

Изготвил: Здравко Киряков

Одобрил: инж. Р. Радев /Зам. Директор при ДЛС Балчик/

/име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

име, фамилия/ подпис: чл. 59 от ЗЗЛД

дата: 21.08.2012 г.

дата: 21.08.2012 г.

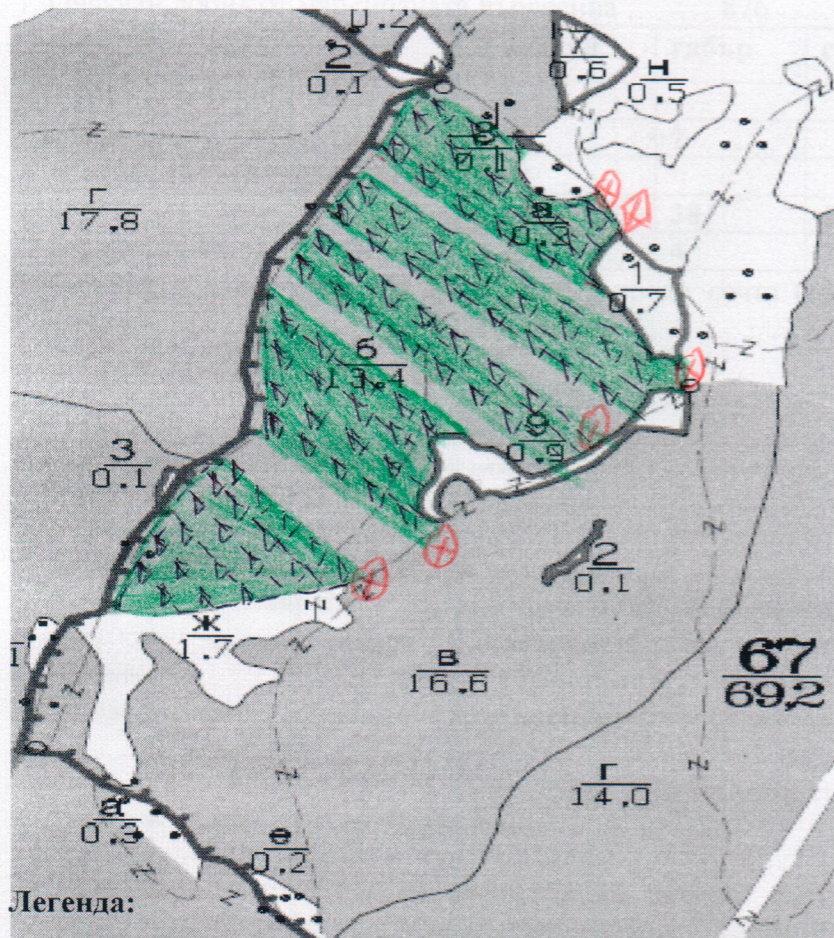
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6392/27.04.2012 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел. 67 подотдел. б
На ТП ДЛС Балчик /потълва се само за държавни гори/
Община Балчик; Землище с. Оброчище;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потълва 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
- ▲▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +++++ проектиран автомобилен път
- ⊗ БСМ
- ⊗ - мабери

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 Гола / интензивност 100... %
Втори вид сеч Санитарна / интензивност 100%
2. Площ на подотдела ..13,4..... ха Размер на сечището ..9,6..... ха
3. Състав по план/програма: **кгбр8; кдб1; мжд1.**, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..42..... куб. м/ха, без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..2..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 876..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория \ | цер | кдб | благун | габър | срлп | кгбр | мжд |
|-----------------------|-----|-----|--------|-------|------|------|-----|
| едра | 8 | 7 | 1 | | | | |
| средна | 9 | 12 | 1 | 2 | | 11 | 16 |
| дребна | | 2 | | | | 6 | 4 |
| дърва | 216 | 273 | 22 | 38 | 13 | 105 | 130 |
| вършина | 24 | 30 | 2 | 4 | 2 | 12 | 15 |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
9. Средно извозно разстояние ...30 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) ..**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, подраства, младиняка и почвата...**да не се допуска влачене по терена,**
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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай
Радев чл.59 от ЗЗЛД

/име, фамилия./ подпис:

дата: 21.09.22г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 7776/10.09.2013г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Р.Радев
/Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия./ подпис: чл.59 от ЗЗЛД

дата: 21.09.22г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

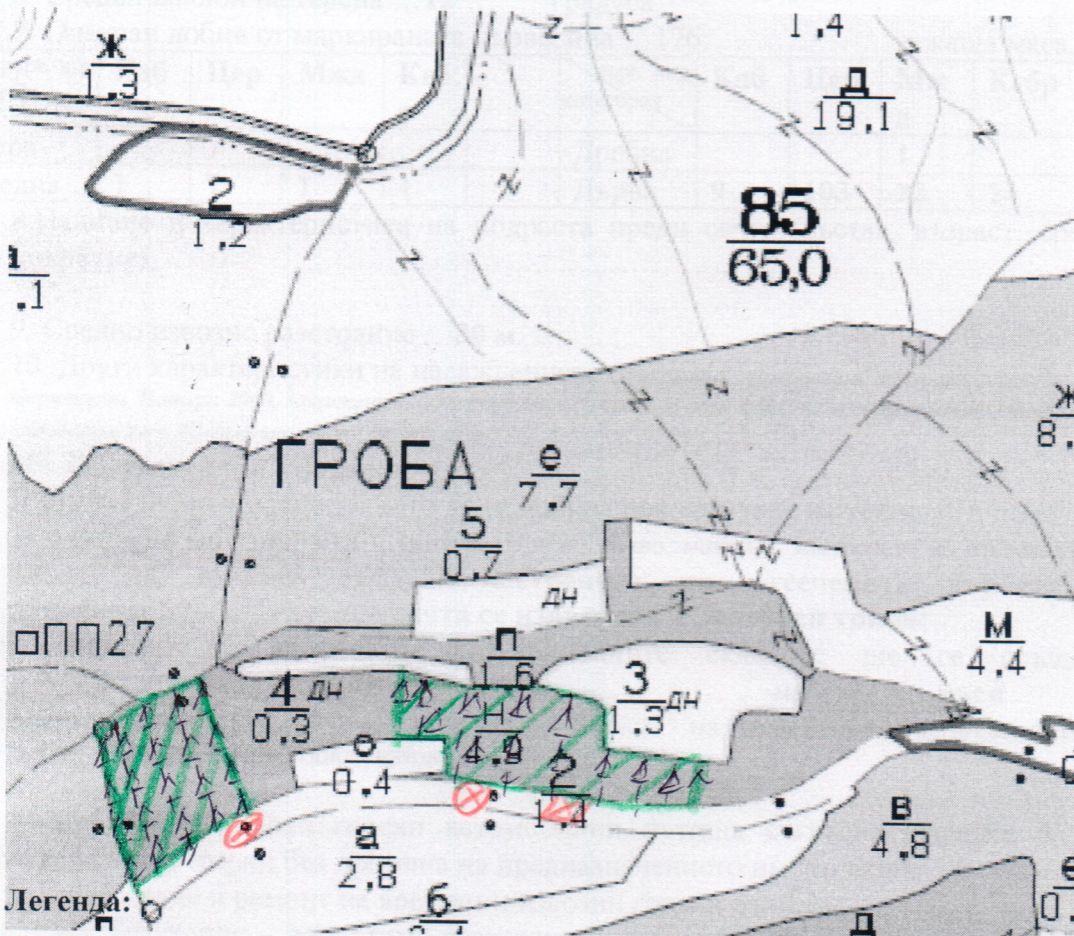
За добив на дървесина от отдел. 85..... подотдел..... н.....

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

Община..... Балчик.....; Землище..... с. Рогачево.....;

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

сечище

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

⊗ РСМ

⊗ - шабел

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 ..... Гола ..... / интензивност 100... %  
 Втори вид сеч ..... Санитарна ..... / интензивност 100%  
 2. Площ на подотдела ..4,9..... ха Размер на сечището.....2,4..... ха  
 3. Състав по план/програма: **кгбр5; цр2; мжд2; кдб1; дрн8; глг2..**, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..93..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 12 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 176 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Кдб | Цер | Мжд | Кгб<br>р | дърв. вид категория | Кдб | Цер | Мж<br>д | Кгбр |  |  |         |    |
|---------------------|-----|-----|-----|----------|---------------------|-----|-----|---------|------|--|--|---------|----|
| едра                |     | 7   |     |          | Дребна              |     |     | 1       |      |  |  | вършина | 25 |
| средна              | 1   | 7   | 1   | 1        | Дърва               | 9   | 103 | 22      | 24   |  |  |         |    |

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

9. Средно извозно разстояние ... 30 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) ... **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, подраства, младияка и почвата... **да не се допуска влачене по терена,**

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

11. Други указания: **Да се пази от пожар Да се опазват граничните 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: .....