

Изготвил: ... Златко

... Димитров

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.07.11

№ 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, / подпис:

дата: 29.07.11

№ и дата на удостоверението 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 /потълва се само за държавни гори/

Община Балчик; Землище ... с. Змеєво

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

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

— — — — — съществуващи извозни пътища

= = = = = съществуващ автомобилен път

~ ~ ~ ~ ~ технологична просека

■ ... С.В.Т.И.И.И.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

= + = + = + проектиран автомобилен път

□ Г.С.М. Т.С.Д.

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 ...**0,8**.....ха Размер на сечището.....**0,8**..... ха
 3. Състав по план/програма :глд**8**;мхл**2**.....;..., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клонови.....**145**...куб.м/ха , без клоновикуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	Глд					
едра	17				Дребна					вър-	15
средна	3				Дърва	125				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, водоопазни 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 влачене по терена, изцяло натоварени).....

 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 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 лесоходска практика:

2597

Изготвил: ... Златко

... Димитров

/име, фамилия/ подпис:

дата: 20.07.11 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: 24.07.11 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

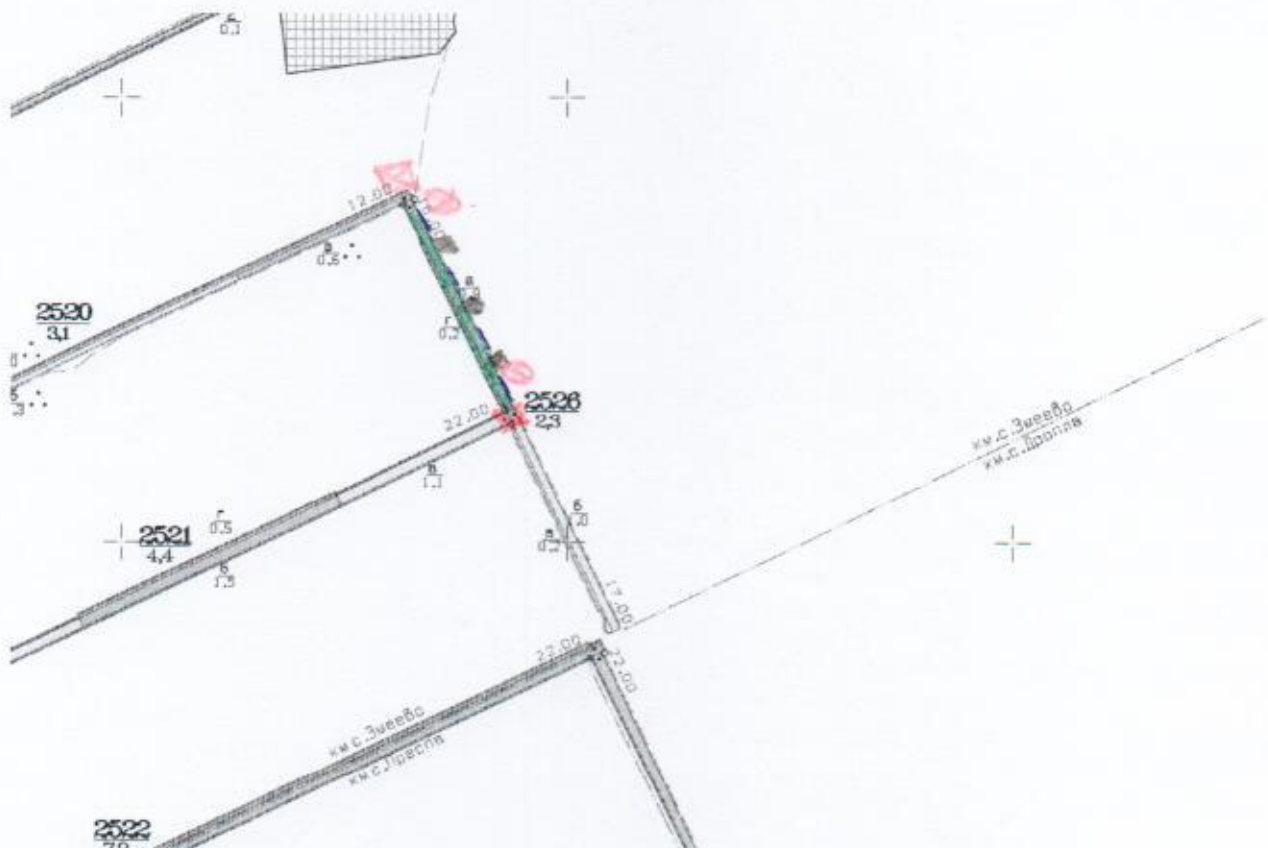
За добив на дървесина от отдел. 2526 подотдел. а

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

Община Балчик; Землище ... с. Змеево

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

[Green box] сезаче

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

= + = + = проектиран автомобилен път

[Red box] Г.С.М. Табелки

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта **Техническа** / интензивност ...100...%
 Втори вид сеч / интензивност%
 2. Площ на подотдела ...**0,9**.....ха Размер на сечището.....**0,9**..... ха
 3. Състав по план/програма :**ак10**.....;..., действителен.....
 5. Запас на 1 ха: с клоно.....**50**...куб.м/ха , без клонокуб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесиналежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Ак				дърв. вид категория	Ак						
едра					Дребна	1					вър-	7
средна	2				Дърва	66					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, 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**..... 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: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
 7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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 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 лесовъдска практика:

Изготвил: ... Златко

Одобрил: инж. Г. Керезова

... Димитров

... Зам. Директор при ДЛС Балчик

/име, фамилия, / подпис: ...

име, фамилия, / подпис: ...

дата: 20.07.17

дата: 24.07.17

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

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

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

ОбщинаБалчик.....; Землище ...с.Дропла.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потъква 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

сетиве

→ → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

— проектиран автомобилен път

ГСМ - табели

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им 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 клонови **160** куб. м/ха , без клонови куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена ... **2** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	Глд					
едра	14				Дребна						вършина
средна	3				Дърва	104					

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, 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** 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 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 лесовъдска практика:

25395

Изготвил: ... Златко

... Димитров

/име, фамилия./ подпис:

дата: 20.07.17

№ 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: 24.07.17

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..2567..... ПОДОТДЕЛ..... а.....

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

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

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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

[Green box] сезице

— — — — — проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

— — — — — проектиран автомобилен път

[Red circle] ГЕМ

[Red square] табели

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **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 категория | Пляс |  |  |  | дърв. вид категория | Пляс     |  |  |  |      |
|---------------------|------|--|--|--|---------------------|----------|--|--|--|------|
| едра                |      |  |  |  | Дребна              |          |  |  |  | вър- |
| средна              |      |  |  |  | Дърва               | <b>4</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 (*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.*). **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 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 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: .....

25670



Изготвил: **Гюнай Мюмюн**/име, фамилия/ подпис: 

дата: ..... Г.,

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

Одобрил: ..... инж. Г.Керезова.....

главен инженер **ДЛС Балчик**.....име, фамилия/ подпис: 

дата: 24.07.12г.,

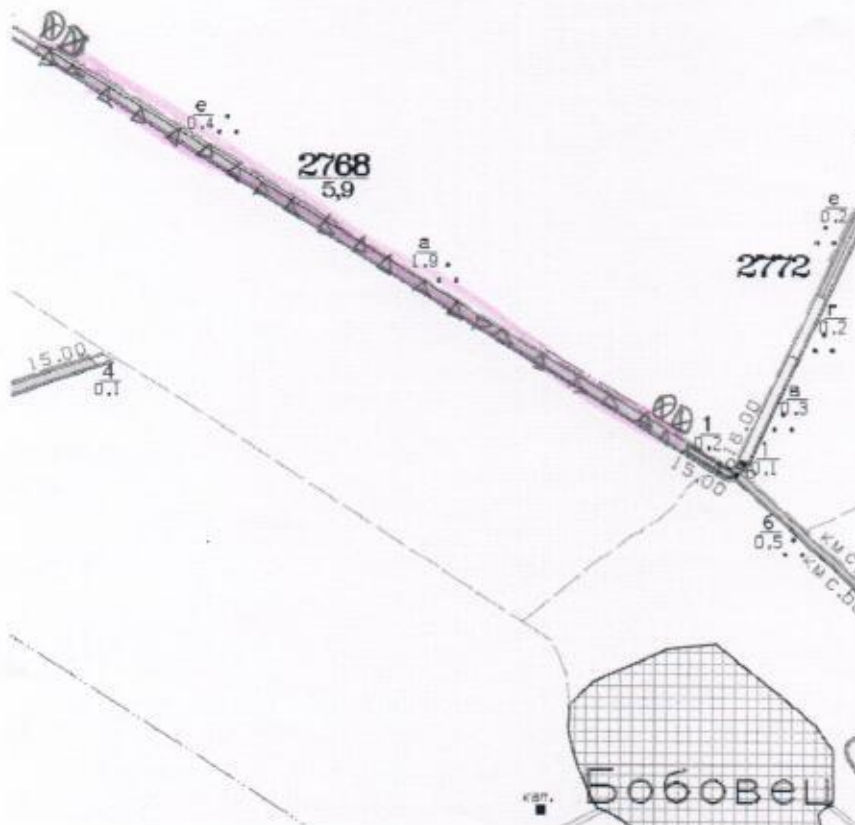
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г.

**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 (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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

- място за зареждане с ГСМ



проектирани коларски вр. извозни пътища



съществуващи извозни пътища



съществуващ автомобилен път



технологична просека



Сезон



- дено за отпадъци



проектирани тракторни вр. извозни пътища



временен склад



траसे на въжена линия



проектиран автомобилен път



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 г 100 %**

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

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

3. Състав по план/програма **чрнб 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 категория | чрн | кр | мхл | дърв. вид категория | чрн | кр | мхл | вършина | 14 |
|---------------------|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|---------|----|
| едра                |     |    |     | дребна              | 0   |    |     |         |    |
| средна              | 0   |    |     | Дърва               | 86  | 40 | 17  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

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

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

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло 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, подраства, младиняка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена

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

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

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

.....Г.

/ грите имена, подпис, дата -/

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



Изготвил: ... Златко .....  
 ... Димитров .....  
 /име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: 2005.12.1  
 № 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, / подпис: .....  
 дата: 24.07.14  
 № 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...../потътва се само за държавни гори/  
 Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дъбрава.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- → → → проектирани тракторни вр. извозни пътища
- — — — съществуващи извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ ▲ временен склад
- — — — съществуващ автомобилен път
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ~ ~ ~ ~ технологична просека
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- □ □ □ ГСМ

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Техническа** ..... / интензивност ...10...%
2. **Техническа 100% за глд; пр, пляс не се сече**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
3. Площ на подотдела ...**3,8**.....ха Размер на сечището.....**3,8(глд-0,4ха)**..... ха
4. Състав по план/програма :**пр5;пляс4;глд1**.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клонови.....**149**...куб.м/ха , без клонови .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...**2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....**53**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Глд      |  |  | дърв. вид категория | Глд       |  |  |  |  |         |
|---------------------|----------|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------|
| едра                | <b>7</b> |  |  | Дребна              |           |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <b>5</b> |  |  | Дърва               | <b>41</b> |  |  |  |  | 5       |

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.*). **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 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 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 лесовъдска практика: .....

2813 a