

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись: ... чл. 59 от 33ЛД

дата: 07.11.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев //

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: чл.59 от 33ЛД ...

дата: 09.11.22

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел:

2009

подотдел:

а

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

Община

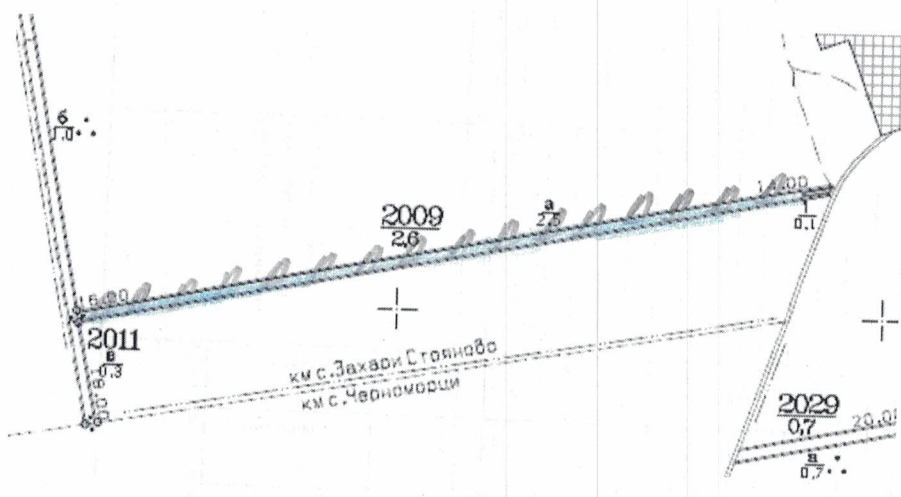
Шабла

Землище

с.Зах.Стояново

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- депо за отпадъци

- място за зареждане с ГСМ
± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- - - - - съществуващи извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

— — — съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

xxxxxx трасе на въжена линия

=+ =+ =+ = проектиран автомобилен път

- Сечище

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

**II. Характеристика на насаждението**

|                                           |                       |          |                    |                     |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|---------------------|
| 1. Вид на счета                           | Техническа            |          |                    | 100%                |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |          |                    |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.5                   | ха       | Размер на сечището | 2.5                 |
| 3. Състав по план/програма                | ак10                  | куб.м/ха | действителен       | ха                  |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 60                    | куб.м/ха | без клони          | 52                  |
| 6. Среден наклон на терена                | 1                     | градуса  |                    | куб.м/ха            |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 128                | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | ак |  | дърв.вид<br>сортимент | ак |  |  |  |           |
|-----------------------|----|--|-----------------------|----|--|--|--|-----------|
| едра                  | 1  |  | дребна                | 6  |  |  |  |           |
| средна                | 23 |  | Дърва                 | 98 |  |  |  | вършина 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, 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....с моторен трион; кастрене и разкройване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с МПС,или жив.сила на къси,или дълги секции
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.
- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: ... Иван  
Рачков

/име, фамилия/ подпись: ПАУЛИЗ

дата: 09.11.17 г.,

№ и дата на удостове

## лесовъдска практика

PERIODIC PAYMENT OF \$10,000.00,20121.

TE

## **Образец по чл. 53, ал. 5 от ИСГ**

Одобрил: ..... инж. Р. Радев

*/Зам.Директор при ДЛС Балчик/*

име, фамилия / подпись:

дата: 09.16.22 г.

№ и дата на удостоверение:

№ и дата на удостоверението за упражняване:  
ДЕСОВЪДСКА практика: 7799/10.09.2015

лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 259

подотдел..... а.....

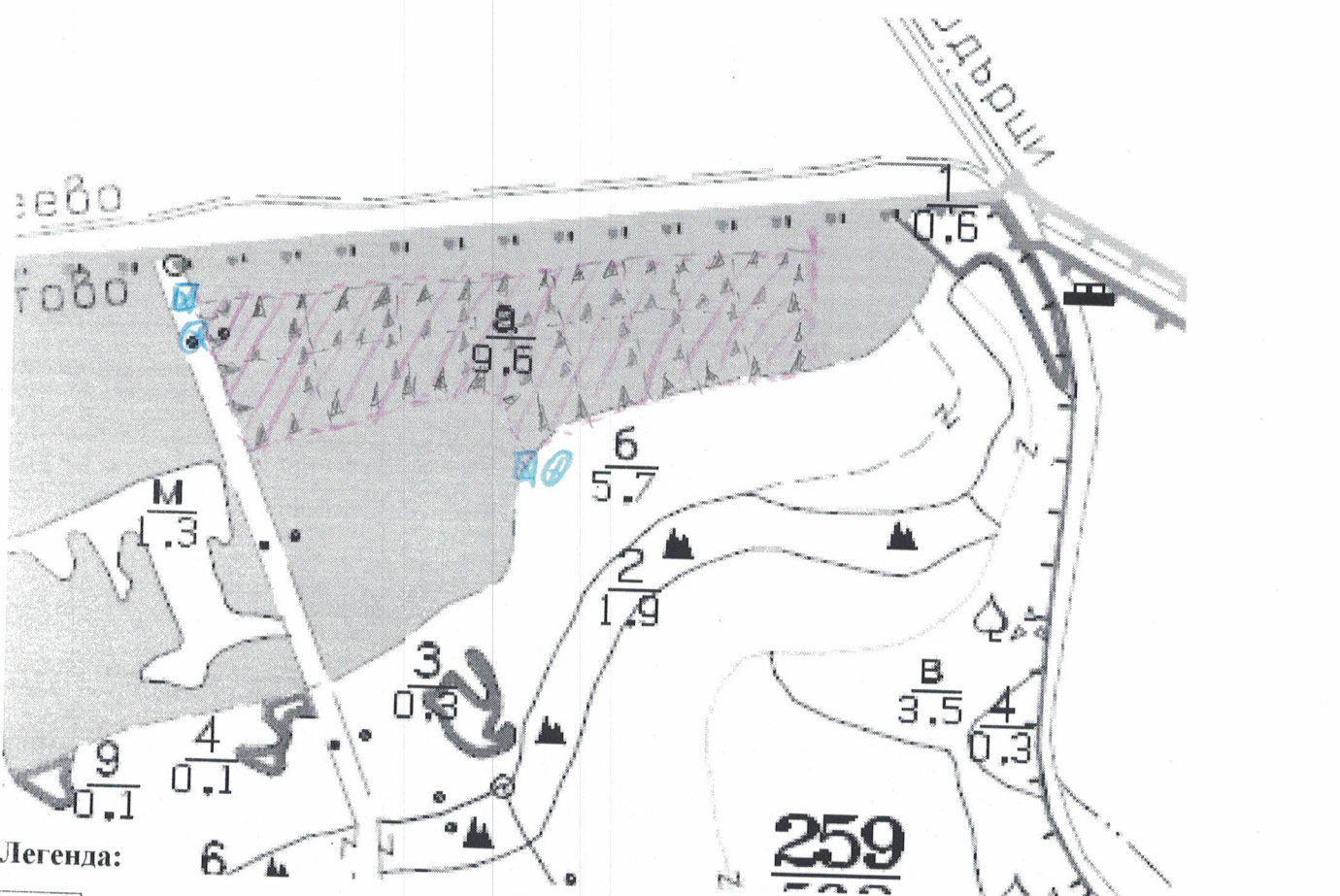
На ТП ДЛС ..... Балчик

*/напълва се само за държавни зори/*

И попълва се само за държавни гори!

ИМОТ с (кадастровен идентификационен номер) ИДКС №.....

Л. Схема за добива на дървесина



### Легенда:

- проектиирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека

**11111111** Пноги за се

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възжена линия
  - +---+---+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Гола** ..... / интензивност 100...%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела **9,6** ..... ха Размер на сечището **4,0**..... ха
3. Състав по план/програма: **ак10**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони **39** куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **8** .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <b>ак</b> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>ак</b>  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | <b>17</b> |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|-----------|
| едра                   | <b>2</b>  |  |  |  | Дребна                 | <b>7</b>   |  |  |  |  |  |              |           |
| средна                 | <b>25</b> |  |  |  | Дърва                  | <b>110</b> |  |  |  |  |  |              |           |

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

9. Средно извозвано разстояние **30 м** .....

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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) **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището** ..... **сечта се извършва с моторен трион;** .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ..... **ръчно 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, младняка и почвата ..... **да не се допуска влачене по терена, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището ..... **чрез равномерно разхвърляне на вършина**

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време** .....

**Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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: Стефан Жечев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись: ... чл.59 от ЗЗЛД

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване

на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012 г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

Зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: ... чл.59 от ЗЗЛД

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел:

2055 подотдел: б

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

Община

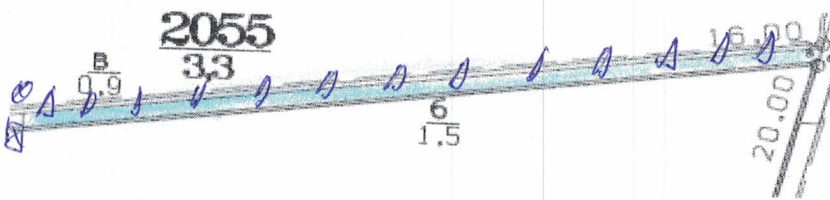
Шабла

Землище

Ваклино

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

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



#### Легенда:

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

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

| II. Характеристика на насаждението        |            | 100%               |                       |
|-------------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
|                                           | техническа | размер на сечището | 1.5 ха                |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.5        | размер на сечището | / интензивност .....% |
| 3. Състав по план/програма                | ха         | действителен       | 1.5                   |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | плясб,брс4 | без клони          | ха                    |
| 6. Среден наклон на терена                | 167        | 145                | плясб,брс4            |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 2          | куб.м/ха           | куб.м/ха              |
|                                           |            | 216                | лежаща маса, куб.м.   |

| дърв.вид  | пляс | брс |  | дърв.вид  | пляс | брс |  |  |         |
|-----------|------|-----|--|-----------|------|-----|--|--|---------|
| сортимент |      |     |  | сортимент |      |     |  |  |         |
| едра      | 0    | 0   |  | дребна    | 2    | 1   |  |  |         |
| средна    | 3    | 2   |  | Дърва     | 133  | 75  |  |  | вършина |
|           |      |     |  |           |      |     |  |  | 9       |

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

9. Средно извозно разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, 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 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, младняка 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:** Стефан Жечев  
**Горски стражар**  
/име, фамилия,/ подпись: ... **чл.59 от 33ЛД**  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване  
на лесовъдска практика: 6393/27.04.2012г.

**Одобрил:** инж. Р.Радев  
**Зам.директор ДЛС Балчик**  
име, фамилия,/ подпись: ... **чл.59 от 33ЛД**  
дата:  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска  
практика: 7799/10.09.2012 г.

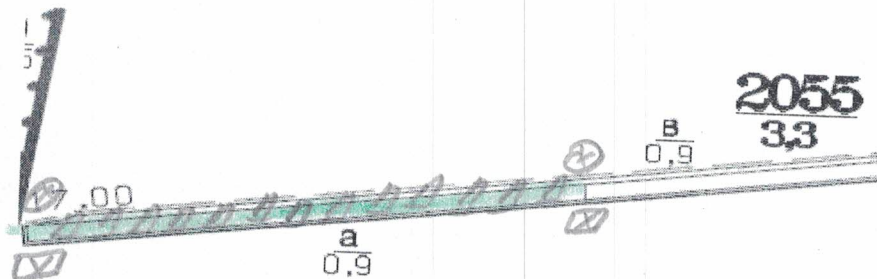
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2055 подотдел: а

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

Община Шабла Землище Ваклино  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /*попълва се само за недържавни гори/*

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



#### Легенда:

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

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

| I. Вид на сечта                           |           | II. Характеристика на насаждението |    | III. Технологични указания |           |
|-------------------------------------------|-----------|------------------------------------|----|----------------------------|-----------|
| Втори вид сеч.                            |           | техническа                         |    | 100%                       |           |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.9       | ха                                 |    | / интензивност .....       | %         |
| 3. Състав по план/програма                | пбрс9,ак1 |                                    |    | Размер на сечището         | 0.9       |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 94        | куб.м/ха                           |    | действителен               | ха        |
| 6. Среден наклон на терена                | 2         | градуса                            |    | без клони                  | пбрс9,ак1 |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |           |                                    | 66 | 83                         | куб.м/ха  |

| дърв.вид<br>сортимент | пбрс | ак |  | лежаща маса, куб.м.   |      |    |           |
|-----------------------|------|----|--|-----------------------|------|----|-----------|
|                       |      |    |  | дърв.вид<br>сортимент | пбрс | ак |           |
| едра                  | 0    | 0  |  | дребна                | 1    | 4  |           |
| средна                | 1    | 0  |  | Дърва                 | 60   |    | вършина 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, 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 разкройване 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 влечение 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 възможни 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, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влечение 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 калмо 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:



## II. Характеристика на насаждението

|                                           |          |                      |                        |
|-------------------------------------------|----------|----------------------|------------------------|
| 1. Вид на счета                           |          | Техническа           | 90%                    |
| Втори вид сеч .....                       |          | / интензивност ..... | %                      |
| 2. Площ на подотдела                      | 0.8      | ха                   | Размер на сечището     |
| 3. Състав по план/програма                | ак9;глд1 | куб.м/ха             | 0.8 ха                 |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 75       | куб.м/ха             | действителен           |
| 6. Среден наклон на терена                | 2        | градуса              | без клони 69 куб.м/ха  |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |          |                      | 46 лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | ак |  |  | дърв.вид<br>сортимент | ак | 0 | 0 |         |   |
|-----------------------|----|--|--|-----------------------|----|---|---|---------|---|
| едра                  | 0  |  |  | дребна                | 2  |   |   | вършина |   |
| средна                | 8  |  |  | Дърва                 | 36 |   |   |         | 2 |

8. Наличие и характеристика на подроста 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....с моторен трион; кастрене и разкрайване в сечището

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

с МПС,или жив.сила

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

на къси,или дълги секции

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

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

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата .....да не се извозва чрез влечение по терена

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

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

12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

чл.59 от ЗЗЛД

/име, фамилия,/ подпись:

02.11.2012

дата:

№ и дата на удостоверилието за упражняване

на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: чл.59 от ЗЗЛД

дата:

09.10.12

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска

практика: 7799/10.09.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2008

подотдел:

а

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

Община

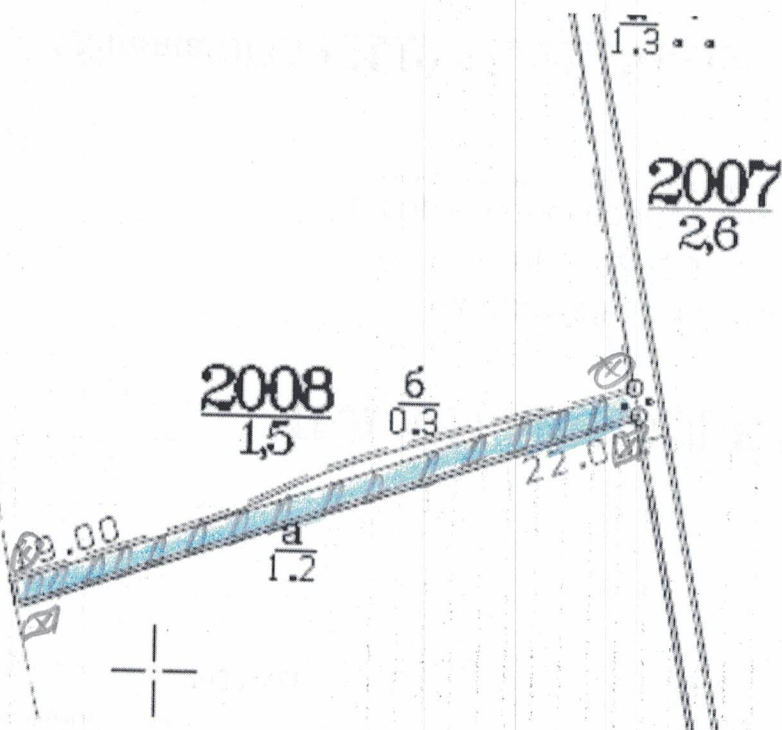
Шабла

Землище

с. Стасевци

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |          |                    |                     |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|---------------------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            |          |                    | 100%                |
| Втори вид сеч .....                       | / интензивност .....% |          |                    |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.2                   | ха       | Размер на сечището | 1.2                 |
| 3. Състав по план/програма                | ак9, мврб1            | ак       | действителен       | ха                  |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 30                    | куб.м/ха | без клони          | 26                  |
| 6. Среден наклон на терена                | 3                     | градуса  |                    | куб.м/ха            |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |                       |          | 30                 | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид<br>сортимент | ак |  | дърв.вид<br>сортимент | ак |  |  |  |           |
|-----------------------|----|--|-----------------------|----|--|--|--|-----------|
| едра                  | 0  |  | дребна                | 1  |  |  |  |           |
| средна                | 5  |  | Дърва                 | 24 |  |  |  | вършина 0 |

8. Наличие и характеристика на подроста 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 разкройване 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).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на  
предназначенето 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 възможни 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 оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по  
терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е  
отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при  
понасяне на дърветата.
12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев

Горски стражар

/име, фамилия,/ подпись: ... чл.59 от ЗЗЛД

дата: 07.11.2012

упражняване на лесовъдска

практика:

6393/27.04.2012г.

Одобрил:

инж. Р.Радев

зам.директор ДЛС Балчик

име, фамилия,/ подпись: ... чл.59 от ЗЗЛД

дата: 05.01.12

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел:

2054 подотдел: 6

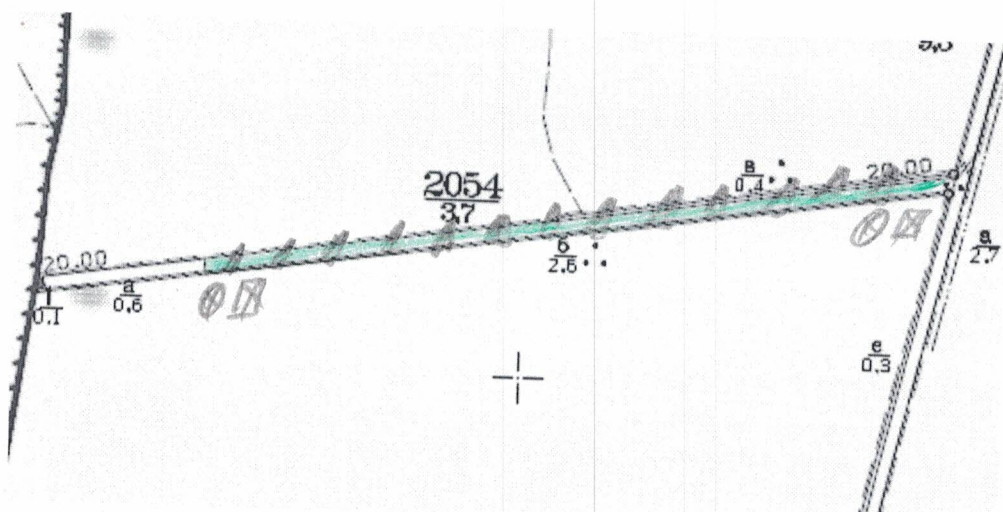
На ТП ДЛС Балчик/*попълва се само за държавни гори*/

Община Шабла

Землище с. Черноморци

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

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

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

|                                           |                                       |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----------------------|----|-----|-----|------|-----|---------|---|
| 1. Вид на сечта                           | II. Характеристика на насаждението    |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| Втори вид сеч .....                       | Техническа 100% / интензивност .....% |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| 2. Площ на подотдела                      | 3.4 ха Размер на сечището 3.4 ха      |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| 3. Състав по план/програма                | мкш7;амяс3 действителен               |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 114 куб.м/ха без клони 310 куб.м/ха   |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| 6. Среден наклон на терена                | 2 градуса                             |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 159 лежаща маса, куб.м.               |     |     |      |     |                       |    |     |     |      |     |         |   |
| дърв.вид<br>сортимент                     | ак                                    | мхл | глд | мврб | мкш | дърв.вид<br>сортимент | ак | мхл | глд | мврб | мкш |         |   |
| едра                                      | 0                                     | 0   | 2   | 0    | 0   | дребна                | 0  | 0   | 3   | 0    | 0   | вършина |   |
| средна                                    | 0                                     | 0   | 12  | 0    | 0   | Дърва                 | 68 | 26  | 26  | 11   | 11  |         | 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, 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 разкройване в сечището
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влacenе по терена, изцяло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. 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 възможни 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, младинка и почвата .....да не се извозва чрез влacenе по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Стефан Жечев  
Горски стражар  
/име, фамилия,/ подпись: чл.59 от ЗЗЛД  
дата: 05.11.2012  
№ и дата на удостоверилието за  
упражняване на лесовъдска практика:

6393/27.04.2012г.

Одобри: инж. Р.Радев  
зам.директор ДЛС Балчик //  
име, фамилия,/ подпись: чл.59 от ЗЗЛД  
дата: 09.11.2012  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г.

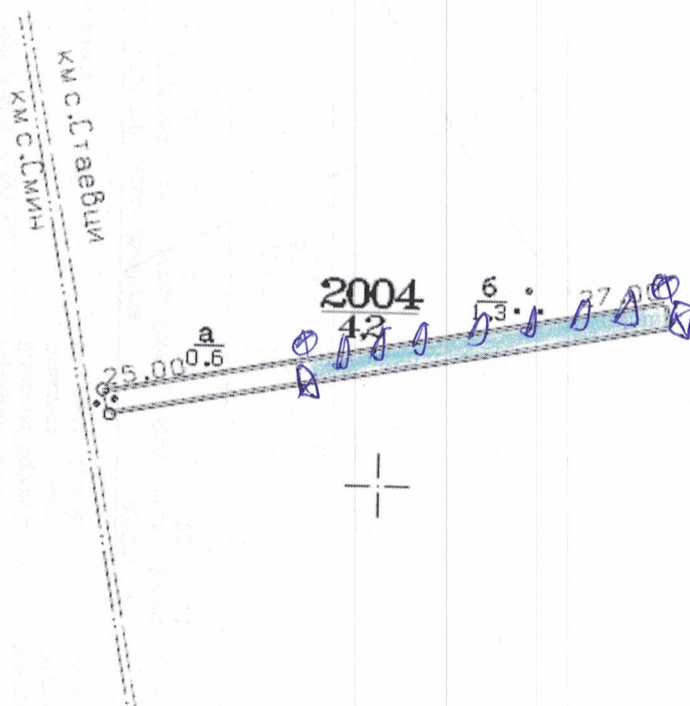
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел: 2004 подотдел б

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

Община Шабла Землище с. Ставци  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

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

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

## II. Характеристика на насаждението

|                                           |                       |                     |                   |     |          |      |
|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----|----------|------|
| 1. Вид на сечта                           | Техническа            |                     |                   |     |          | 100% |
| Втори вид сеч                             | / интензивност .....% |                     |                   |     |          |      |
| 2. Площ на подотдела                      | 1.3                   | ха                  | измер на сечищетс | 1.3 | ха       |      |
| 3. Състав по план/програма                | глг5;ак2;пбрс2;шс1    |                     | эйстителен        |     |          |      |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 143                   | куб.м/ха            | без клони         | 160 | куб.м/ха |      |
| 6. Среден наклон на терена                | 3                     | градуса             |                   |     |          |      |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 148                   | лежаща маса, куб.м. |                   |     |          |      |

| дърв.вид<br>сортимент | глд | ак | шс | пбрс | дърв.вид<br>сортимент | глд | ак | шс | пбрс |        |    |
|-----------------------|-----|----|----|------|-----------------------|-----|----|----|------|--------|----|
| едра                  | 4   | 0  | 0  | 0    | дребна                | 8   | 1  | 0  | 0    | вършин |    |
| средна                | 28  | 3  | 0  | 0    | Дърва                 | 55  | 13 | 14 | 22   | а      | 13 |

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

9. Средно извозвано разстояние 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: 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 влечение по терена, изцяло натоварени)..... с МПС, или жив.сила на къси, или дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. 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 възможни 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, подроста, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влечение по терена
10. Начини за почистване на сечището .....чрез равномерно разхвърляне на вършината
11. Други указания: Да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовит е отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места. Да се обезопаси гл.път Е 675 при поваляне на дърветата.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Енис

Узун

/име, фамилия/ подпись: чл.59 от ЗЗЛД  
дата: 21.11.2011 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8898/07.02.2013г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ //

Одобрил: инж. Р. Радев

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия/ подпись: чл.59 от ЗЗЛД  
дата: 21.11.2011 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7799/10.09.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 2811 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... Землище ... с. Карвуна ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: solid line with dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: dashed line with dots] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: thick green line] сегашне

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: circle with X] ГСМ

1:1000 - мащаб

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 100...%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела **1,9** ..... ха Резултат на сечището ..... **1,9** ..... ха  
 3. Състав по план/програма: ..... **пляс8; дрлп2** ..... , действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **95** ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **2** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **177** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | пля<br>с | дрл<br>п |  | дърв. вид<br>категория | пля<br>с   | дрл<br>п  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 17 |
|------------------------|----------|----------|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   |          |          |  | Дребна                 | 2          |           |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | <b>3</b> | <b>1</b> |  | Дърва                  | <b>133</b> | <b>38</b> |  |  |  |  |  |              |    |

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

9. Средно извъзно разстояние ..... **30 м** .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... **кастренето на отсечените дървета се извърши в сечището** ..... **сечта се извърши с моторен трион;** .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ..... **ръчно на къси и дълги секции** .....

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, младиняка и почвата ..... **да не се допуска влажене по терена, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**

10. Начини за почистване на сечището ..... **чрез равномерно разхвърляне на вършина**

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничещите имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време**

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: **Ангел Нейчев**  
**Горски стражар**  
/име, фамилия,/ подпись:  
дата: **9.11.2012**  
№ и дата на удостоверилието за упражняване  
на лесовъдска практика: **6389/27.04.2012 год**

Одобрил: **инж. Р. Радев**  
**Зам.директор ДЛС Балчик**  
име, фамилия,/ подпись:  
дата: **05.11.12**  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска  
практика: **7799/10.09.2012 г.**

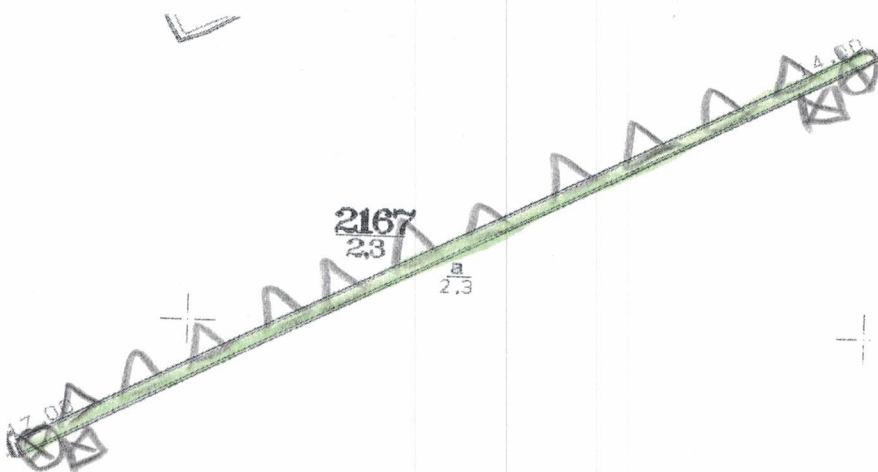
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел: **2167** подотдел: **а**

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

Община **Каварна** Землище **Белгун**  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

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

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

| II. Характеристика на насаждението        |            |                      |                     |
|-------------------------------------------|------------|----------------------|---------------------|
|                                           | техническа | 100%                 |                     |
| 1. Вид на сечта                           |            | / интензивност ..... | %                   |
| Втори вид сеч .....                       |            |                      |                     |
| 2. Площ на подотдела                      | 2.3        | ха                   |                     |
| 3. Състав по план/програма                | пляс9,джн1 |                      |                     |
| 5. Запас на 1 ха: с клони                 | 133        | куб.м/ха             |                     |
| 6. Среден наклон на терена                | 2          | градуса              |                     |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина |            | 261                  | лежаща маса, куб.м. |

| дърв.вид  | пляс | джн |  | дърв.вид  |     | джн |  |  |    |
|-----------|------|-----|--|-----------|-----|-----|--|--|----|
| сортимент |      |     |  | сортимент |     |     |  |  |    |
| едра      | 0    | 0   |  | дребна    | 3   | 0   |  |  |    |
| средна    | 6    | 0   |  | Дърва     | 232 | 20  |  |  | 33 |

8. Наличие и характеристика на подрasta 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 разкрайване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **живот. сила** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чилс и др.; с влacenе по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции**
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подрasta, младняка и почвата .....да не се извозва чрез влacenе 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: