

Изготвил: Николай Ников
 Горски стражар
 /име, фамилия,/ подпис: чл.5, §1, б."в"
 дата: 21.11.2012 Регламент(ЕС) 2016/679
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7972/02.10.12г.

Одобрил: инж. Р.Радев
 зам.директор ДЛС Балчик
 име, фамилия,/ подпис: чл.5, §1, б."в"
 дата: 21.11.2012 Регламент(ЕС) 2016/679
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

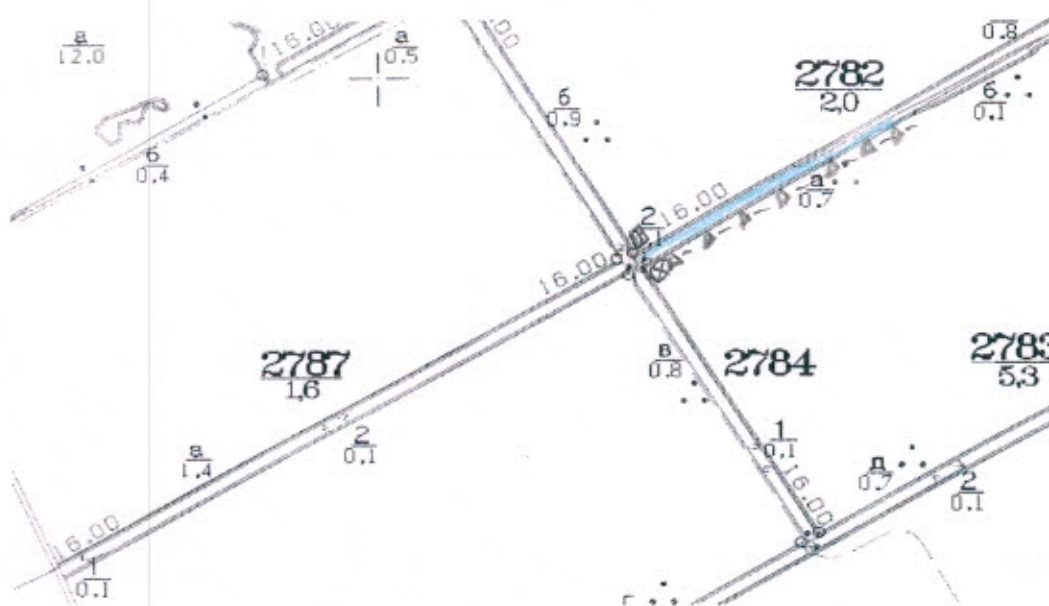
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: **2782** подотдел: **а**

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

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

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

⊙ - РЕМ
 ⊠ - Гобели

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				20%
Втори вид сеч/ интензивност%				
2. Площ на подотдела	0.7	ха	Размер на сечището	0.7	ха
3. Състав по план/програма	цр10		действителен		
5. Запас на 1 ха: с клони	107	куб.м/ха	без клони	80	куб.м/ха
6. Среден наклон на терена	4	градуса			
7. Очакван добив от маркираната дървесина			12		лежаща маса, куб.м.

	дърв.вид	цр			дърв.вид	цр			
сортимент					сортимент				
едра	0				дребна	0			вършина
средна	0				Дърва	12			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, 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 живот. сила
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси и дълги
натоварени)..... 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
 7. Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина
 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 сечището**чрез равномерно разхвърляне на вършината**
 11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
 12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с технологичния план:**/попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил Енис Узун

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 21.11.23

за упражняване на лесовъдска
практика:

8898/07.02.12г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

чл.5, §1, б."в"

дата: 21.11.23

Регламент(ЕС) 2016/679

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел: 2808 подотдел: а

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

Община Балчик

Землищ с. Храброво

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 и
извозни пътища»»»» проектирани тракторни и
извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— — — — — съществуващ автомобилен

~~~~~ технологична просек

xxxxxx трасе на въжена линия

- - - - - проектиран автомобилен

- Сечище

⊗ - ГСМ

⊠ - табели

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 с съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                |          |                    |                               |              |        |
|-------------------------------------------|----------------|----------|--------------------|-------------------------------|--------------|--------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа     |          | 10%                |                               | интензивност | .....% |
| Втори вид сеч                             |                |          |                    |                               |              |        |
| 2. Площ на подотдела                      | 2,9            | ха       | Размер на сечището | 2,9                           | ха           |        |
| 3. Състав по план/програма                | цр7; пяс2; гл1 |          | действителен       | цр4; пяс2; бл1; мжд1; ак1 гл1 |              |        |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 163            | куб.м/ха | без клони          | 137                           | куб.м/ха     |        |
| 6. Среден наклон на тер                   | 3              | градуса  |                    |                               |              |        |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                |          | 94                 | лежаща маса, куб.м.           |              |        |

| дърв. вид | цр | пяс | бл | мжд | ак | гл |           |    |     |    |     |    |    | вършина |    |
|-----------|----|-----|----|-----|----|----|-----------|----|-----|----|-----|----|----|---------|----|
|           |    |     |    |     |    |    | дърв. вид | цр | пяс | бл | мжд | ак | гл |         |    |
| едра      | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | дробна    | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0       | 18 |
| средна    | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0  | Дърва     | 22 | 38  | 7  | 15  | 5  | 7  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока конзервационна 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; кастреве и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила на къси и дълги секции** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терсна, изцяло натоварни).....
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 терс
10. Начини за почистване на сечището ..... чрез равномерно разквръляне на вършината
11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**

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

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

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

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: **Енис Узун**

Одобрил:

**инж. Р. Радев**

Горски стражар

зам. директор **ДЛС Балчик**

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

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

дата: **21.11.23**

дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.12г.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2809** подотдел: **6**

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

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

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



#### Легенда:

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

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                 | 20%      |                    |     |                     |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |          |                    |     |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.7                        | ха       | Размер на сечището | 1.7 | ха                  |
| 3. Състав по план/програма                | цр10                       |          | действителен       |     |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 63                         | куб.м/ха | без клони          | 46  | куб.м/ха            |
| 6. Среден наклон на терена                | 4                          | градуса  |                    |     |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                            |          | 16                 |     | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид  | цр |  |  | дърв.вид  | цр | 0 | 0 | 0 |         |   |
|-----------|----|--|--|-----------|----|---|---|---|---------|---|
| сортимент |    |  |  | сортимент |    |   |   |   |         |   |
| едра      | 0  |  |  | дребна    | 1  |   |   |   | вършина | 3 |
| средна    | 1  |  |  | Дърва     | 14 |   |   |   |         |   |

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

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

## III. Технологични указания

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

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам. директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпис: .....

дата: 21.11.23

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

Изготвил: Гюнай Узун

Горски стражар

чл.5, §1, б."в"

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

дата: 21.11.23

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

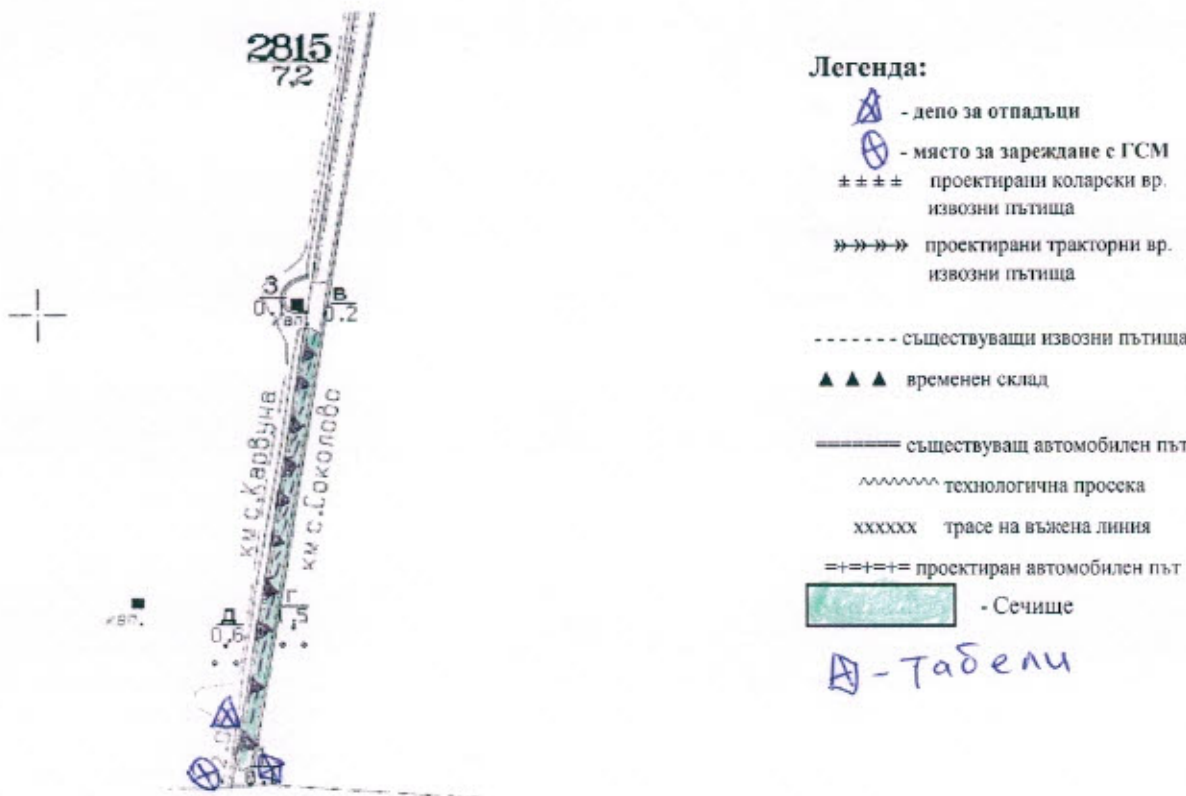
За добив на дървесина от отдел: 2815 подотдел: Г

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

Община Балчик Землище с. Соколово

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |            |          |                    |        |                     |  |
|-------------------------------------------|------------|----------|--------------------|--------|---------------------|--|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа |          | 10%                |        |                     |  |
| Втори вид сеч                             |            |          | / интензивност     | .....% |                     |  |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.5        | ха       | Размер на сечището | 1.5    | ха                  |  |
| 3. Състав по план/програма                | цр8; пляс2 |          | действителен       |        |                     |  |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 174        | куб.м/ха | без клони          | 148    | куб.м/ха            |  |
| 6. Среден наклон на терена                | 4          | градуса  |                    |        |                     |  |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            |          | 44                 |        | лежаща маса, куб.м. |  |

| дърв. вид | пляс |  |  | дърв. вид | пляс |  |  |  |         |
|-----------|------|--|--|-----------|------|--|--|--|---------|
| сортимент |      |  |  | сортимент |      |  |  |  |         |
| едра      | 7    |  |  | дребна    | 0    |  |  |  | вършина |
| средна    | 0    |  |  | Дърва     | 37   |  |  |  | 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси и дълги  
натоварени)..... 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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:





## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                            |          |                    |                     |          |     |
|-------------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|---------------------|----------|-----|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа                 |          |                    |                     |          | 15% |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |          |                    |                     |          |     |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.5                        | ха       | Размер на сечището | 3.5                 | ха       |     |
| 3. Състав по план/програма                | цр5; пляс5                 |          | действителен       |                     |          |     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 198                        | куб.м/ха | без клони          | 170                 | куб.м/ха |     |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                          | градуса  |                    |                     |          |     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                            |          | 170                | лежаща маса, куб.м. |          |     |

| сортимент | дърв.вид |  | сортимент | дърв.вид |  | 0 | вършина | 35 |
|-----------|----------|--|-----------|----------|--|---|---------|----|
|           | пляс     |  |           | пляс     |  |   |         |    |
| едра      | 26       |  | дребна    | 0        |  |   |         |    |
| средна    | 2        |  | Дърва     | 142      |  |   |         |    |

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; 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 **живот. сила на къси и дълги секции** (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 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: **Гюнай Узун**  
 Горски стражар  
 /име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване  
 на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
 практика: 7799/10.09.2012 г.

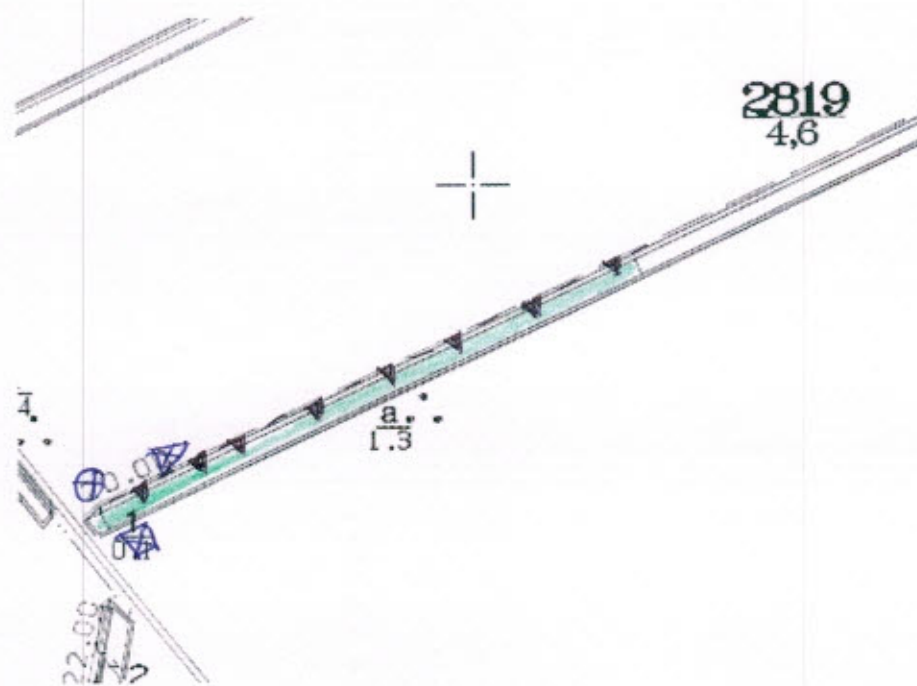
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2819** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**  
 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. 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
- Табелци

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  |          |                    | 20% |                     |  | интензивност .....% |
| Втори вид сеч                             |             |          |                    |     |                     |  |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.3         | ха       | Размер на сечището | 1.3 | ха                  |  |                     |
| 3. Състав по план/програма                | цр 9 ; ак 1 |          | действителен       |     |                     |  |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 181         | куб.м/ха | без клони          | 150 | куб.м/ха            |  |                     |
| 6. Среден наклон на терена                | 2           | градуса  |                    |     |                     |  |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |             |          | 43                 |     | лежаща маса, куб.м. |  |                     |

| дърв.вид<br>сортимент | цр | ак |  | дърв.вид<br>сортимент | цр | ак |  |         |   |
|-----------------------|----|----|--|-----------------------|----|----|--|---------|---|
| едра                  | 6  | 0  |  | дребна                | 0  | 0  |  | вършина | 9 |
| средна                | 0  | 0  |  | Дърва                 | 27 | 10 |  |         |   |

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила на къси и 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 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: **Гюнай Узун**

Горски стражар

/име, фамилия, / подпис: **чл. 5, §1, б. "в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**дата: **21.11.23**№ и дата на удостоверение за упражняване  
на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил:

инж. **Р. Радев**зам. директор **ДЛС Балчик**име, фамилия, / подпис: **чл. 5, §1, б. "в"**дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
практика: 7799/10.09.2012 г.**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел:

**2819** подотдел: **6**На ТП **ДЛС Балчик** /потътва се само за държавни гори/

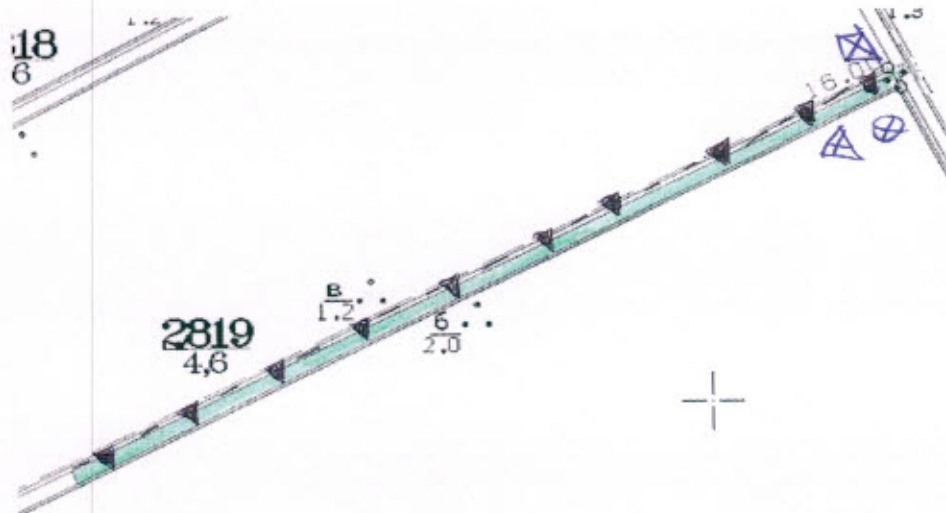
Община

**Балчик**

Землище

**с. Соколово**

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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
- Табелки

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 .....%  
 2. Площ на подотдела 2 ха Размер на сечището 2 ха  
 3. Състав по план/програма цр 10 действителен  
 5. Запас на 1 ха: с клони 186 куб.м/ха без клони 156 куб.м/ха  
 6. Среден наклон на терена 2 градуса  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 70 лежаща маса, куб.м.

| дърв.вид<br>сортимент | цр | ак | дърв.вид<br>сортимент | цр | ак |         |    |
|-----------------------|----|----|-----------------------|----|----|---------|----|
| едра                  | 16 | 0  | дребна                | 0  | 0  | вършина | 14 |
| средна                | 3  | 0  | Дърва                 | 50 | 1  |         |    |

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

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила на къси и 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 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 определените за това места.**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: **Гюнай Узун**  
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
 /име, фамилия,/ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване  
 на лесовъдска практика: **6390/27.04.12г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
 дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
 практика: **7799/10.09.2012 г.**

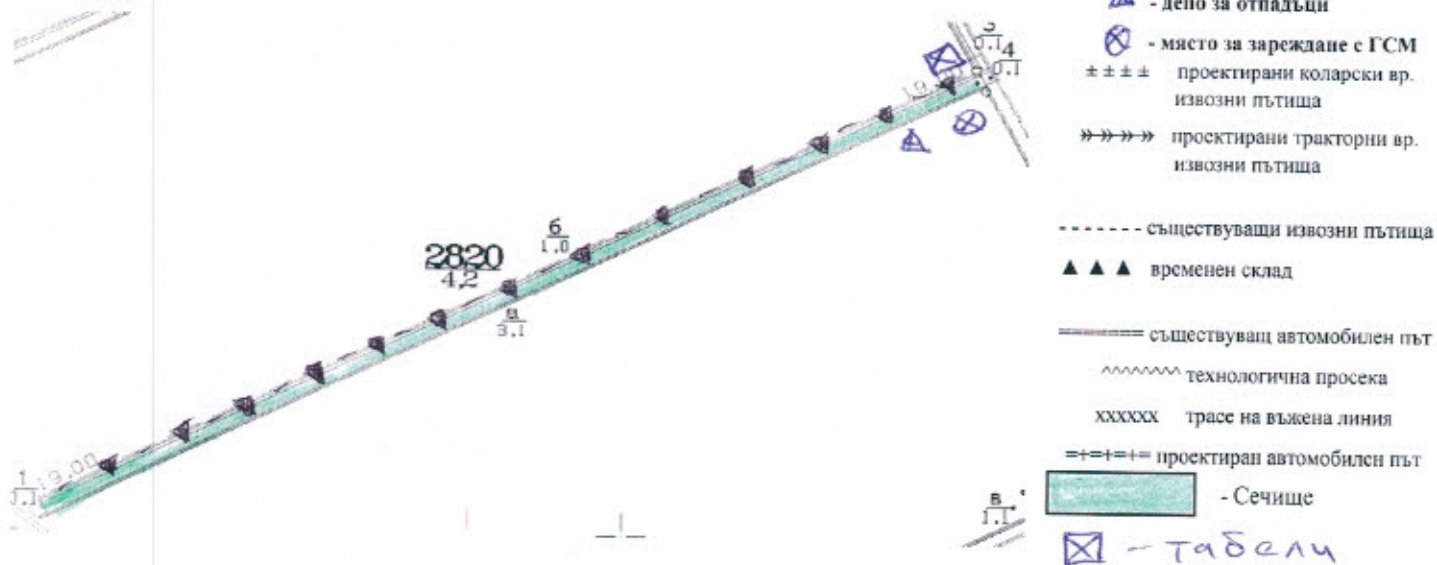
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2820** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |          |                           |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            |          | 10%                       |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |          |                           |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.1                   | ха       | Размер на сечището 3.1 ха |
| 3. Състав по план/програма                | пляс5; цр5            |          | действителен              |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 188                   | куб.м/ха | без клони 166 куб.м/ха    |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                     | градуса  |                           |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 165 лежача маса, куб.м.   |

| дърв.вид<br>сортимент | пляс | цр |  | дърв.вид<br>сортимент | пляс | цр |  |  |         |
|-----------------------|------|----|--|-----------------------|------|----|--|--|---------|
|                       |      |    |  |                       |      |    |  |  |         |
| едра                  | 13   | 2  |  | дребна                | 0    | 0  |  |  | вършина |
| средна                | 4    | 0  |  | Дърва                 | 129  | 17 |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси и дълги  
натоварени)..... 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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:



Изготвил: **Гюнай Узун**

Горски стражар

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

дата: **21.11.23**

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор **ДЛС Балчик**

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

дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

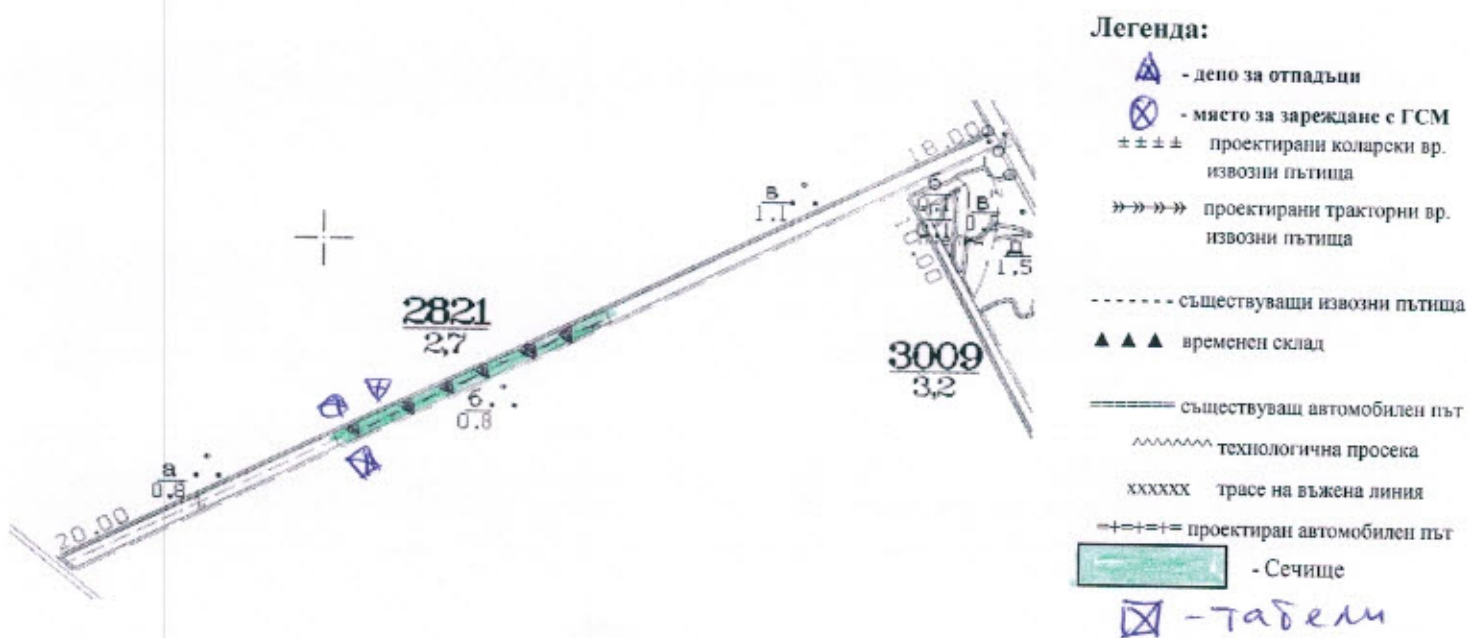
За добив на дървесина от отдел: **2821** подотдел: **6**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |            |          |                      |     |                     |
|-------------------------------------------|------------|----------|----------------------|-----|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа |          | 10%                  |     |                     |
| Втори вид сеч .....                       |            |          | / интензивност ..... | %   |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.8        | ха       | Размер на сечището   | 0.8 | ха                  |
| 3. Състав по план/програма                | пяс 10     |          | действителен         |     |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 194        | куб.м/ха | без клони            | 169 | куб.м/ха            |
| 6. Среден наклон на терена                | 2          | градуса  |                      |     |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            |          | 12                   |     | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид  | пяс |  |  | дърв.вид  | пяс |  |  |         |   |
|-----------|-----|--|--|-----------|-----|--|--|---------|---|
| сортимент |     |  |  | сортимент |     |  |  |         |   |
| едра      | 1   |  |  | дребна    | 0   |  |  | вършина |   |
| средна    | 0   |  |  | Дърва     | 11  |  |  |         | 3 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... **живот. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси и дълги**  
натоварени) ..... **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 определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с 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: **Гюнай Узун**  
 Горски стражар  
 /име, фамилия, / подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване  
 на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия, / подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
 практика: 7799/10.09.2012 г.

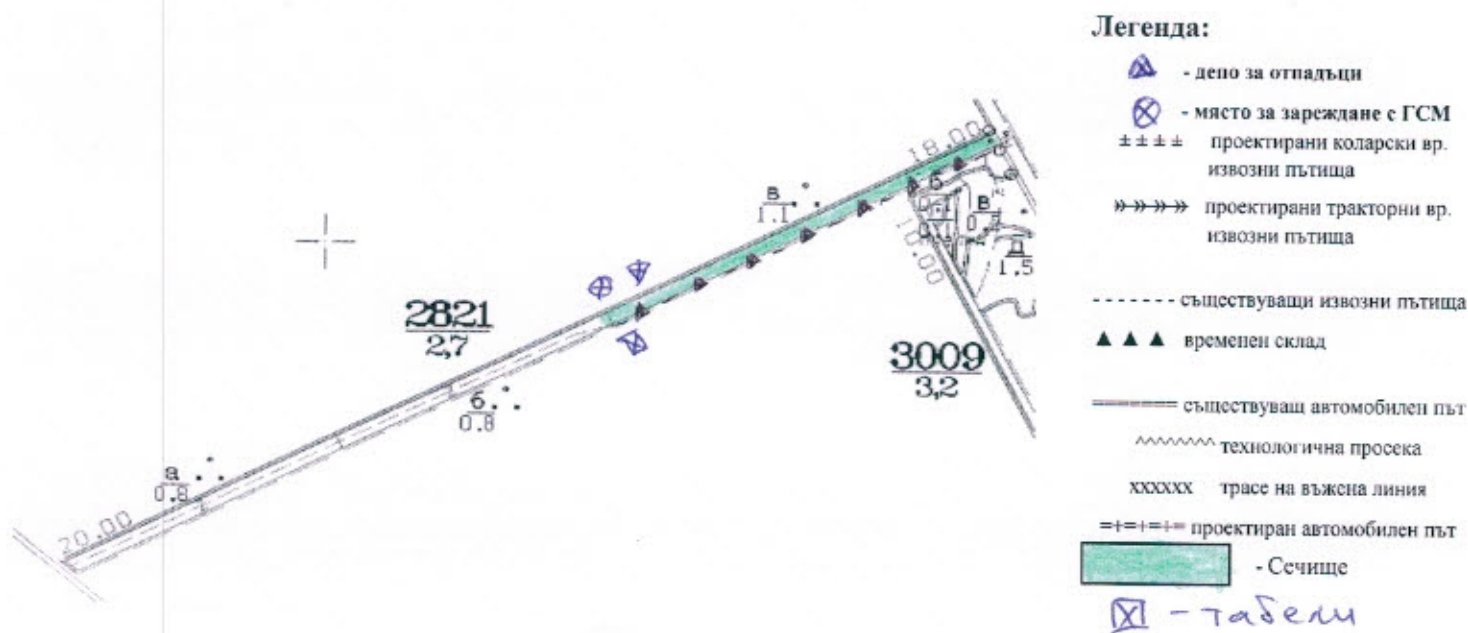
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2821** подотдел: **В**

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

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |                           |
|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            | 10%                       |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |                           |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.1 ха                | Размер на сечището 1.1 ха |
| 3. Състав по план/програма                | цр 6; пляс4           | действителен              |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 173 куб.м/ха          | без клони 147 куб.м/ха    |
| 6. Среден наклон на терена                | 2 градуса             |                           |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 18                    | лежаща маса, куб.м.       |

| дърв.вид<br>сортимент | цр | пляс | дърв.вид<br>сортимент | цр | пляс | вършина |   |
|-----------------------|----|------|-----------------------|----|------|---------|---|
|                       |    |      |                       |    |      |         |   |
| едра                  | 0  | 0    | дребна                | 0  | 0    |         |   |
| средна                | 0  | 0    | Дърва                 | 8  | 10   |         | 4 |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

## III. Технологични указания

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

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

33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси и дълги  
натоварени)..... 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 определените за това места.

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

**ЗАПОЗНАТ с 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:

Изготвил: **Гюнай Узун**  
 Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
 /име, фамилия,/ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
 дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителна практика: 7799/10.09.2012 г.

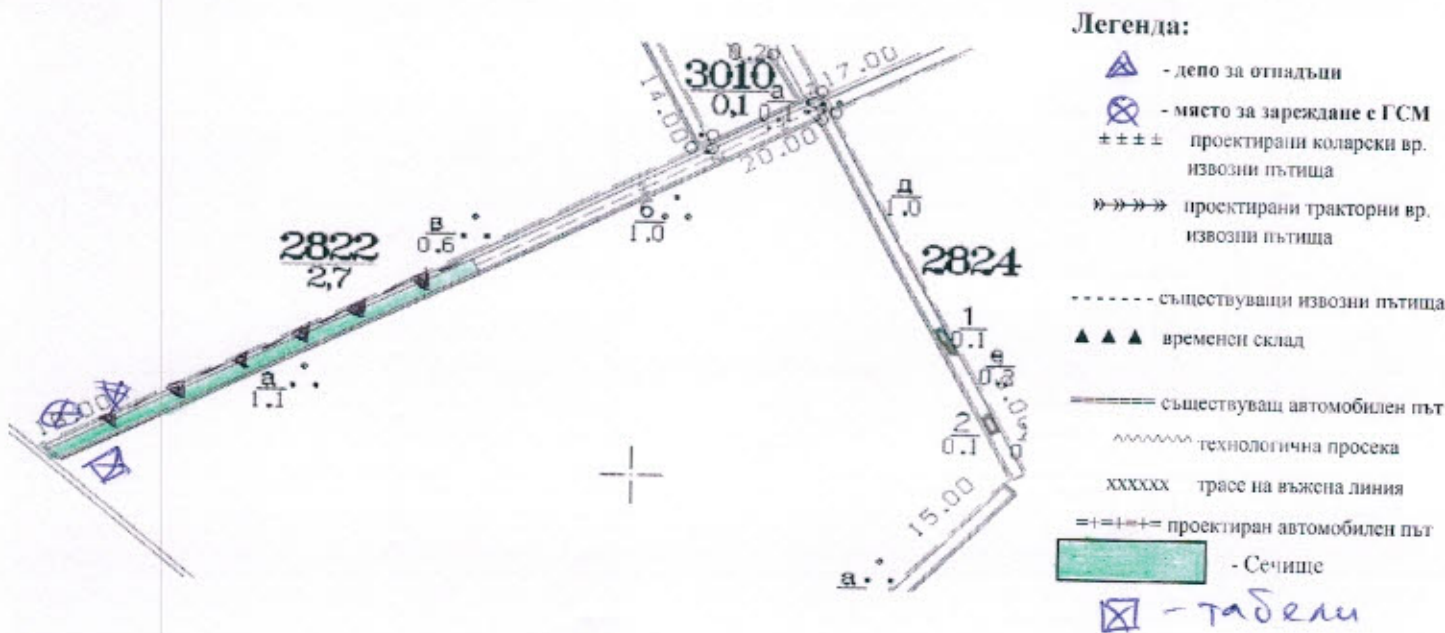
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2822** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**  
 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |                    |                     |
|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            | 15%                |                     |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |                    |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.1 ха                | Размер на сечището | 1.1 ха              |
| 3. Състав по план/програма                | цр 7; пляс 3          | действителен       |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 188 куб.м/ха          | без клони          | 160 куб.м/ха        |
| 6. Среден наклон на терена                | 2 градуса             |                    |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       | 23                 | лежаща маса, куб.м. |

| сортимент | дърв. вид |      | сортимент | дърв. вид |      | вършина |   |
|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|---------|---|
|           | цр        | пляс |           | цр        | пляс |         |   |
| едра      | 0         | 0    | дребна    | 0         | 0    |         |   |
| средна    | 0         | 0    | Дърва     | 3         | 20   |         | 5 |

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

9. Средно извозно разстояние

50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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**

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).....

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: 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 определените за това места.

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

**ЗАПОЗНАТ с 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: **Гюнай Узун**  
 Горски стражар  
 /име, фамилия,/ подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 дата: **21.11.23**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: .....  
 дата: **21.11.23** **чл.5, §1, б."в"**  
**Регламент(ЕС) 2016/679**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

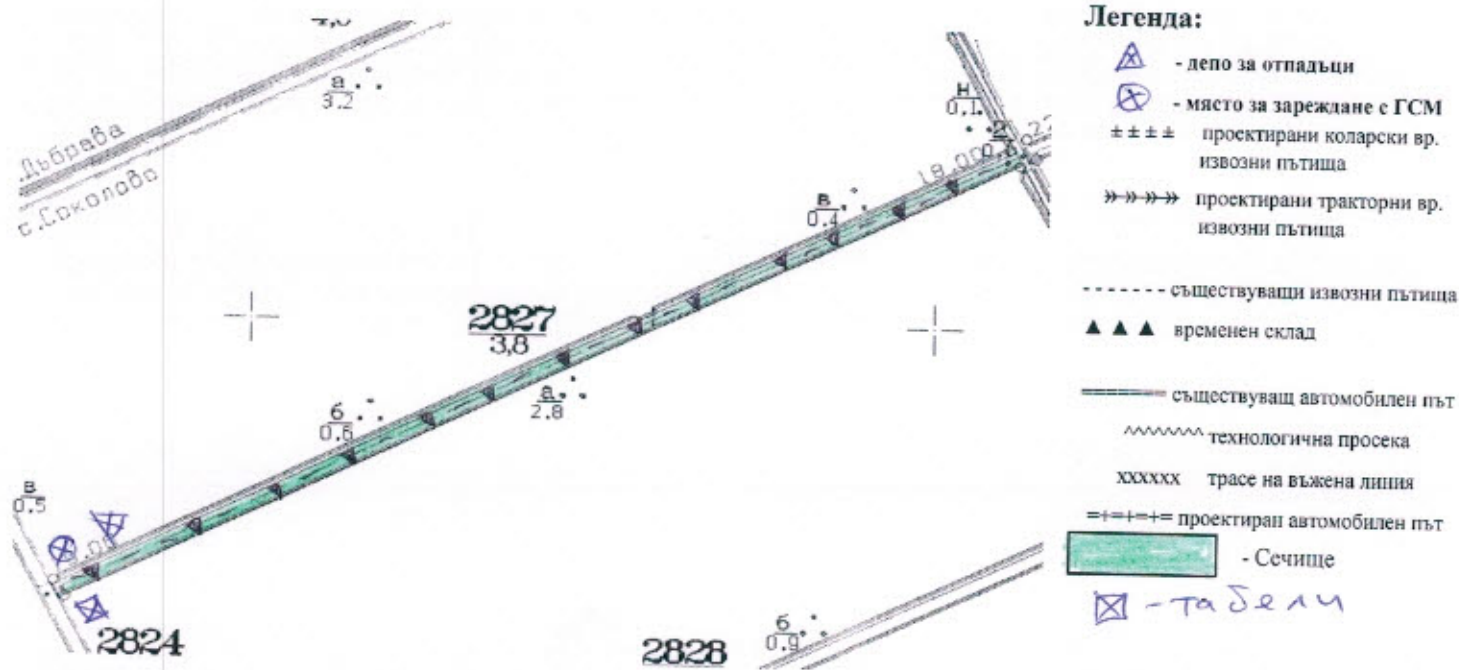
### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2827** подотдел: **а**

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

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |          |                    |                     |          |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|---------------------|----------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            |          | 15%                |                     |          |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |          |                    |                     |          |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.8                   | ха       | Размер на сечището | 2.8                 | ха       |
| 3. Състав по план/програма                | цр10                  |          | действителен       |                     |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 195                   | куб.м/ха | без клони          | 156                 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 4                     | градуса  |                    |                     |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 74                 | лежаща маса, куб.м. |          |

| сортимент | дърв.вид |      |  | сортимент | дърв.вид |      |  | вършина | 15 |
|-----------|----------|------|--|-----------|----------|------|--|---------|----|
|           | цр       | амяс |  |           | цр       | амяс |  |         |    |
| едра      | 15       | 0    |  | дребна    | 0        | 0    |  |         |    |
| средна    | 3        | 0    |  | Дърва     | 54       | 2    |  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

## III. 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 разкрийване 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).....

**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: 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 определените за това места.**

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

**ЗАПОЗНАТ с 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 лесовъдска практика:



Изготвил: **Гюнай Узун**

Горски стражар

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

дата: **21.11.23**

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6390/27.04.12г.

Одобрил:

**инж. Р.Радев**

зам.директор **ДЛС Балчик**

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

дата: **21.11.23**

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

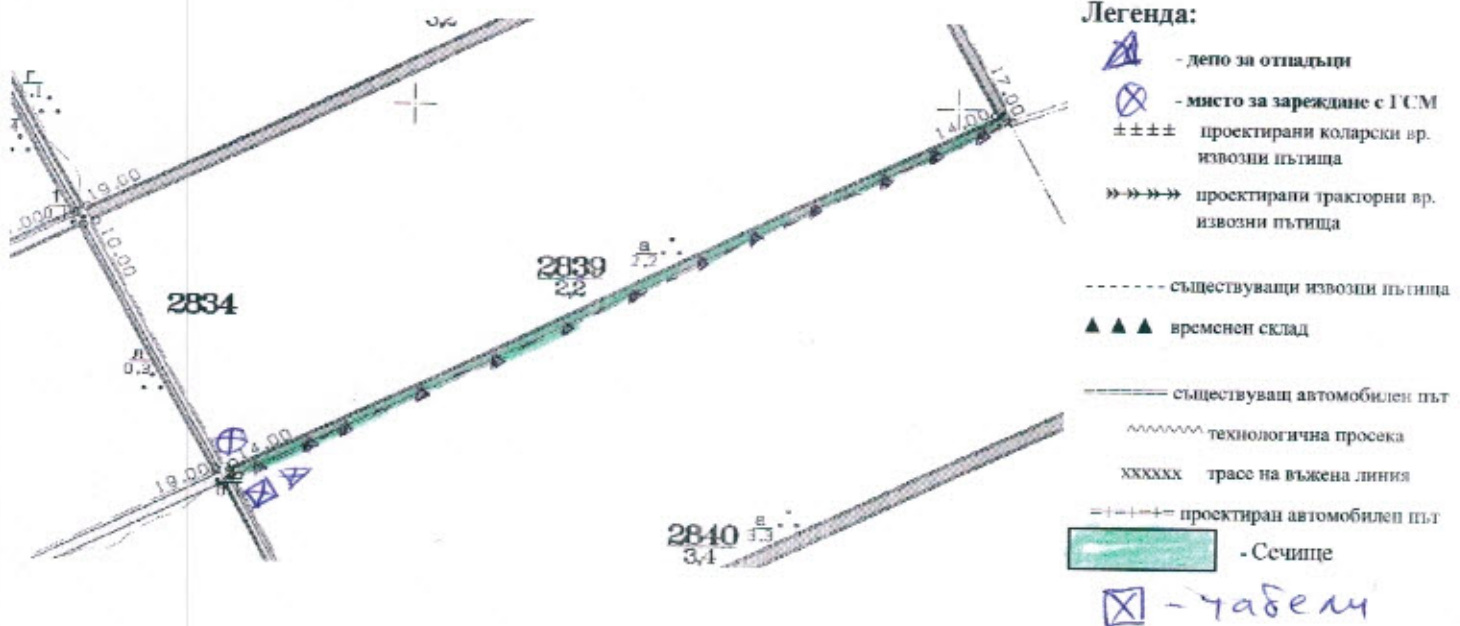
За добив на дървесина от отдел: **2839** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |            |          |                      |     |                     |
|-------------------------------------------|------------|----------|----------------------|-----|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа |          | 15%                  |     |                     |
| Втори вид сеч .....                       |            |          | / интензивност ..... | %   |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.2        | ха       | Размер на сечището   | 2.2 | ха                  |
| 3. Състав по план/програма                | цр8;пяс2   |          | действителен         |     |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 179        | куб.м/ха | без клони            | 148 | куб.м/ха            |
| 6. Среден наклон на терена                | 4          | градуса  |                      |     |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            |          | 164                  |     | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | цр | амяс |  | дърв.вид<br>сортимент | цр | амяс |  |  |    |
|-----------------------|----|------|--|-----------------------|----|------|--|--|----|
|                       |    |      |  |                       |    |      |  |  |    |
| едра                  | 0  | 13   |  | дребна                | 0  | 0    |  |  |    |
| средна                | 0  | 6    |  | Дърва                 | 5  | 140  |  |  | 32 |

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, водоайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живот. сила  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло на къси и дълги  
натоварени)..... 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, 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: Енис Узун

Горски стражар

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

дата: 21.11.23

№ и дата на удостоверение за  
упражняване на лесовъдска практика:

8898/07.02.12г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

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

дата: 21.11.23

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

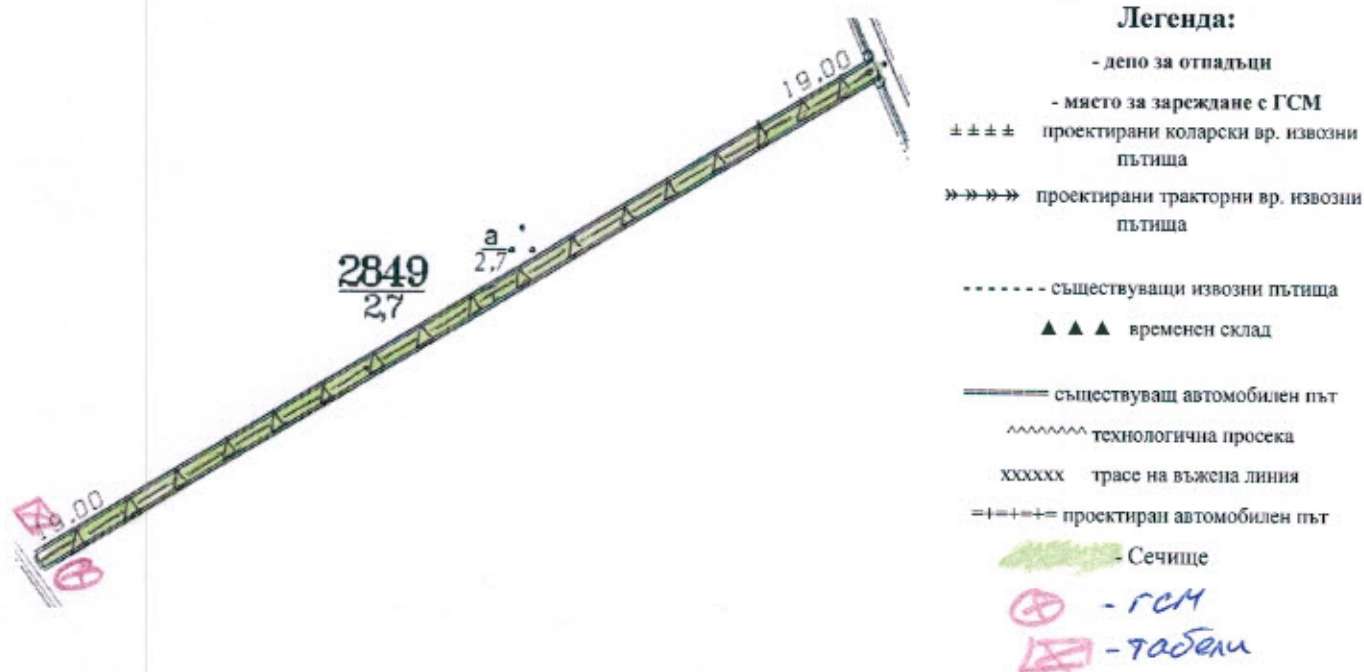
За добив на дървесина от отдел: 2849 подотдел: а

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

Община Балчик Землище с. Соколово

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                            |          |                    |                     |
|-------------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа                 | 10%      |                    |                     |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |          |                    |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.7                        | ха       | Размер на сечището | 2.7 ха              |
| 3. Състав по план/програма                | цр10                       |          | действителен       |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 160                        | куб.м/ха | без клони          | 130 куб.м/ха        |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                          | градуса  |                    |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                            |          | 36                 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | цр |  |  | дърв.вид<br>сортимент | цр |  |  |  |         |
|-----------------------|----|--|--|-----------------------|----|--|--|--|---------|
| едра                  | 6  |  |  | дребна                | 0  |  |  |  | вършина |
| средна                | 1  |  |  | Дърва                 | 29 |  |  |  | 8       |

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

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
  - 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 **на къси и дълги**  
натоварени)..... **секции**
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
    - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
  - Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
  - Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.
  - 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/  
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: **Енис Узун**  
 Горски стражар *чл.5, §1, б."в"*  
 /име, фамилия,/ подпис: *Регламент(ЕС) 2016/679*  
 дата: *21.11.23*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия,/ подпис: *...чл.5, §1, б."в".....*  
 дата: *21.11.23* *Регламент(ЕС) 2016/679*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

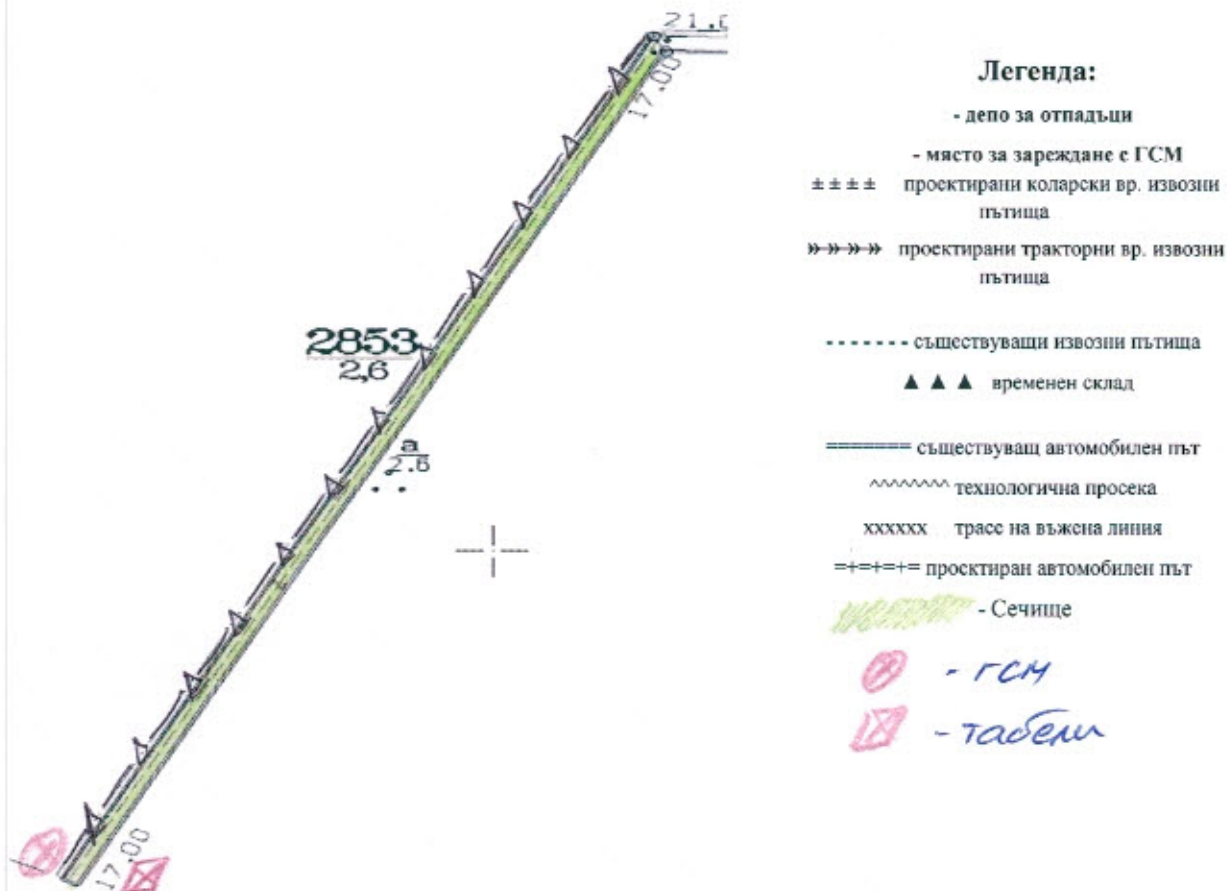
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2853** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Соколово**  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва се само за недържавни гори/

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |          |                    |     |                     |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|-----|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            |          | 10%                |     |                     |
| Втори вид сеч                             | / интензивност .....% |          |                    |     |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.6                   | ха       | Размер на сечището | 2.6 | ха                  |
| 3. Състав по план/програма                | цр10                  |          | действителен       |     |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 165                   | куб.м/ха | без клони          | 138 | куб.м/ха            |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                     | градуса  |                    |     |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 33                 |     | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | цр |  |  |  | дърв.вид<br>сортимент | цр |  |  |  |         |
|-----------------------|----|--|--|--|-----------------------|----|--|--|--|---------|
| едра                  | 10 |  |  |  | дребна                | 0  |  |  |  | вършина |
| средна                |    |  |  |  | Дърва                 | 23 |  |  |  | 7       |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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**
  33. 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 **на къси и дълги**  
натоварени)..... **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 определените за това места.
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: **Енис Узун**  
 Горски стражар  
 /име, фамилия./ подпис: *чл.5, §1, б."в"*  
*Регламент(ЕС) 2016/679*  
 дата: *21.11.23*  
 № и дата на удостоверение за  
 упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия./ подпис: *чл.5, §1, б."в"*  
*Регламент(ЕС) 2016/679*  
 дата: *21.11.23*  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2856** подотдел: **В**

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

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

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



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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                            |                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа                 | 15%                                |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |                                    |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.8 ха                     | Размер на сечището 2.8 ха          |
| 3. Състав по план/програма                | цр9; пбрс1                 | действителен цр7; пбрс1; ак1; глд1 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 167 куб.м/ха               | без клони 140 куб.м/ха             |
| 6. Среден наклон на терена                | 2 градуса                  |                                    |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 153                        | лежаща маса, куб.м.                |

| дърв.вид<br>сортимент | цр | ак | глд | пбрс | дърв.вид<br>сортимент | цр | ак | глд | пбрс |         |    |
|-----------------------|----|----|-----|------|-----------------------|----|----|-----|------|---------|----|
| едра                  | 11 | 0  | 0   | 0    | дребна                | 0  | 0  | 0   | 0    | вършина | 29 |
| средна                | 1  | 0  | 0   | 0    | Дърва                 | 25 | 2  | 1   | 113  |         |    |

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

.....

9. Средно извозно разстояние 50 м

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 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**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси и дълги**  
натоварени)..... **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, младиняка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**

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

**ЗАПОЗНАТ с 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:



Изготвил: **Енис Узун**  
Горски стражар **чл.5, §1, б."в"**  
/име, фамилия,/ подпис: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
дата: **21.11.23**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **8898/07.02.12г.**

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
зам.директор **ДЛС Балчик**  
име, фамилия,/ подпис: .....  
дата: **21.11.23** **чл.5, §1, б."в"**  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: **Регламент(ЕС) 2016/679**  
**7799/10.09.2012 г.**

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2857** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Безводица**  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- Сечипце

**Габели**  
**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                 |          | 15%                |                     |          |
| Втори вид сеч                             | ...../ интензивност .....% |          |                    |                     |          |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.1                        | ха       | Размер на сечището | 3.1                 | ха       |
| 3. Състав по план/програма                | цр 10                      |          | действителен       |                     |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 206                        | куб.м/ха | без клони          | 176                 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                          | градуса  |                    |                     |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                            |          | <b>134</b>         | лежаща маса, куб.м. |          |

| дърв.вид<br>сортимент | цр |  |  | дърв.вид<br>сортимент | цр  |  |  |  |         |
|-----------------------|----|--|--|-----------------------|-----|--|--|--|---------|
|                       |    |  |  |                       |     |  |  |  |         |
| едра                  | 26 |  |  | дребна                | 0   |  |  |  | вършина |
| средна                | 1  |  |  | Дърва                 | 108 |  |  |  | 28      |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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**
  33. 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 на къси и дълги  
натоварени)..... 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 определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: **Енис Узун**  
 Горски стражар  
 /име, фамилия, / подпис: **чл.5, §1, б."в"**  
 дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 № и дата на удостоверение за упражняване  
 на лесовъдска практика: 8898/07.02.12г.

Одобрил: **инж. Р.Радев**  
 зам.директор **ДЛС Балчик**  
 име, фамилия, / подпис: **чл.5, §1, б."в"** .....  
 дата: **21.11.23** **Регламент(ЕС) 2016/679**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска  
 практика: 7799/10.09.2012 г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: **2896** подотдел: **а**

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

Община **Балчик** Землище **с. Безводица**  
 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. 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

**☒ Табелци**  
**⊗ 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            |          | 10%                |                     |          |
| Втори вид сеч                             | / интензивност .....% |          |                    |                     |          |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.3                   | ха       | Размер на сечището | 3.3                 | ха       |
| 3. Състав по план/програма                | цр 10                 |          | действителен       |                     |          |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 176                   | куб.м/ха | без клони          | 147                 | куб.м/ха |
| 6. Среден наклон на терена                | 2                     | градуса  |                    |                     |          |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 89                 | лежаща маса, куб.м. |          |

| сортимент | дърв. вид |  | сортимент | дърв. вид |  | вършина |    |
|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|---------|----|
|           | цр        |  |           | цр        |  |         |    |
| едра      | 15        |  | дребна    | 0         |  |         | 18 |
| средна    | 1         |  | Дърва     | 74        |  |         |    |

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. Технологици указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
  33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила**  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло **на къси и дълги**  
натоварени)..... **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, младиняка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
  10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
  11. Други указания: **Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места.**
  12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.
- ЗАПОЗНАТ с 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: