

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 №

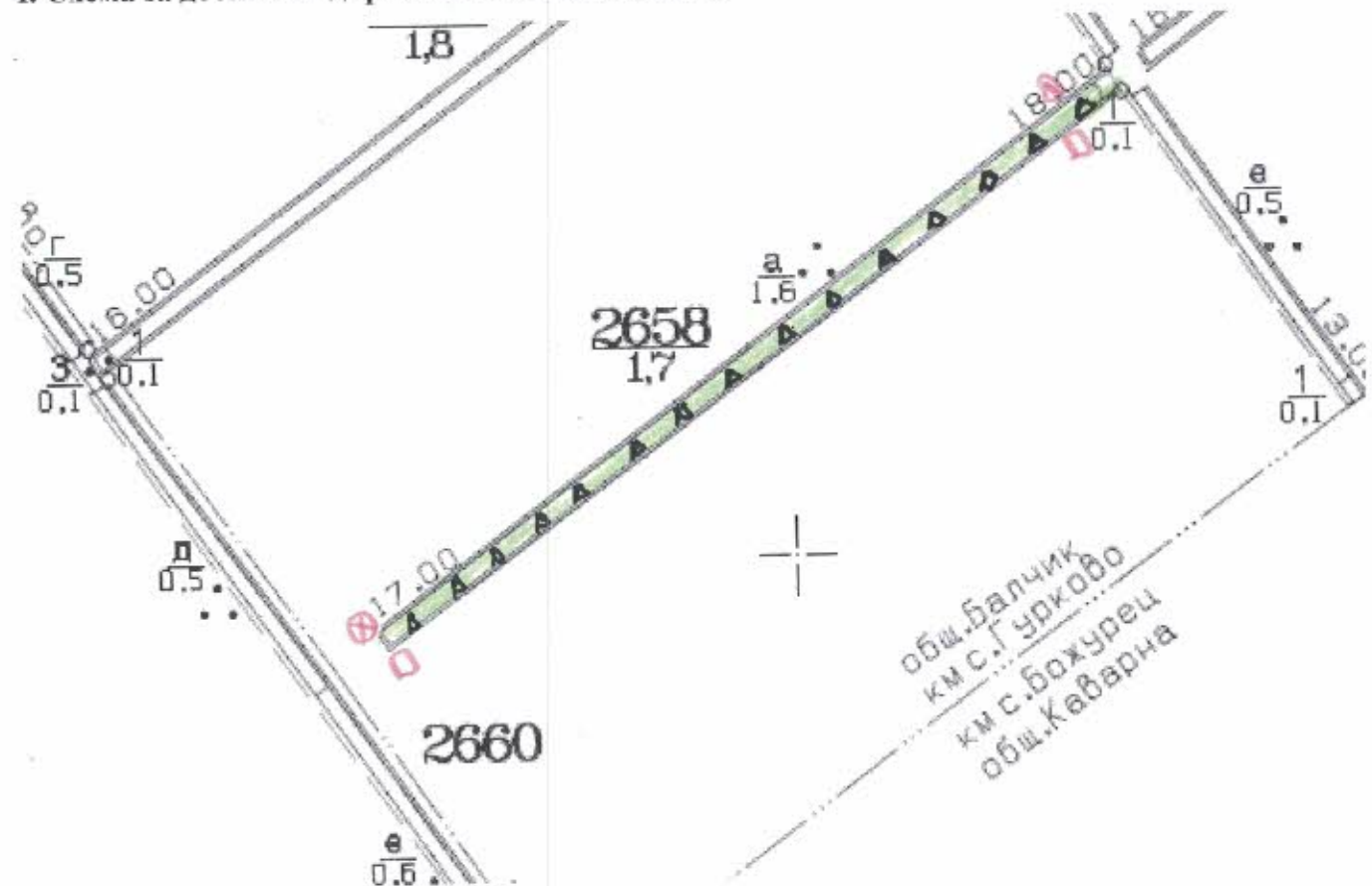
За добив на дървесина от отдел...2658.....подотдел...а.....

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

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

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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

..... с. с. и т. е.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

..... дено за от-уч

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 ...1.6.....ха Размер на сечището.....1.6..... ха

3. Състав по план/програма...глд7;кл2;кр1....., действителен...глд7;кл2;кр1.....

4. Запас на 1 ха: с клони...178.....куб.м/ха, без клони .....156.....куб. м/ха.

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....234.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | глд | кл | кр |  |  | дърв. вид<br>категория | глд | кл | кр |  |  | Отпад 0 |    |
|------------------------|-----|----|----|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|---------|----|
| едра                   | 9   | 0  | 0  |  |  | дребна                 | 16  | 0  | 1  |  |  | вър-    | 51 |
| средна                 | 55  | 1  | 0  |  |  | дърва                  | 103 | 34 | 15 |  |  | шина    |    |

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

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

9. Други характеристики на насаждението (поковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Патура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни 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, младиняка 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 сечи/

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: 23.10.2023г.,

№ 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 № ....

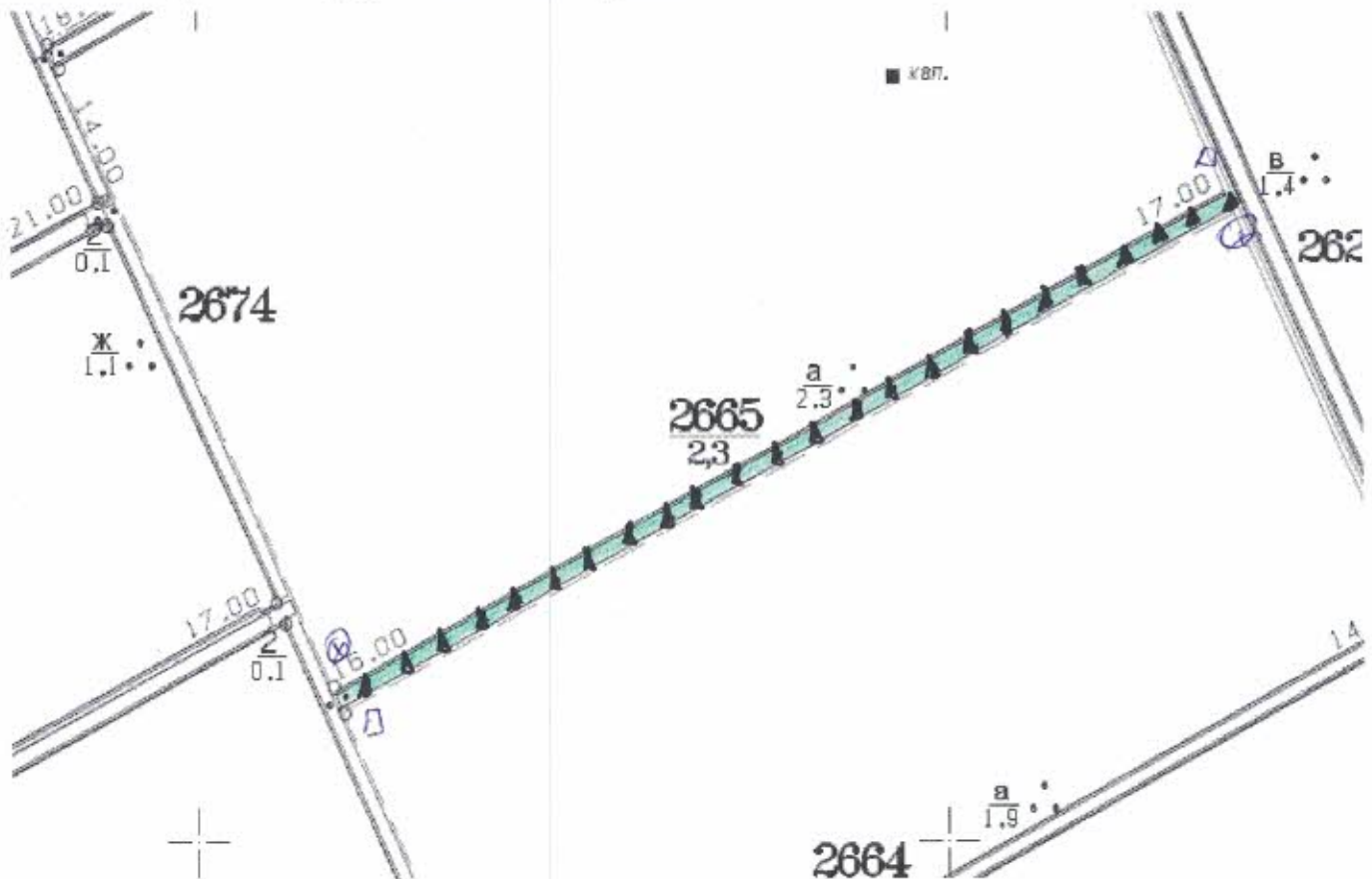
За добив на дървесина от отдел... 2665 .....подотдел... а.....

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

Община .... Балчик.....; Землище ..... Гурково.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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

⊕ = FC

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

—+—+—+ проектиран автомобилен път

.....

На схемата задължително се напаят 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 ... 2.3 ха Размер на сечището..... 2.3 ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони... 217.....куб.м/ха, без клони 200.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ... 4.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина348.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | глд | | | | дърв. вид
категория | глд | | | | | Отпад 55 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|----------|
| едра | 20 | | | | дребна | 35 | | | | | вър- |
| средна | 125 | | | | дърва | 240 | | | | | шина 25 |

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, Natura 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 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:...Стоян Говедарски.....

..... /подпис, име и фамилия/

дата:23.10.2023г.,

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:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

Регламент(ЕС) 2016/679

/име, фамилия, / подпис:

дата: 05.08.2023 г.

№ и дата на удостоверението 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: 20.10.23

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2664

подотдел:

а

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

Община

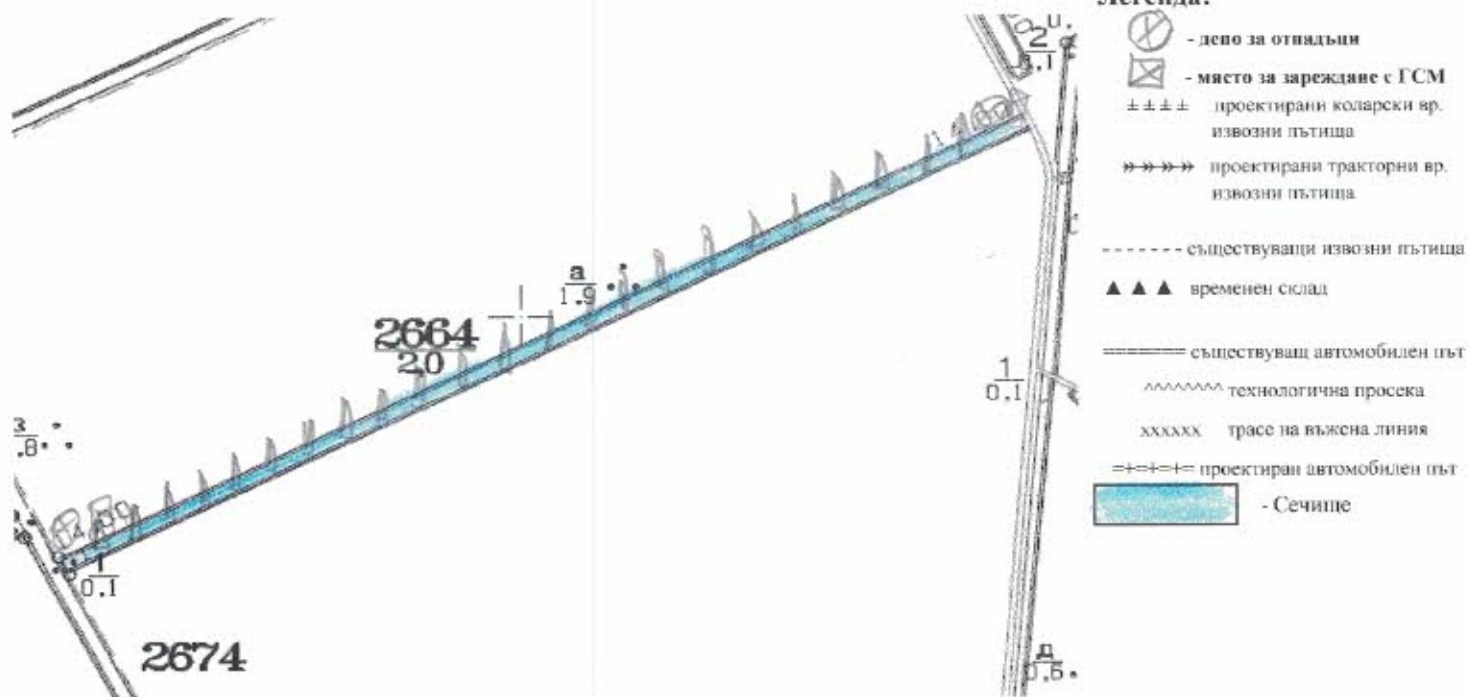
Балчик

Землище

с. Гурково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

II. Характеристика на насаждението

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------|--------------------|--|-----|------|-------|---------|----|
| 1. Вид на сечта | Техническа | | 100% | | | | | | |
| Втори вид сеч |/ интензивност% | | | | | | | | |
| 2. Площ на подотдела | 1,9 | ха | Размер на сечището | 1,9 ха | | | | | |
| 3. Състав по план/програма | глд10; кл10 | | действителен | | | | | | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 210 | куб.м/ха | без клони | 192 куб.м/ха | | | | | |
| 6. Среден наклон на терена | 3 | градуса | | | | | | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | | 290 | лежаща маса, куб.м. | | | | | |
| <div>дърв.вид</div> <div>сортимент</div> | глд | клен | круша | <div>дърв.вид</div> <div>сортимент</div> | глд | клен | круша | | |
| едра | 14 | | | дребна | | | | вършина | 50 |
| средна | 6 | | | Дърва | 244 | 26 | 0 | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

III. Технологични указания

- 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 **живот. сила**
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечищеточрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стоян Говедарски

Горски стражар

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:

2683

подотдел:

а

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

Община

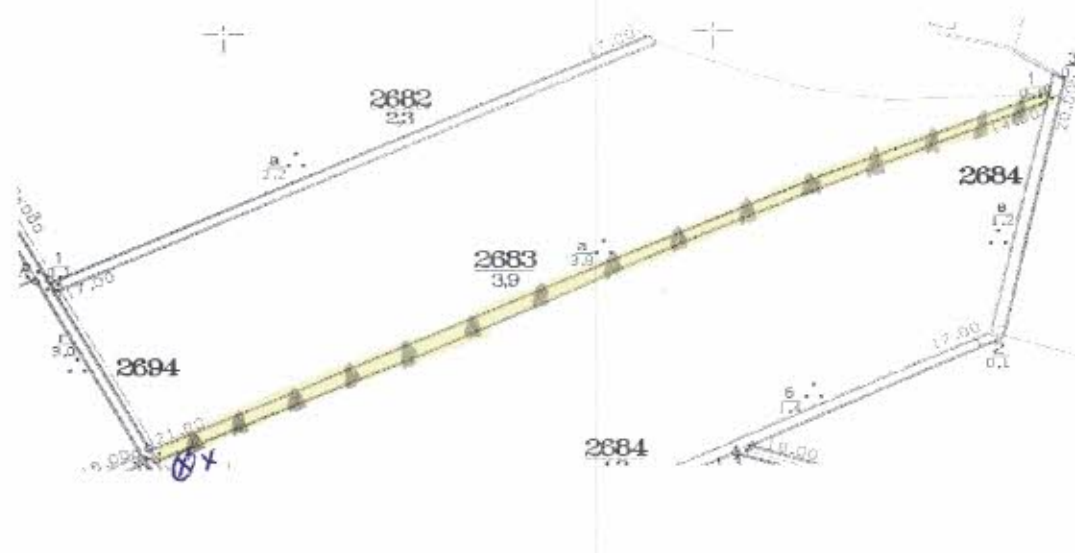
Каварна

Землище

с.Гурково

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенд

а:

- ⊗ - дено за отпадъци
- ✕ - място за зареждане с ГСМ
- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- » » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- 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

1. Вид на сечта
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 3.8 ха Размер на сечището 3.8 ха
 3. Състав по план/програма цр6, пляс3, мхл1 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 160 куб. м/ха без клони 137 куб. м/ха
 6. Среден наклон на терена 2 градуса
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 43 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид | цр | | | дърв. вид | цр | | | | | |
|-----------|----|--|--|-----------|----|--|--|--|---------|---|
| сортимент | | | | сортимент | | | | | | |
| едра | 0 | | | дребна | 0 | | | | вършина | |
| средна | 0 | | | Дърва | 43 | | | | | 9 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододейни 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 **с МПС, или жив. сила**
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси, или дълги**
 натоварени) **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, подраста, младияка и почвата да не се извозва чрез влачене по терена
 10. Начини за почистване на сечището чрез равномерно разхвърляне на вършината

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

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоугодска практика:

Одобрил:
инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик
име, фамилия./ подпис: Регламент(ЕС) 2016/679
дата: 05.09.24
№ 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:

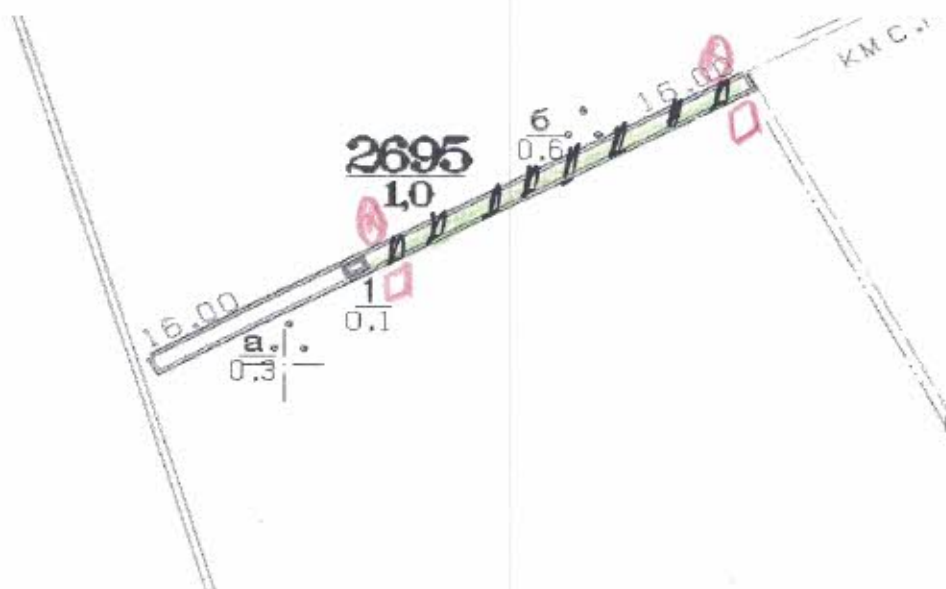
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2695 подотдел: б

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

Община Балчик Землище с. Царичино
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] - ДЗП
- [Red Circle] - 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.

II. Характеристика на насаждението

техническа

интензивност ...

15%

1. Вид на сечта

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела

0.6

ха

Размер на сечището

0.6

ха

3. Състав по план/програма

црб;плас2;бл1;чрп1

действителен

5. Запас на 1 ха: с клони

185

куб.м/ха

без клони 153

6. Среден наклон на терена

1

градуса

163

лежаща маса, куб.м.

7. Очакван добив от маркираната дървесина

| дърв.вид | плас | | | дърв.вид | плас | 0 | 0 | 0 | | |
|-----------|------|--|--|-----------|------|---|---|---|---------|----|
| сортимент | | | | сортимент | | | | | | |
| едра | 0 | | | дребна | 22 | | | | вършина | 17 |
| средна | 0 | | | Дърва | 141 | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние

50

м

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

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се 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: 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, подраста, 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: Стоян Говедарска

дата: 05.09.2010

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 №

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:
инж. Радослав Радев - зам. Директор ДЛС Балчик
/име, фамилия,/ подпис:
дата: № и дата на удостоверение за
упражняване на лесовъдска практика: Регламент(ЕС) 2016/679 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:

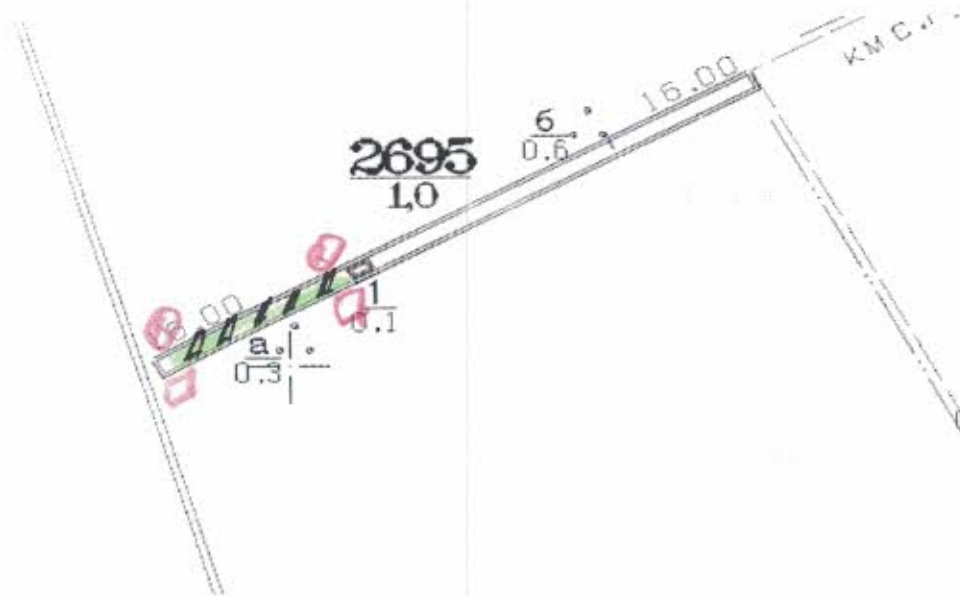
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2695 подотдел: а

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

Община Балчик Землище с. Царичино
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква 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
- [Green hatched box] - Сечи
- - ДЗП
- ⊗ - 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.

II. Характеристика на насаждението

| | | | |
|---|--------------|---------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта | техническа | интензивност ... | 10% |
| Втори вид сеч | | / интензивност ...% | |
| 2. Площ на подотдела | 0.3 ха | Размер на сечието | 0.3 ха |
| 3. Състав по план/програма | цр7; пяс3 | действителен | |
| 5. Запас на 1 ха: с клони | 160 куб.м/ха | без клони | 143 |
| 6. Среден наклон на терена | 1 градуса | | |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | | 63 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид | пяс | | дърв.вид | пяс | 0 | 0 | 0 | | |
|-----------|-----|--|-----------|-----|---|---|---|---------|---|
| сортимент | | | сортимент | | | | | вършина | 7 |
| едра | 0 | | дребна | 8 | | | | | |
| средна | 0 | | Дърва | 55 | | | | | |

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

- 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 сечието**
- Извозът от сечието до временните складове ще се осъществява с на къси и дълги секции
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почватада не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечиеточрез равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време
- Други указания :Да се изнасят битовите отпадъци от сечието извън горските територии до определените за това места.
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечието извън горските територии на определените за това места.
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изговил: Стоян Говедарска

дата: 05.09.2011

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:

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

6. Очакван добив от маркираната дървесина150.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | пляс | | | | дърв. вид
категория | пляс | | | | | Отпад 17 | |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|----------|----|
| едра | 7 | | | | дребна | 13 | | | | | вър- | 13 |
| средна | 45 | | | | дърва | 85 | | | | | 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, 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 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, младиняка 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 сечи/

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: