

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 20.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

13873/26.07.2019

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.2019

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2672

подотдел:

а

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

Община

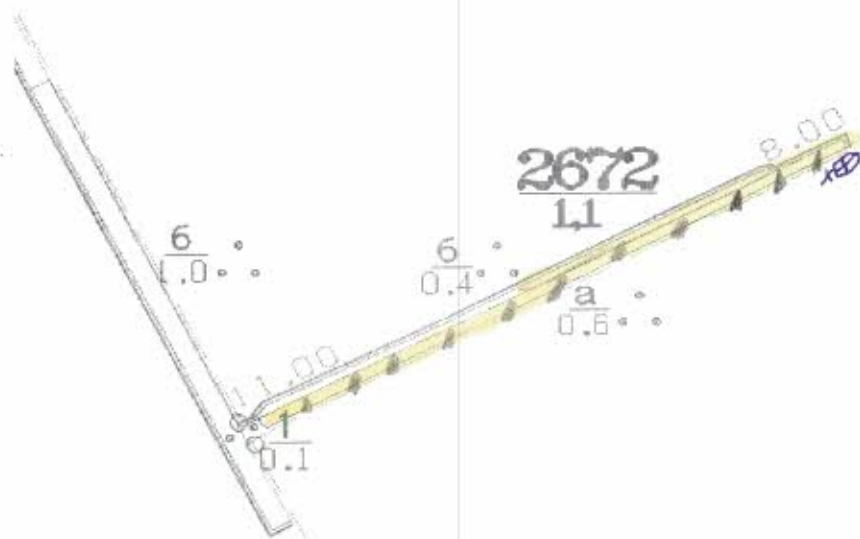
Каварна

Землище

с.Гурково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- ⊗ - дено за отиване
- X - 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	100%
Втори вид сеч / интензивност%	
2. Площ на подотдела	0.6 ха	Размер на сечището 0.6 ха
3. Състав по план/програма	глед 10	действителен
5. Запас на 1 ха: с клони	143 куб. м/ха	без клони 80 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена	2 градуса	
7. Очакван добив от маркираната дървесина	75	лежаща маса, куб. м.

дърв. вид	глед	дърв. вид	глед	вършина	
сортимент		сортимент			
едра	4	дребна	6		4
средна	22	Дърва	43		

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, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за горите 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 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, подраства, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
- 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 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: /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 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
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012г

Утвърдил:.....

име, фамилия./ подпис:

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

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №**

За добив на дървесина от отдел...2624.....подотдел...а.....

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

ОбщинаБалчик.....; ЗемлищеТригорци.....;

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

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

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

----- съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

..... сечи.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжени линии

=+== проектиран автомобилен път

..... 237.....

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 ...2.7.....ха Размер на сечицето.....2.7..... ха

3. Състав по план/програма...глд10; мхл....., действителен...глд10;мхл.....

4. Запас на 1 ха: с клонови...222.....куб.м/ха, без клонови .....207.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....498.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | глд |  |  |  |  | Отпад 102 |   |
|------------------------|-----|--|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|-----------|---|
| едра                   | 24  |  |  |  |  | дребна                 | 42  |  |  |  |  | вър-      | 0 |
| средна                 | 150 |  |  |  |  | дърва                  | 282 |  |  |  |  | шина      |   |

7.Наличие и характеристика на подраста 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини 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, подраста, младињака 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:...Стоян Говедарски..... /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: 13873/26.07.2019г.

**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: .....

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

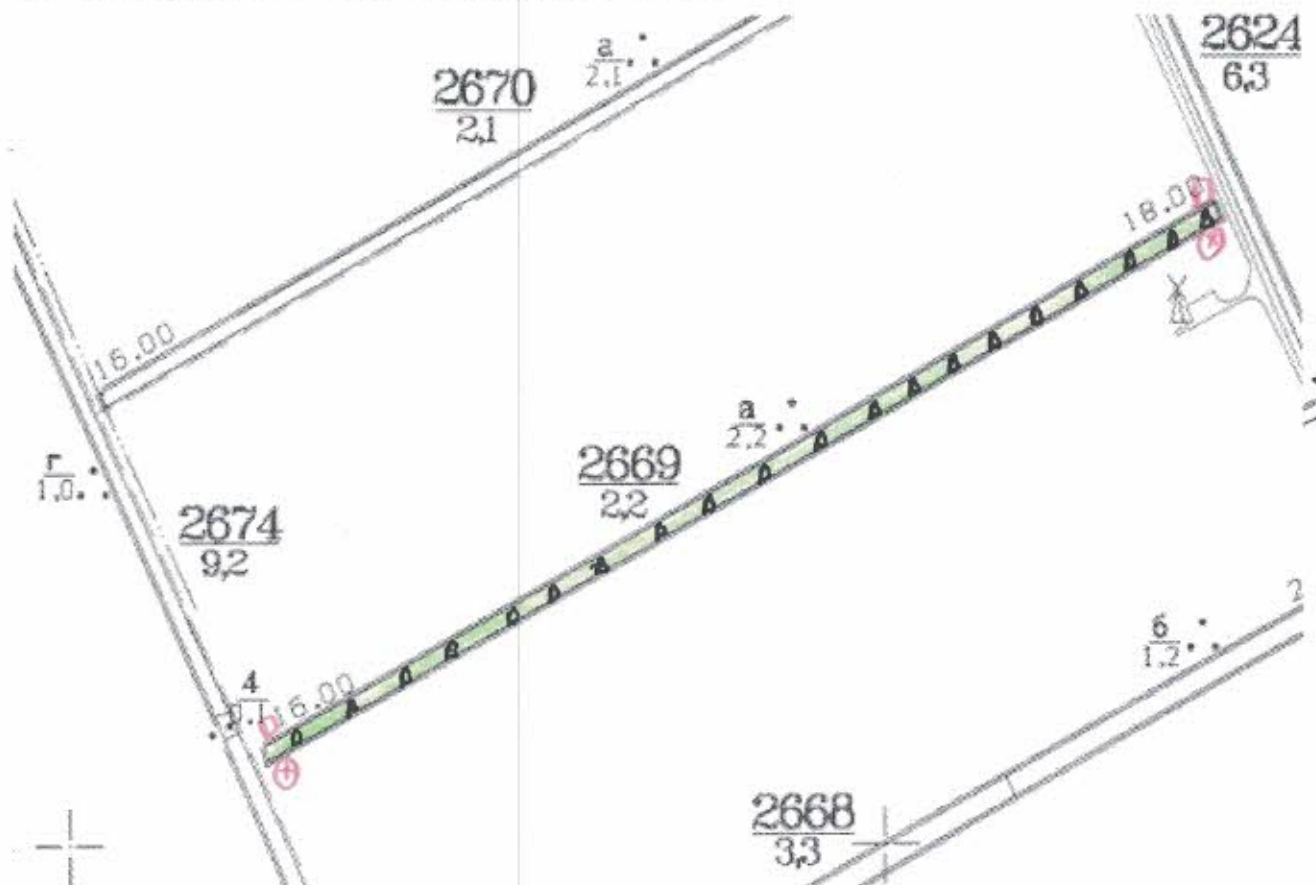
дата: **03.10.2024г.**,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
 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...**2669**.....подотдел...**а**.....  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...**ДЛС Балчик**...../попълва се само за държавни гори/  
 Община ...**Балчик**.....; Землище .....**Тригорци**.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за педържавни гори/  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища  
 - - - - - съществуващи извозни пътища  
 = = = = = съществуващ автомобилен път  
 ~~~~~ просека  
 [Green shaded area] **Горски имот**

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
 ▲ ▲ ▲ временен склад
 x x x x x трасе на въжсена линия
 = + = + = проектиран автомобилен път
 [Red shaded area] **ДЗП**

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

- Вид на сечта**техническа**...../ интензивност ...**100%**
 Втори вид сеч/ интензивност%
- Площ на подотдела ...**2.2**.....ха Размер на сечицето.....**2.2**..... ха
- Състав по план/програма...**глд9;мхл1**....., действителен...**глд9;мхл1**.....
- Запас на 1 ха: с клоно...**191**.....куб.м/ха, без клоно**177**.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина340.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | глд | мхл | | | дърв. вид категория | глд | мхл | | | Отпад 72 |
|---------------------|-----|-----|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|----------|
| едра | 16 | 0 | | | дребна | 28 | 0 | | | вър- |
| средна | 100 | 1 | | | дърва | 188 | 15 | | | шина |

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

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

9. Други характеристики на пасаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, 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 пасаждението 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 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:...Стоян Говедарски..... /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: 13873/26.07.2019г.

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

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

..... /трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски
Горски стражар

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

дата: 20.11.2019

№ и дата на удостоверение за упражняване
на лесовъдска практика:

13873/26.07.2019.

Одобрил: инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 20.11.2019

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2670

подотдел:

а

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

Община

Каварна

Землище

с.Гурково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта
 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

техническа 15%

Втори вид сеч / интензивност%

2.1 ха Размер на сечището 2.1 ха

3. Състав по план/програма действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 372 куб.м/ха без клони 310 куб.м/ха

6. Среден наклон на терена 2 градуса

7. Очакван добив от маркираната дървесина 62 лежача маса, куб.м.

| дърв.вид | чдб | | | дърв.вид | чдб | | | | | | |
|-----------|-----|--|--|-----------|-----|--|--|--|--|---------|----|
| сортимент | | | | сортимент | | | | | | | |
| едра | 0 | | | дребна | 0 | | | | | вършина | 13 |
| средна | 0 | | | Дърва | 62 | | | | | | |

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион; кастрене и разкриване в сечището

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, 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 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: 05.09.2024г.,

№ 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 НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел...2676.....подотдел...а.....

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

ОбщинаБалчик.....; ЗемлищеГурково.....;

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

■ сечище

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+ + + + + проектиран автомобилен път

■ ДЗП

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 ...10%

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

2. Площ на подотдела ...4.4.....ха Размер на сечището.....4.4..... ха

3. Състав по плап/програма...пр5;плюс4;кр1..... действителен... пр5;плюс4;кр1.....

4. Запас на 1 ха: с клони...169.....куб.м/ха, без клони .....143.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....166.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр | пляс | кр |  |  | дърв. вид<br>категория | цр | пляс | кр |  |  | Отпад 4 |
|------------------------|----|------|----|--|--|------------------------|----|------|----|--|--|---------|
| едра                   | 6  | 0    | 0  |  |  | дребна                 | 1  | 18   | 1  |  |  | вър-    |
| средна                 | 1  | 0    | 0  |  |  | дърва                  | 14 | 113  | 12 |  |  | шина 17 |

7.Наличие и характеристика на подраста 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, 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 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. ширина ...-...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, 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 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, младиянка 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:...Стоян Говедарски..... /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: 13873/26.07.2019г.

**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, 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 практика:

7799/10.09.2012г.

Увърдил:

име, фамилия, / подпис: .....

/потъква 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:

2668

подотдел:

б

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

Община

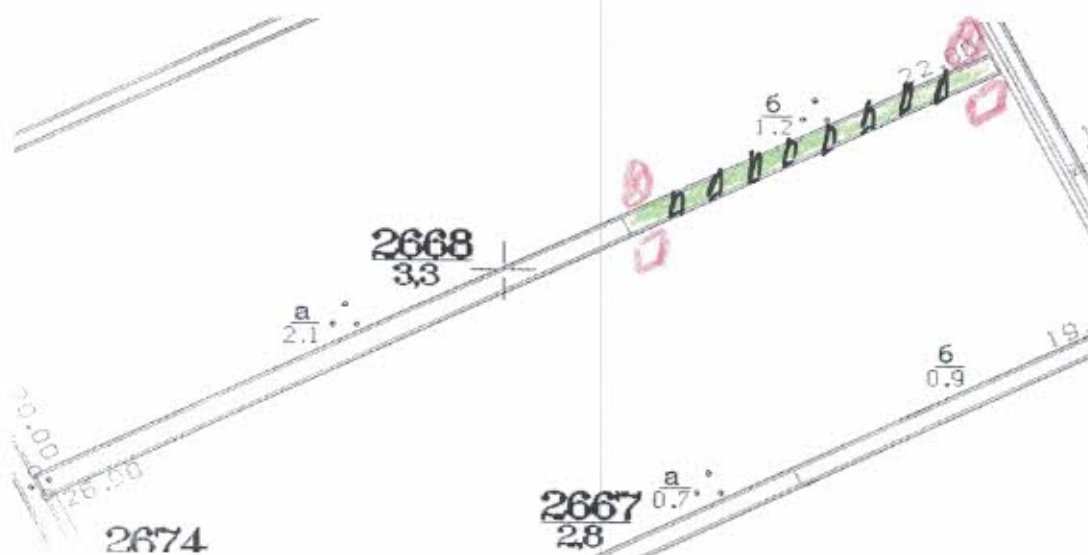
Балчик

Землище

с. Тригорци

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 ГСМ
- ++++ проектирани коларски вр. извоз
- »»»» проектирани тракторни вр. извоз
- съществуващи извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- [Green Box] - Сечи
- [Red Box] - ВЗН
- [Red Circle] - КСМ

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 ..... / интензивност .....% 10%
2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха
3. Състав по план/програма плас 10; чрн 10 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 221 куб.м/ха без клони 196
6. Среден наклон на терена 4 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 78 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | плас | мхл |  | дърв.вид<br>сортимент | плас | мхл | 0 | 0 |         |   |
|-----------------------|------|-----|--|-----------------------|------|-----|---|---|---------|---|
| едра                  | 0    | 0   |  | дребна                | 10   | 0   |   |   | вършина | 8 |
| средна                | 0    | 0   |  | Дърва                 | 67   | 1   |   |   |         |   |

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, 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. Технически указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **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 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, подраства, младиянка 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**
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: **Стоян Говедарска**

дата: **05.09.21**

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **13873/26.07.19г.**

**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:

Одобрил:

инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик

/име, фамилия,/ подпис:

Регламент(ЕС) 2016/679

дата:

№ и дата на удостоверение за  
упражняване на лесовъдска практика:

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:

2668

подотдел:

а

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

Община

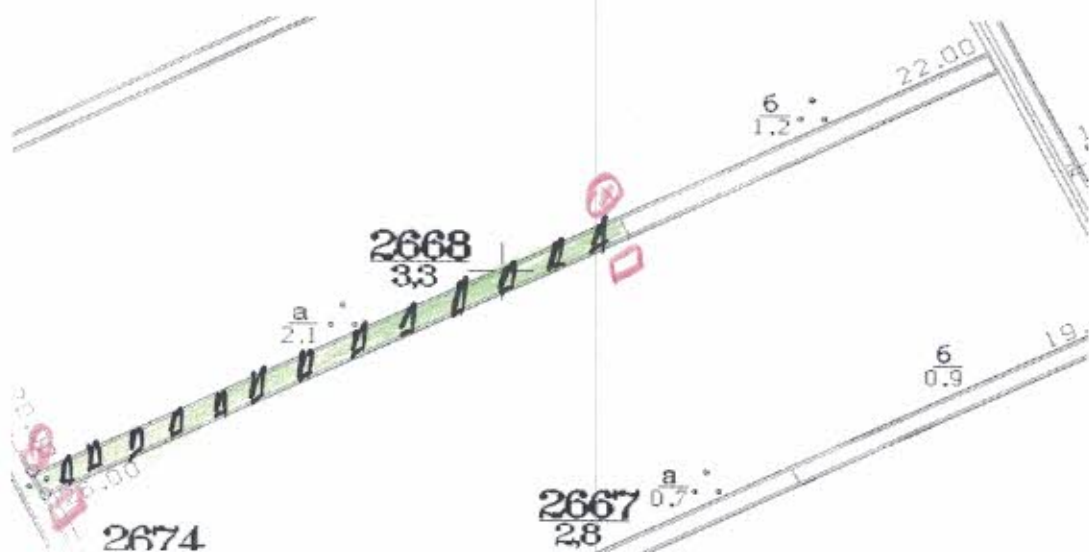
Балчик

Землище

с. Тригорци

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва 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. извоз
- » » » » проектирани тракторни вр. извоз
- ..... съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+|=+|=+ проектиран автомобилен път
- [ ] - Сечии
- [ ] - Дено обгледу
- [ ] - ГСМ

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.







Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.

Директор при ТП ДЛС Балчик.....

/име, фамилия и подпис:/

— Регламент(ЕС) 2016/679

дата: **03.09.2024г.**,№ 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 НСГ/

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел...**2610**.....подотдел...**В**.....На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...**ДЛС Балчик**...../попълва се само за държавни гори/Община ....**Балчик**.....; Землище .....**Соколов**.....;

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

сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

=+=+ проектиран автомобилен път

ДЗЯ

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 насаждението1. Вид на сечта**техническа**...../ интензивност ...**10%**

Втори вид сеч/ интензивност%

2. Площ на подотдела ...**1.1**ха Размер на сечището.....**1.1**..... ха3. Състав по план/програма...**пр10;глд**....., действителен...**пр10;глд**.....4. Запас на 1 ха: с клони...**156**.....куб.м/ха, без клони**127**.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина46.....лежача маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | цр | | | | | дърв. вид
категория | цр | | | | | Отпад 1 | |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|---------|---|
| едра | 9 | | | | | дребна | 2 | | | | | вър- | 5 |
| средна | 0 | | | | | дърва | 35 | | | | | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобивни 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 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 изпасят 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:...Стоян Говедарски.....

..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.09.2024г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13873/26.07.2019г.

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:

Одобрил: инж. Радослав Радев – зам.
Директор при ТП ДЛС Балчик.

/име, фамилия и подпис:/

Регламент(ЕС) 2016/679

дата: 03.09.2024г.,

№ 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 НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

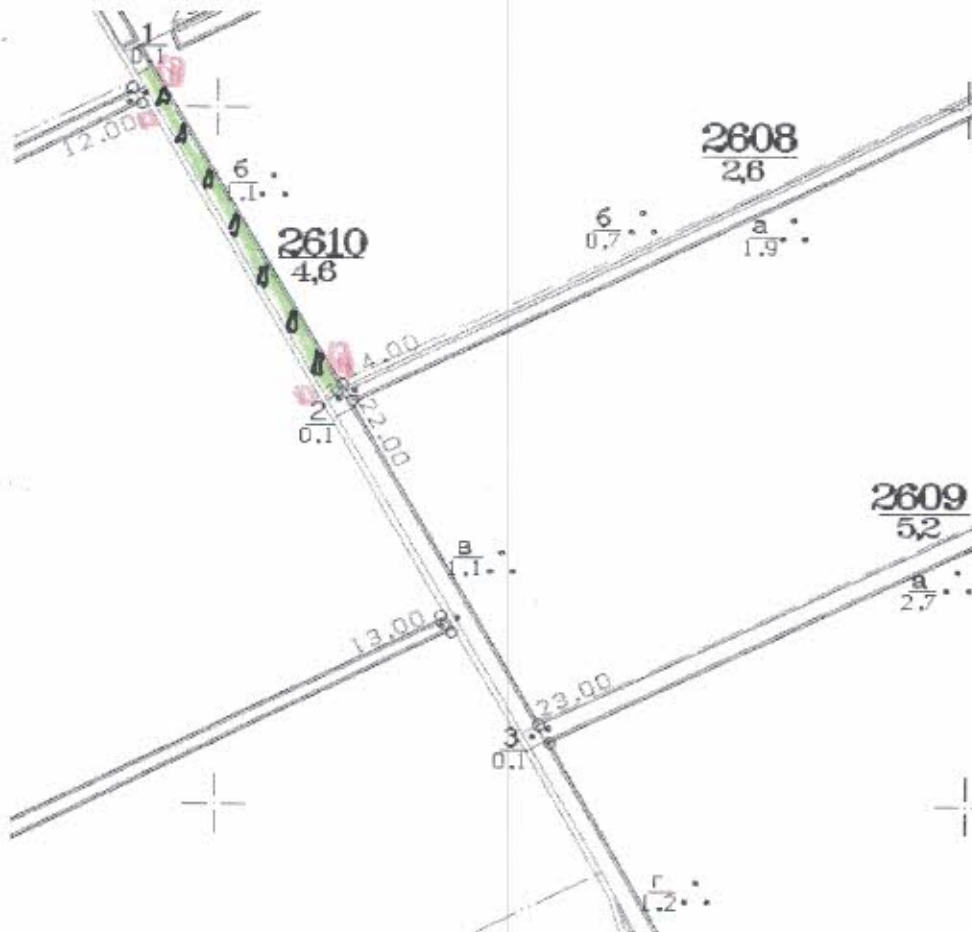
За добив на дървесина от отдел... 2610подотдел... 6.....

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

Община Балчик.....; Землище Соколов.....;

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

..... *Селски*

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжана линия

=|=|=| проектиран автомобилен път

..... *0.30*

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 ... *10%*

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

2. Площ на подотдела ... *1.1* ..... ха Размер на сечището..... *1.1* ..... ха

3. Състав по план/програма... *пр10; глд*....., действителен... *пр10; глд*.....

4. Запас на 1 ха: с клонови... *159*.....куб.м/ха, без клонови ..... *132*.....куб. м/ха.



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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....26.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цр |  |  |  | Отпад  |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------|
| едра                   | 0  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  | вър-   |
| средна                 | 0  |  |  |  | дърва                  | 19 |  |  |  | шина 2 |

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, водобойни 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 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:...Стоян Говедарски.....

..... /подпис, име и фамилия/

дата:03.09.2024г.,

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 13873/26.07.2019г.

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: .....