

Изготвил:... Златко .....  
... Димитров .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 10-08-17 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 24-07-12

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2517 ..... подотдел..... а .....  
На ТП ДЛС..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Змеево ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Селашу

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+-+-+ проектиран автомобилен път

ГСМ Гаден

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ... 100....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... 0,8 ..... ха Размер на сечището... 0,8 ..... ха
3. Състав по план/програма :глд8;мхл2 ..... ;, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.... 145...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  |  |  |                 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 17  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 3   |  |  |  | Дърва                  | 125 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 15 |

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.). Полезащитни пояси.....

## 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) ..... **моторен трион;**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно на къси секции.** ..... 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 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 влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, 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, подпись, дата - /

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

Изготвил:... Златко .....

... Димитров ..... *ЗЛ*

/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 20.07.17 .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: 24.07.17 .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2526..... подотдел.....а.....

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

Община .....Балчик.....; Землище ...с.Змеево.....;

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

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

проскирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на възънна линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

сегаш

ГСМ

Гадене

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възънни 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 ... 0,9 ..... ха Размер на сечишето.... 0,9 ..... ха
3. Състав по план/програма :ак10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 50...куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Ак |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Ак |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 | 1  |  |  |  |  |  |                |
| средна                 | 2  |  |  |  | Дърва                  | 66 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 7 |

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.). Полезащитни пояси.....

## 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) .....
- мотoren трион;
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява ... ръчно на къси 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 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 допуска влачене по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараниване на оставащите дървета на корен

10. Начини за почистване на сечишето ..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 сечишето 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: .....

1526

Изготвил:... Златко .....

... Димитров ..... *[Signature]*

/име, фамилия/ подпись: *[Signature]*

дата: *20.07.11*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

/име, фамилия/ подпись: *[Signature]*

дата: *24.07.11*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2539 ..... подотдел..... 6 .....

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

Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дропла.....;

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

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



#### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

сеги *[Signature]*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

GSM *[Signature]*

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 ... 0,6 ..... ха Размер на сечището ... 0,6 ..... ха
3. Състав по план/програма : ГЛД 10 ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 160 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГЛД |  |  | дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  |  |  |  |                 |
|------------------------|-----|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| едра                   | 14  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 3   |  |  | Дърва                  | 104 |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 13 |

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

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

## 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) .....
- моторен трион;**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... на **къси секции**.  
 (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 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, подраста, младинка и почвата...да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараниване на оставашите 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 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: .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на секта ..... Техническа ..... / интензивност ...10....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ...0,4.....ха Размер на сечището....0,4..... ха  
 3. Състав по план/програма :пляс10;мкш10....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....172....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Пля-<br>с |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пля-<br>с |  |  |              |
|------------------------|-----------|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   |           |  |  |  | Дребна                 |           |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 |           |  |  |  | Дърва                  | 4         |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние ...**30 м**.....;

- 10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.). Полезнати пояси.**

### **III. Технологичні узначення**

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) ..... **моторен трион;**
  3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**  
..... **на къси секции.** ..... 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 допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставащите дървета на корен**
  10. Начини за почистване на сечишето ..**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 калино време.**  
**Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

/ трите имени, подпись, дата - /

2567 a

Изготвил: Гюнай Мюмюн

/име, фамилия/ подпись: 

дата: ..... г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6390/ 27.04.2012г..

Одобрил: ..... инж. Г.Керезова .....

главен инженер ДЛС Балчик 

име, фамилия/ подпись:

дата: 24.07.11 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

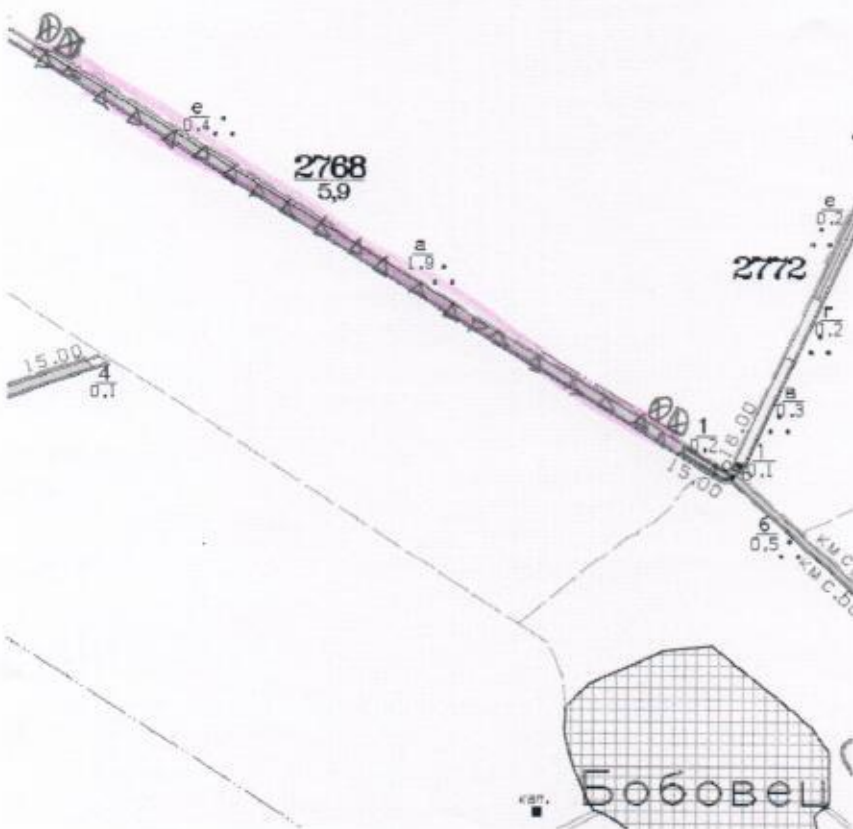
За добив на дървесина от отдел ..... 2768 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Балчик ..... ; Землище ... Бобовец .....

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

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Техническа г 100 %**

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

2. Площ на подотдела ..... 1,9 ... ха Размер на сечището 1,9 ... ха

3. Състав по план/програма **чрн б кр3 мхл1** .., действителен.....;

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 84.... куб.м/ха , без клони ..... 77.... куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 2.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 143 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чрн      | кр | мхл |  | дърв. вид<br>категория | чрн       | кр        | мхл       |  |  |           |
|------------------------|----------|----|-----|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|-----------|
| едра                   |          |    |     |  | дребна                 | 0         |           |           |  |  |           |
| средна                 | <b>0</b> |    |     |  | Дърва                  | <b>86</b> | <b>40</b> | <b>17</b> |  |  | <b>14</b> |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 20 ... 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, чипс и др.; с влажене 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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да не се извозва чрез влажене по терена

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

..... Г.  
/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... Г.

Изготвил:... Златко .....

... Димитров .....

/име, фамилия, подпись: *Златко Димитров*

дата: 2007-12-15

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7777/10.09.2012 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: *Г. Керезова*

дата: 14.07.12

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2879 ..... подотдел..... а.....

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

Община ..... Балчик.....; Землище ... с.Дъбрава.....;

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

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

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващи автомобилен път

технологична просека

създава

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ICM

Габеш

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ... 10....%
- 2. Техническа 100% за глад; пр, пляс не се сече**
- Втори вид сеч ..... / интензивност ....%
3. Площ на подотдела ... 3,8 ..... ха Размер на сечището..... 3,8(глад-0,4ха)..... ха
4. Състав по план/програма :пр5;пляс4;глад1.....; действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 149...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 53 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глад |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Глад |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   | 7    |  |  |  | Дребна                 |      |  |  |  |  |  |                |
| средна                 | 5    |  |  |  | Дърва                  | 41   |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 5 |

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 м.....;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.). **Полезашитни пояси**.

## 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) .....

**моторен трион;**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**  
..... **на къси секции.**..... 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 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, младинка и почвата...да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставащите дървета на корен, 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 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: .....

28/3 а