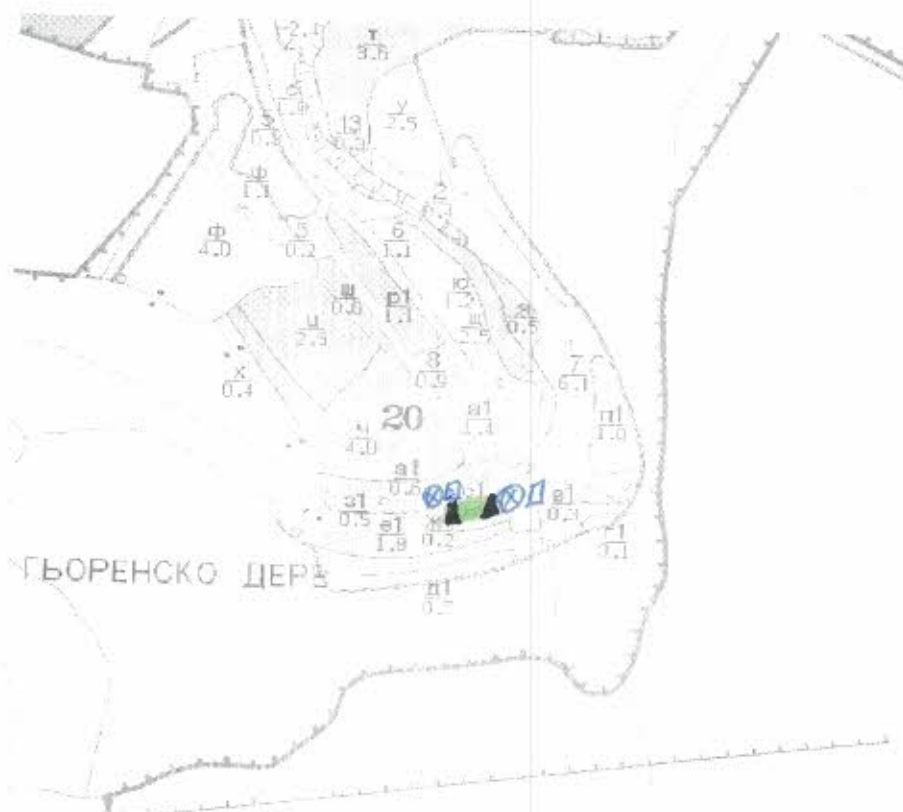
Община

Шабла

Землище с. Ваклино

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 ГС
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващ автомобилен път
- технологична
- просека
- трапе на въжска линия
- проектиран автомобилен път
- Сечилце

В 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

2. Площ на подотдела

3. Състав по план/програма

5. Запас на 1 ха: с клони

6. Среден наклон на терена

7. Очакван добив от маркираната дървесина

II. Характеристика на насаждението

гола 50%

100% / интензивност 100.0%

0.5 ха

Размер на сечището 0.5 ха

акб, плюс 3, глд 1 действителен

80 куб.м/ха без клони 80 куб.м/ха

1 градуса

17 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	ак	дърв. вид	ак	0	0	0	0	0	0
сортимент		дърв. вид							
едра	0	дърв. вид	1						вършина
средна	3	дърв. вид	13						1

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовини, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 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: кастрелето 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 ксьс, или дълги секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки: бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корей 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 битови 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 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/

Ището 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 асовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев
Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, подпис

дата: 27.11.2023г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

6393/27.04.2013г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, подпис

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 28.11.2023г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20

подотдел:

н3

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

Община

Шабла

Землище с. Ваклино

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ☐ - дено за 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
- xxxxx 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 въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч гола за ак 50% / интензивност 100.%

2. Площ на подотдела 0.6 ха

3. Състав по план/програма акб, плюс3, глд1

5. Запас на I ха: с клони действителен

6. Среден наклон на терена без клони 80 куб.м/ха

7. Очакван добив от маркираната дървесина 25 лежаща маса, куб.м.

дърв.вид	ак	дърв.вид	ак	0	0	0	вършина	1
сортимент		дърв.вид						
елдра	0	дрсбна	1					
средна	4	дърва	20					

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

9. Средно извозно разстояние 80 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гората с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнни 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, машинно; 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
- Проектирани нови горски автомобилен 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 битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл. път Е 675 при поавляне на дърветата.
- Всяки 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/

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

Гриете имена, подпис, дата: /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесопънска практика:

Изготвил: Стефан Жечев
Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, /подпис:

дата: 27.11.2023г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, /подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 28.11.23г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20

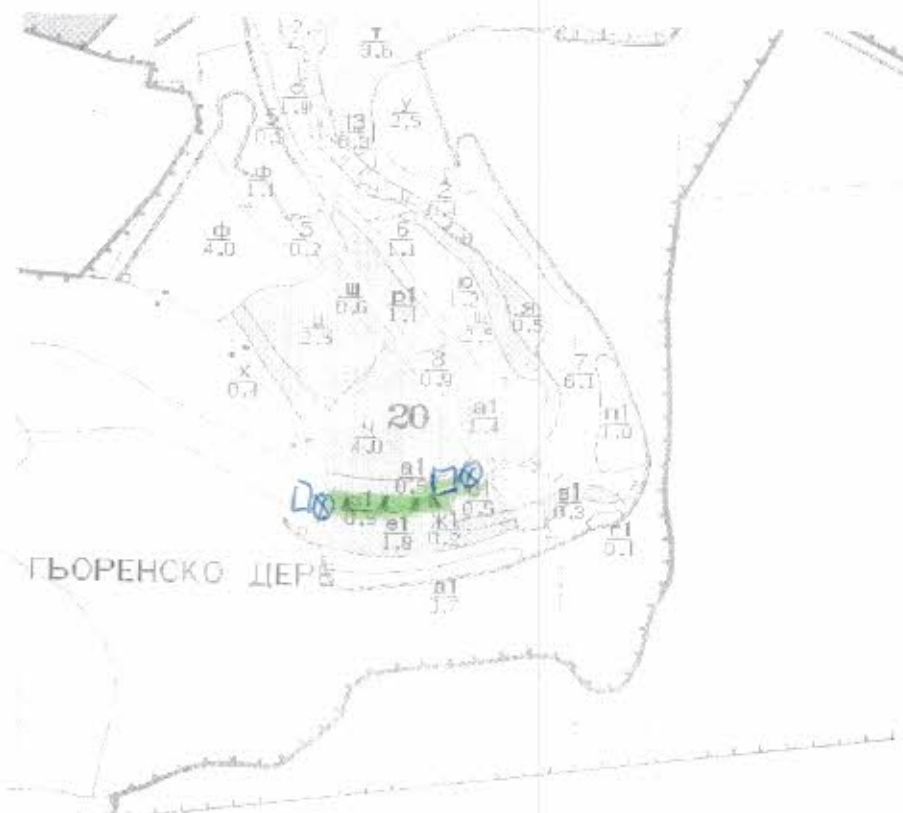
подотдел:

31

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:

- 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
- 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

- | II. Характеристика на пасажението | |
|---|------------------------|
| 1. Вид на сечта | гола 70% |
| 2. Втори вид сеч | интензивност 100.0% |
| 3. Площ на подотсела | 0.5 ха |
| 4. Състав по план/програма | ак7, глд3 действителен |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 144 куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена | 1 градуса |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 42 дежана маса, куб.м |

дърв.вид				ак				42				лежаща маса, куб.м.			
сортимент				ак				0				0			
елра				0				дърв.вид				0			
средна				8				дребна				2			
								Дърва				32			
												вършина			
												3			

- | | | |
|--|----|----|
| 8.Наличие и характеристика на подрасти преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) | | |
| | | |
| 9. Средно извозно разстояние | 50 | м. |
| 10. Други характеристики на насаждението (поклонина, спятовина, 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. Технологічні вказання

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машина); 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
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 битовите отпадъци от сечището извън горските територии до биредените 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 разрешителното за сеч №

трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев,

Горски сгаражар Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия / подпис:

дата: 27.11.2023

№ и дата на удостоверение за
управляване лесоповалска практика

03/05/27.11.2012

Одобрил:

инж. Р. Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 28.11.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20

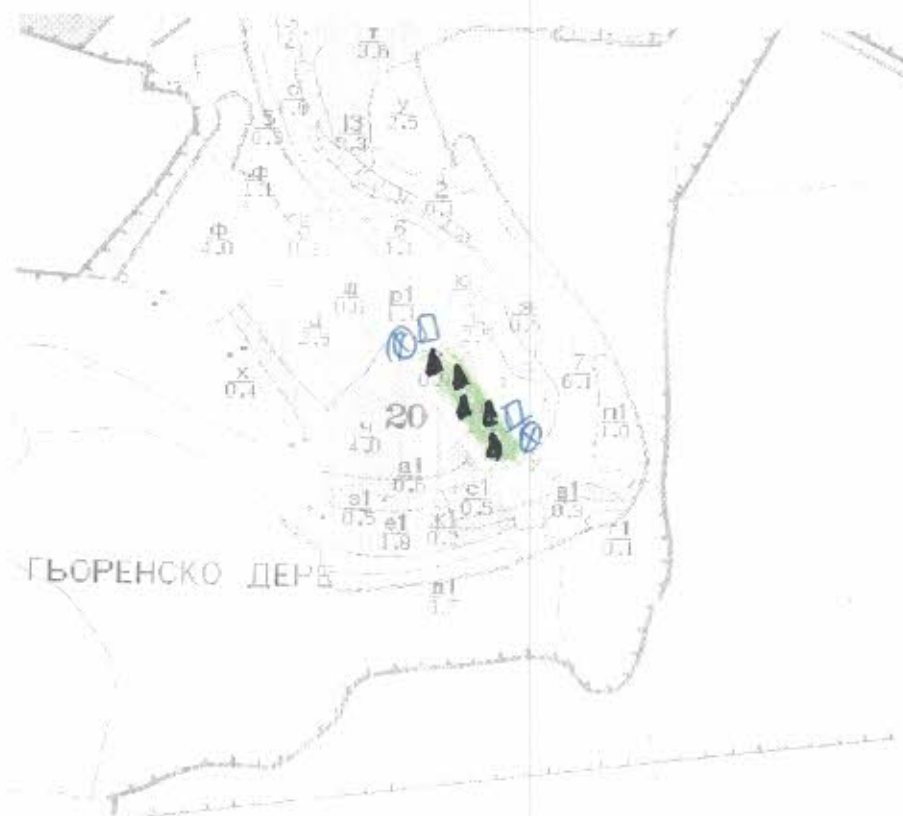
подотдел

a1

На ТН ДЛС Балчик (потъва се само за държавни гори)

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпадан
- място за зареждане с ГС
- ++++ проектирани
коларски пр. извозни пътища
- >>>> проектирани
тракторни пр. извозни пътища
- съществуващи
извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- съществуващ
автомобилен път
- технологична
- XXXXXX трасе на въжена
линия
- ++++ проектиран
автомобилен път
- Сечение

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

1. Вид на сечта

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела

3. Състав по план/програма

5. Запас на 1 ха: с клони

6. Среден наклон на терена

7. Очакван добив от маркираната дървесина

1.6 ха

акб. пляс3, глд1

90 куб.м/ха

1 градуса

50%

Размер на сечището

действителен

без клони

80

куб.м/ха

интензивност

100.0%

1.6 ха

60

лежаща маса, куб.м.

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

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

9. Средно извозно разстояние

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, володайна зони, биологично разнообразие и др.)

50 м

III. Технологични указания

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

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр., допустимо разстояние между просеките м, дължина м, широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр., допустимо разстояние между тях м, дължина м, широчина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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/

Ището 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

Регламент(ЕС) 2016/679

име, фамилия, /подпис/

дата: **24.11.2023**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

6393/27-04-2012

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, /подпис/

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: **24.11.2023**

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

20

подотдел: е1

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

Община **Шабла**

Землище с. Ваклино

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

1. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- дено за отпалъщи
- място за зареждане с ГС
- проектирани коларски вр. извозни пътища
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- временен склад
- съществуващи автомобилен път
- проектирана 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, просеки за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.
Директор при ТП ДЛС Балчик
/име, фамилия и подпис:/ Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 15.09.2024г.,

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

Утвърдил:

име, фамилия, / подпис:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

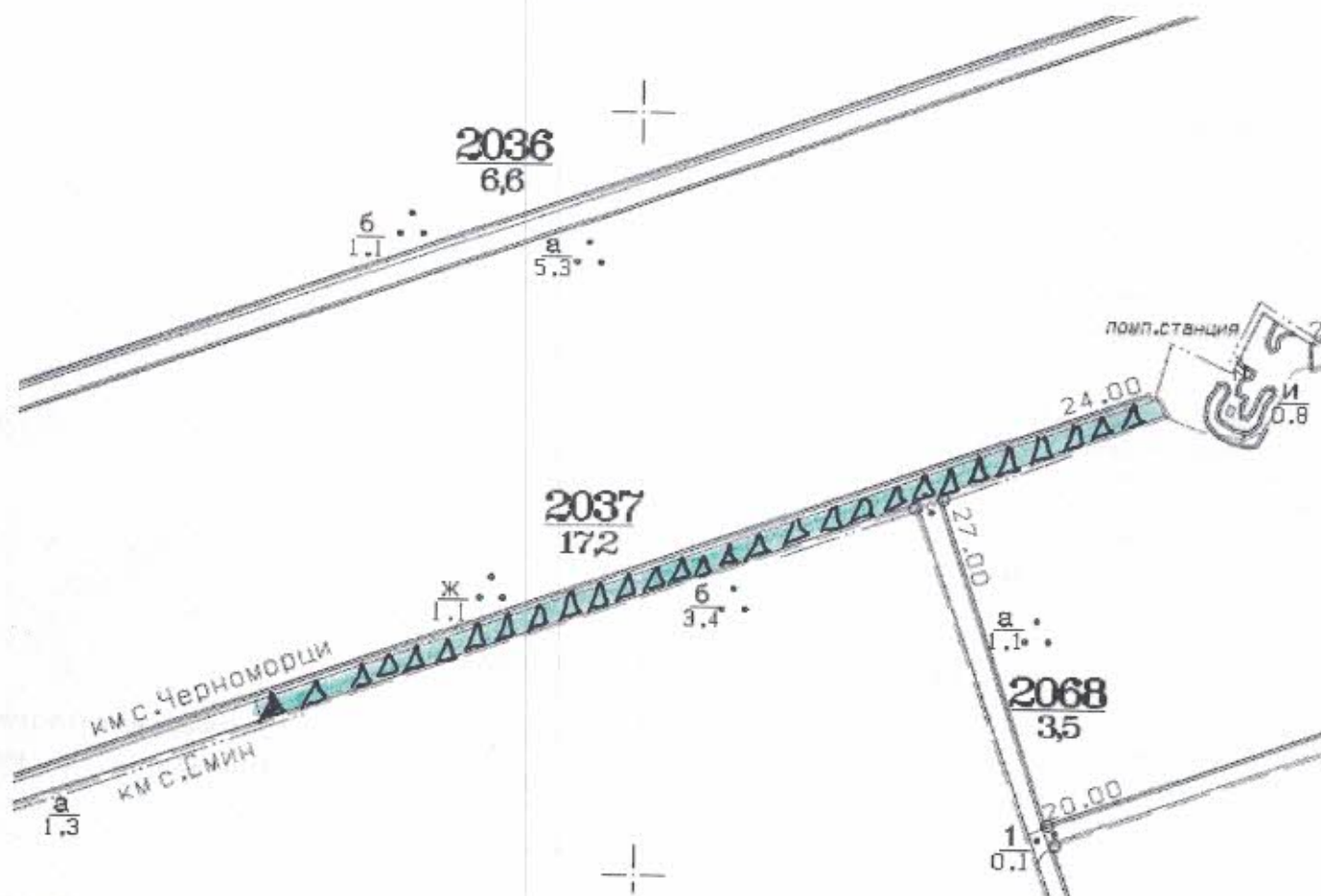
За добив на дървесина от отдел...2037.....подотдел...б.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...ДЛС Балчик...../попълва се само за държавни гори/

ОбщинаШабла.....; ЗемлищеЧерноморци.....;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

----- проектиран автомобилен път

сечище

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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...../ интензивност ...100%

Втори вид сеч ...../ интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...3.4.....ха Размер на сечището.....3.4..... ха

3. Състав по план/програма...мкш7;амяс3;кр....., действителен... мкш5;амяс3;кр1;мхл1....

4. Запас на 1 ха: с клони...115.....куб.м/ха, без клони .....91.....куб. м/ха.



5. Среден наклон на терена ...2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....298.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | мкш | амяс | кр | мхл | дърв. вид<br>категория | мкш | амяс | кр | мхл | Отпад 7 |
|------------------------|-----|------|----|-----|------------------------|-----|------|----|-----|---------|
| едра                   | 0   | 0    | 0  | 0   | дребна                 | 0   | 0    | 0  | 0   | вър-    |
| средна                 | 0   | 0    | 0  | 0   | дърва                  | 145 | 104  | 32 | 17  | шина 43 |

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

8. Средно извозно разстояние ...50.....;

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

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот, сила и/или специализирана горска техника**.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси и 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... -бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или понеда извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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.

Изготвил:...**Стефан Атанасов**..... /подпис, име и фамилия/

дата:18.11.2024г.,

Място на издаване: **гр. Балчик ул. Черно Море №9**

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: **6393/27.04.2012г.**

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** .....

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

/трите имена, подпис, дата -/ .....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.  
Директор при ТП ДЛС Балчик.....  
/име, фамилия и подписе/

**Регламент(ЕС) 2016/679**

дата:03.10.2024г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСИ

дата:.....г..

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

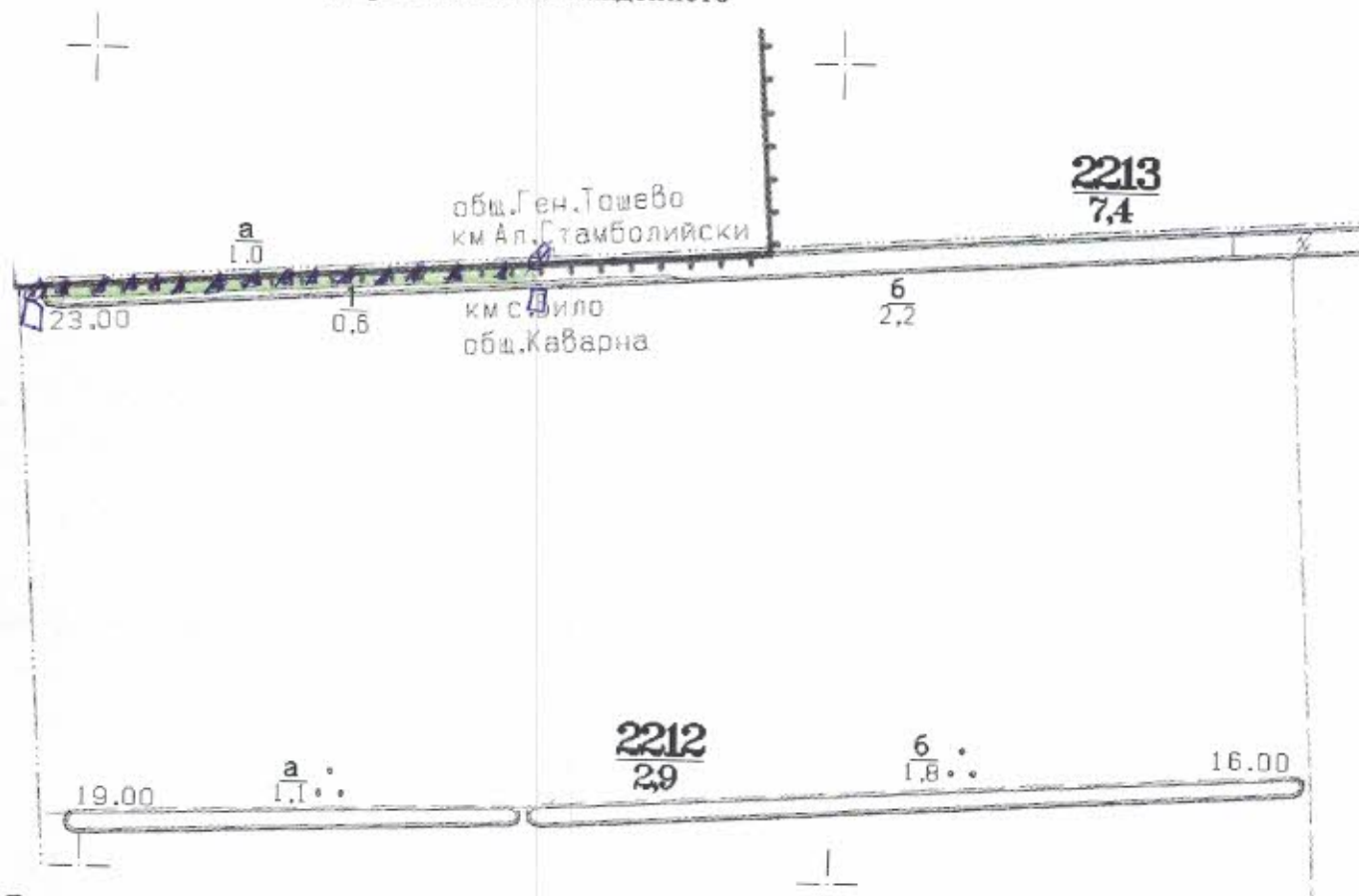
За добив на дървесина от отдел...2213.....подотдел...а.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС... ДЛС Балчик...../потъква се само за държавни гори/

Община ..... **Каварна** .....; Землище ..... **Било** .....

I. Схема за добив на дървесина от гората: /потътва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

**± ± ± ±** проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

☐ съществуващ автомобилен път

 просека

Q. 4. A rectangular block of wood is shown in the diagram below. It is placed on a horizontal surface. The weight of the block is 10 N. The area of the base of the block is 2 m<sup>2</sup>. Calculate the pressure exerted by the block on the surface.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ **временен склад**

XXXXXX трасе на вълнена линия

==+==+==+ проектиран автомобилен път



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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на счѣта ..... **техническа** ..... / интензивност ... **100%**  
Втори вид счѣта .....

2. Площ на подготовка 1.0 кв. м. интензивност .....%

2. Площ на подотдела ...1.0.....ха      Размер на сечището.....1.0..... ха

4. Запас на 1 ха: с клони 35 куб м/ха, без клонів 30 куб м/ха, действителен... ак10;джн;три .....

5. Среден наклон на терена ..... **3** .....

5. Среден наклон на терена ...3.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....29.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак |  |  |  |  | Отпад 4 |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|
| едра                | 0  |  |  |  | дребна              | 1  |  |  |  |  | вър-    |
| средна              | 5  |  |  |  | дърва               | 23 |  |  |  |  | шина 2  |

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

8. Средно извозно разстояние ...30.....;

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

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 **живот. сила и/или специализирана горска техника**.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси и 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки ..... -бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....

10. Начини на почистване на сечището .....

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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.

Изготвил:...Ангел Нейчев Регламент(ЕС) 2016/679 ...../подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

**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: .....



Одобрил: инж. Радослав Радев — зам.  
Директор при ТП ДЛС Балчик.....  
/име, фамилия и подпис:/

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 03.10.2024г.,

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

Утвърдил:.....

име, фамилия, / подпис:.....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесоуправителска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

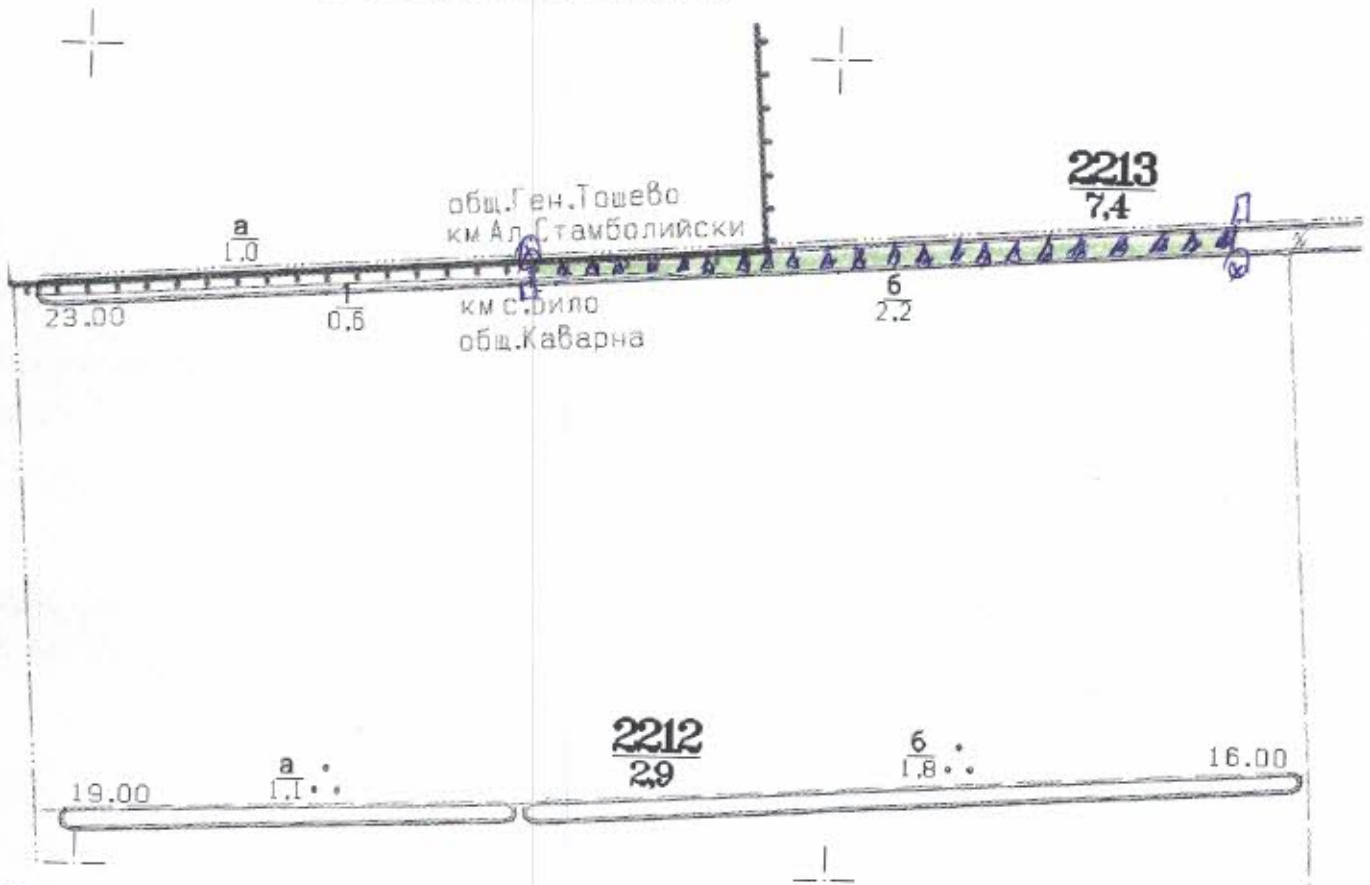
За добив на дървесина от отдел...2213.....подотдел...б.....

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...ДЛС Балчик...../попълва се само за държавни гори/

Община ....Каварна.....; Землище .....Било.....;

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

⊗ ГСН
⊕ общински

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

— + — + — проектиран автомобилен път

■ ■ ■ ■ ■ сечи

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечтатехническа...../ интензивност ...100%

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела ...2.2.....ха Размер на сечището.....2.2..... ха

3. Състав по план/програма...ак10....., действителен... ак10.....

4. Запас на 1 ха: с клони...82.....куб.м/ха, без клони73.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ...2.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина153.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ак | | | | дърв. вид
категория | ак | | | | Отпад 19 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|----------|
| едра | 2 | | | | дребна | 7 | | | | вър- |
| средна | 27 | | | | дърва | 117 | | | | шина 8 |

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

8. Средно извозно разстояние ...50.....;

9. 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 и параметри на технологичната инфраструктура

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила и/или специализирана горска техника**.....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) **на къси и 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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки -бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти, да не се извозва в кално време, да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън ГТ на определените за това места.**

13. 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. ~

Изготвил: ...Ангел Нейчев **Регламент(ЕС) 2016/679** /подпис, име и фамилия/

дата:03.10.2024г.,

Място на издаване: гр. Балчик ул. Черно Море №9

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

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: