

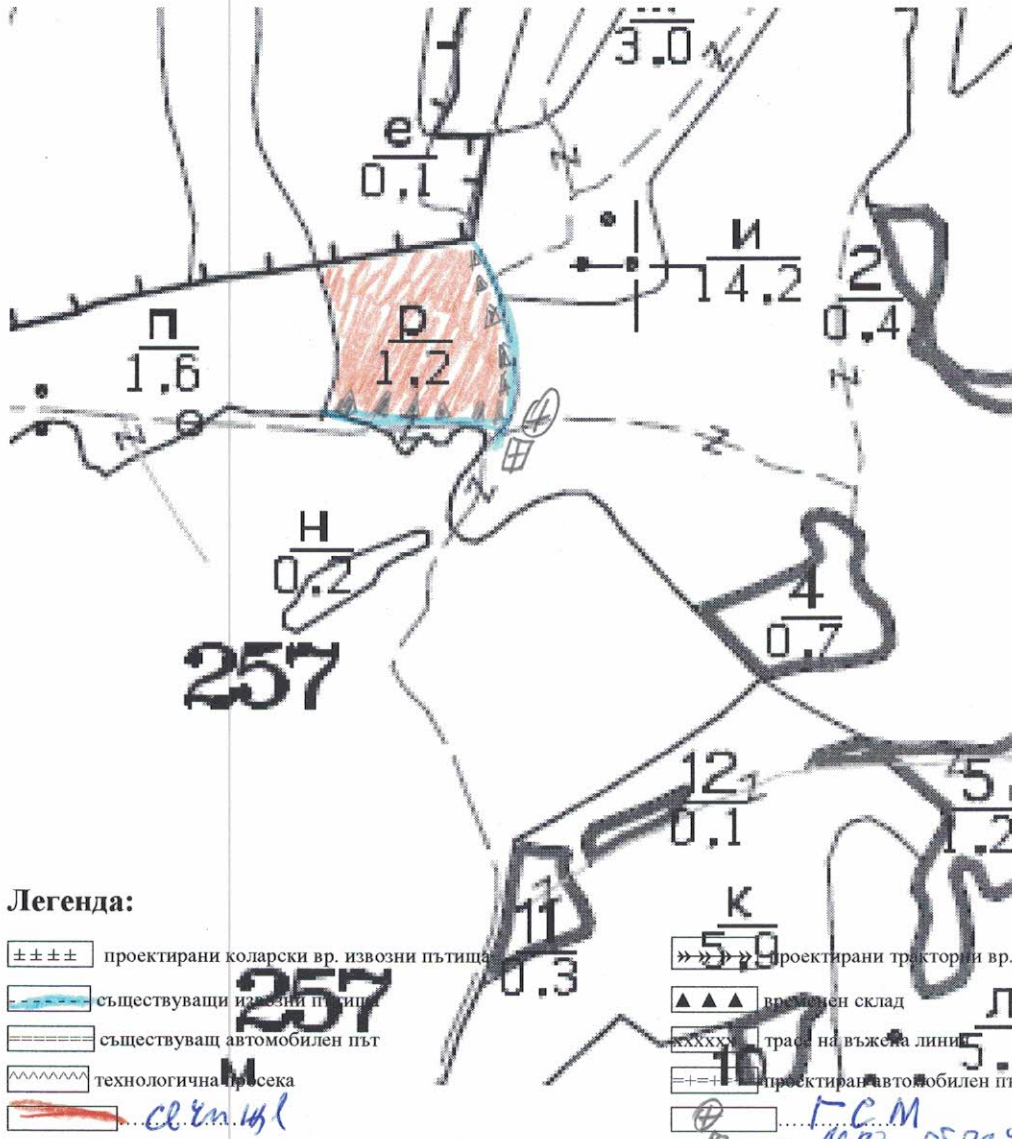
Изготвил: ... Иван ...  
... Рачков ...  
/име, фамилия/ подпис: ...  
дата: 11.09.18 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...  
... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ...  
име, фамилия/ подпис: ...  
дата: 30.11.18 г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел. 257 ..... подотдел ..... р .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик .....; Землище ..... с. Батово .....;  
имот с (кадастрален 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
- с.с.м.ч.л.
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжева линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ⊕ Г.С.М.

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 ..... **постеп.-котлов.** ..... / интензивност 30... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела **1,2** ..... ха Размер на сечището **1,2** ..... ха  
 3. Състав по план/програма: **цр7; кдб2; срлп1** ....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони **97** ... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **16** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **34** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	цр	кгбр	срлп		дърв. вид категория	цр	кгбр	срлп					
едра	<b>3</b>				Дребна							вършина	<b>6</b>
средна	<b>2</b>				Дърва	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					

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 (*токовица, 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.*) **BG0002082 BG0000102.**

## 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 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, 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 граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време . Да се спазват изискванията по FSC**.....  
**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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

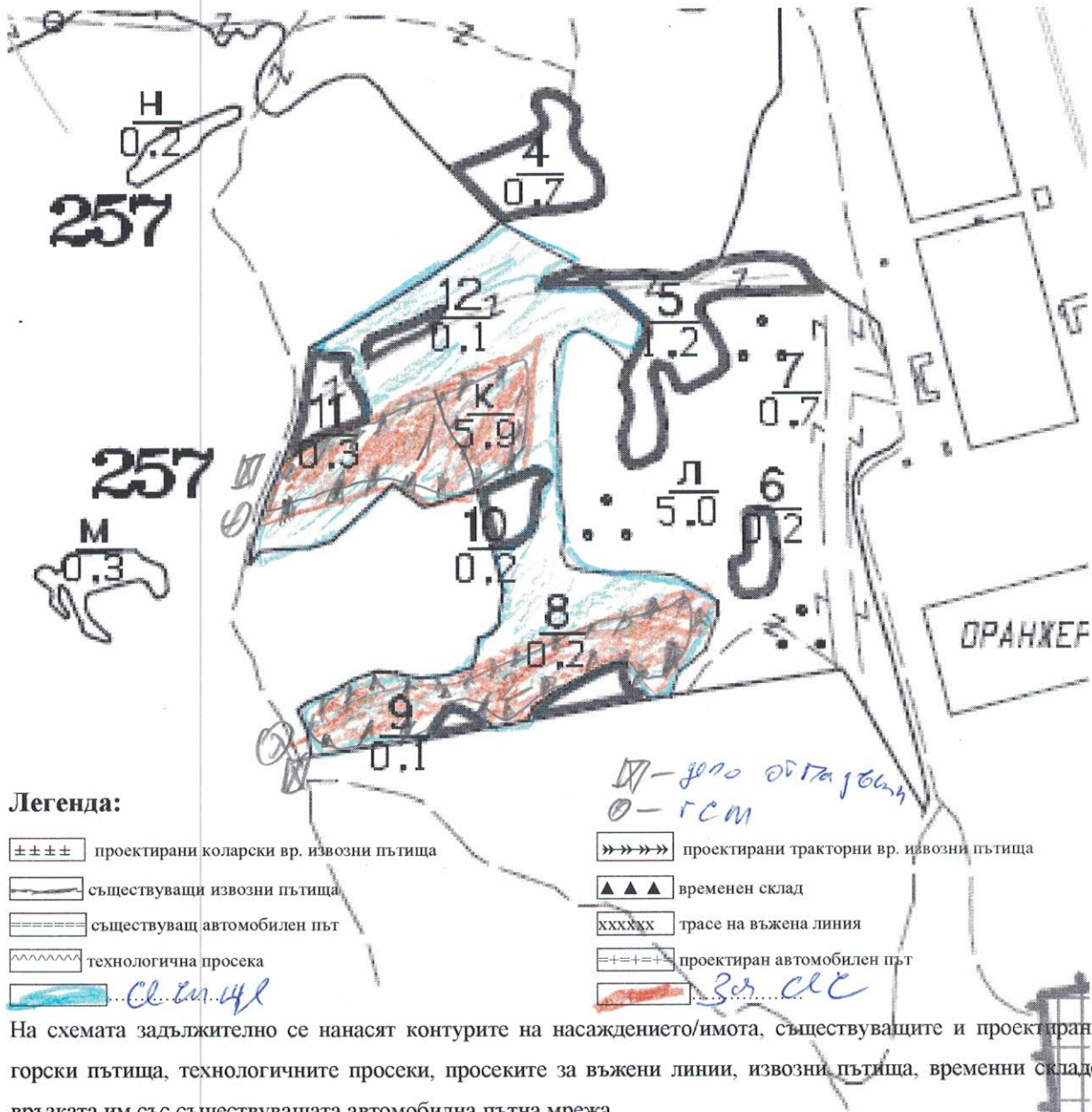
Изготвил: **Иван Рачков**  
 /име, фамилия/ подпис: *[Signature]*  
 дата: **11.09.2018**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7778/10.09.2012г.

Одобрил: **инж. Г. Керезова**  
 ... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ ...  
 име, фамилия/ подпис: *[Signature]*  
 дата: **30.11.18**  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **257** ..... подотдел **к** .....  
 На ТП ДЛС **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община **Балчик** .....; Землище **с. Прилеп** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Гола кгбр..... / интензивност 100...%

### 2. Санитарна 100% за цр

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

3. Площ на подотдела ..5,9..... ха Размер на сечището....4,0..... ха

4. Състав по план/програма: ...кгбр6;цр4....., действителен.....

5. Запас на 1 ха: с клони....58...куб.м/ха, без клони .....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...4.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....270.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	кгбр	цр		дърв. вид категория	кгбр	цр					
едра		5		Дребна							вършина
средна		5		Дърва	68	192					42

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 (токовица, 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.) **BG0002082 BG0000102.**

## 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 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, 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 граничните имоти от вреди и повреди , да не се извозва и транспортира в кално време .Да се спазват изискванията по FSC.....**

**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: Радн

Дойчев

/име, фамилия./ подпис:

дата: 12.11.18.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 8232/05.11.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: инж. Г. Керезова

/Зам. Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия./ подпис:

дата: 30.11.18.

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

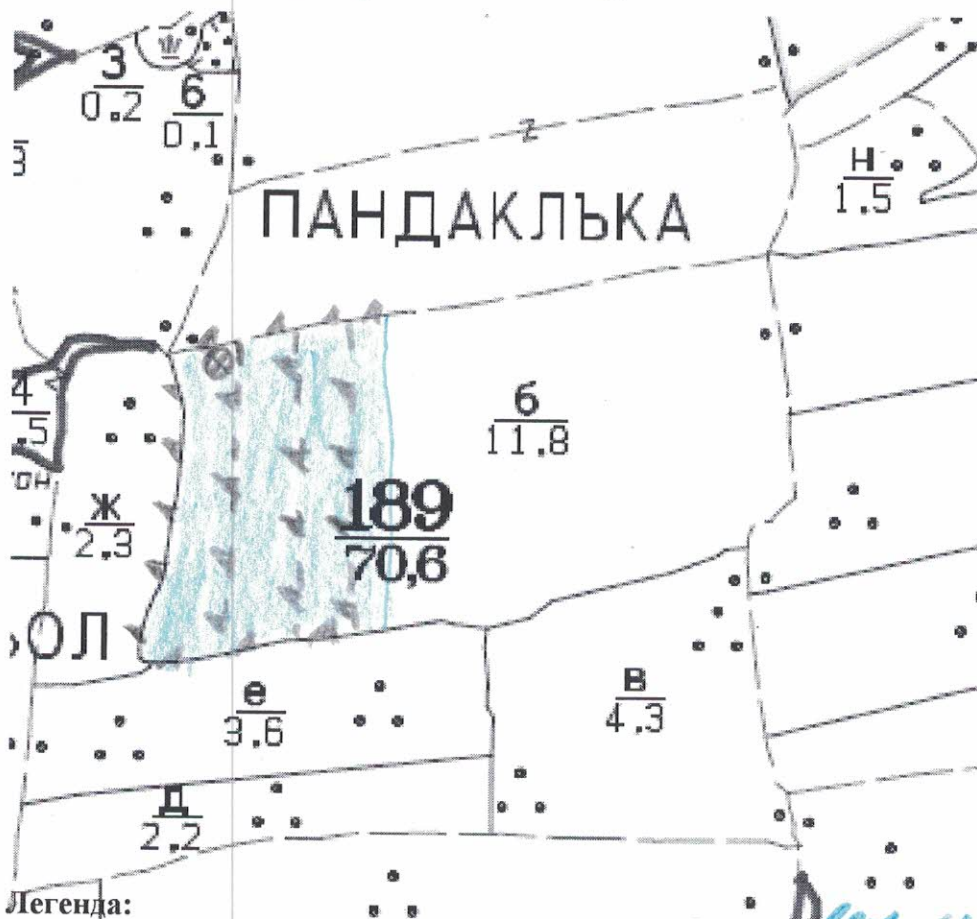
За добив на дървесина от отдел..189.....подотдел.....б.....

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

Община .....Балчик.....; Землище ...с.Карвуна.....;

имот с (кадастрален 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

.....

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+ проектиран автомобилен път

⊙ Г.К.М.

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 ..... / интензивност.%  
2. Площ на подотдела ..11,8..... ха Размер на сечището.....5,0..... ха  
3. Състав по план/програма:....ак10....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони....99... куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ...3..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....448..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ак |  |  |  | дърв. вид категория | ак  |  |  |  |  |      |    |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|----|
| едра                |    |  |  |  | Дребна              | 6   |  |  |  |  | вър- | 71 |
| средна              | 18 |  |  |  | Дърва               | 424 |  |  |  |  | шина |    |

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 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, 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 спазват изискванията по FSC**.....  
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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

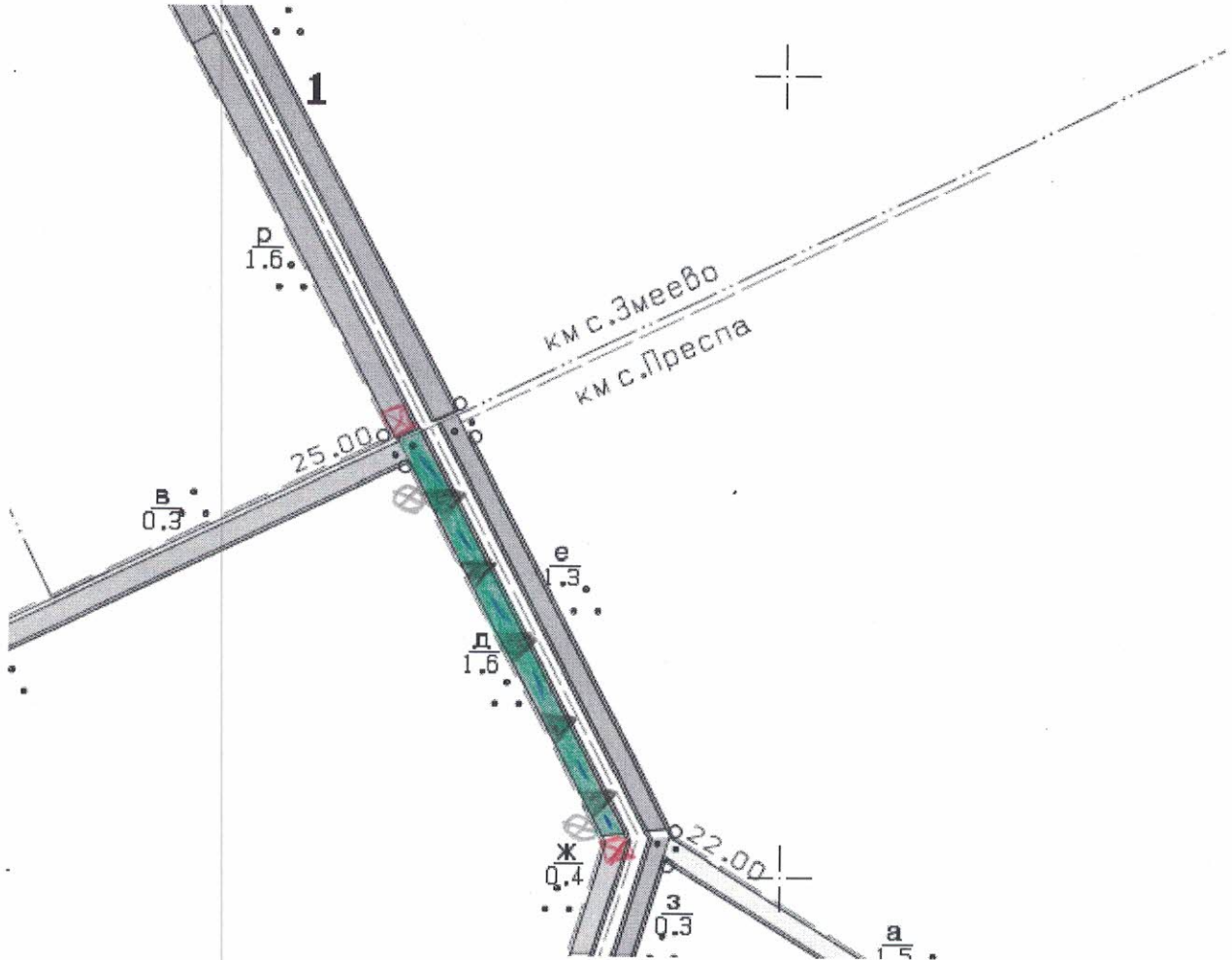
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесоходска практика: .....

Изготвил: **Златко** .....  
 ..... **Димитров** .....  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **02.11.2012** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7777/10.09.2012** г.

Одобрил: ..... **инж. Г. Керезова** .....  
 ... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: **30.11.12** г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: **7691/10.08.2012** г.

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. **1** ..... подотдел. .... д. ....  
 На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Балчик** .....; Землище ..... **с.Преспа** .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- |                             |                                         |                                              |                                          |
|-----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| $\pm\pm\pm\pm$              | проектирани коларски вр. извозни пътища | $\gggg$                                      | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| $\dashv\dashv$              | съществуващи извозни пътища             | $\blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle$ | временен склад                           |
| $\equiv$                    | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX                                       | трасе на въжена линия                    |
| $\sim$                      | технологична просека                    | $\equiv$                                     | проектиран автомобилен път               |
| $\color{green}\blacksquare$ | <b>с. Преспа</b>                        | $\square$                                    | <b>ХМО отнасящи се към ГСМ</b>           |

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 .. /гола за глд/ ..... / интензивност 70... %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела .. **1,6** ..... ха Размер на сечището..... **1,6** ..... ха  
3. Състав по план/програма:..... глд7;цр2;кр1....., действителен.....  
5. Запас на 1 ха: с клони..... **107**... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ... **2** ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **168** ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | Глд      |  |  |  | дърв. вид категория | Глд        |  |  |  |  |  |      |    |
|---------------------|----------|--|--|--|---------------------|------------|--|--|--|--|--|------|----|
| едра                | <b>2</b> |  |  |  | Дребна              |            |  |  |  |  |  | вър- | 29 |
| средна              |          |  |  |  | Дърва               | <b>166</b> |  |  |  |  |  | шина |    |

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 (*токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **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) ... **кастренето на отсечените дървета се извършва в сечището**..... **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 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, 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 граничните имоти от вреди и повреди, да не се извозва и транспортира в кално време Да се оставят семенници**  
**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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесоветска практика: .....