

Изготвил: ... Стилиян ...

... Новаков ...

/име, фамилия, подпись: *Стилиян*дата: *24.07.2014 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г.

Одобрил: ... инж. Г. Керезова ...

... Зам.Директор при ДЛС Балчик ...

име, фамилия, подпись: *Г. Керезова*дата: *24.07.2014 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2415 ..... подотдел ..... В .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /потъства се само за държавни гори/  
 Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с.Божурец ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потъства 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
- Стилиян*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ГСМ* *Балчик - Годеч*

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

1. Вид на сечта ..... / интензивност ... 10...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ... %
2. Площ на подделя ..... 1,2 ..... ха Размер на сечището ..... 1,2 ..... ха
3. Състав по план/програма : **пляс 10**, действителен.
5. Запас на 1 ха; с клони ..... 154 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	Пля с	дърв. вид категория	Пля с	дърв. вид категория	Пля с	вър- шина	4
едра		Дребна					
средна		Дърва	21				

8. Наличие и характеристика на подделя 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 отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водообдайни 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ..... ръчно ..... на къси секции ..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влаганс 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 оставящите на корен дървета, подделя, младняка и почвата да не се допуска влажнене по терена, да не се кубира на оставящите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставящите дървета на корен
10. Начин 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 подготовките 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия, подпись: *А.Н.*дата: *21.07.2014 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г.

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись:

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..... 2415..... подотдел..... Г.....

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

Община ..... Каварна.....; Землище ... с.Божурец.....;

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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Стилиян

►►► проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+— проектиран автомобилен път

ГСМ ГТ - Годен

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 ... 0,8 ..... ха. Размер на сечишето ... 0,8 ..... ха.
3. Състав по план/програма: **пляс10** ..... ; действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 154 ... 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	Пля с	дърв. вид категория	Пля с	вър- шина	2
едра		Дребна			
средна		Дърва	8		

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, 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 сечишето до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции ..... (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, младинка 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

2415

Изготвил: ... Стилиян ...

... Новаков ..... *Новаков*/име, фамилия, подпись: *Новаков*дата: *24.07.17 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

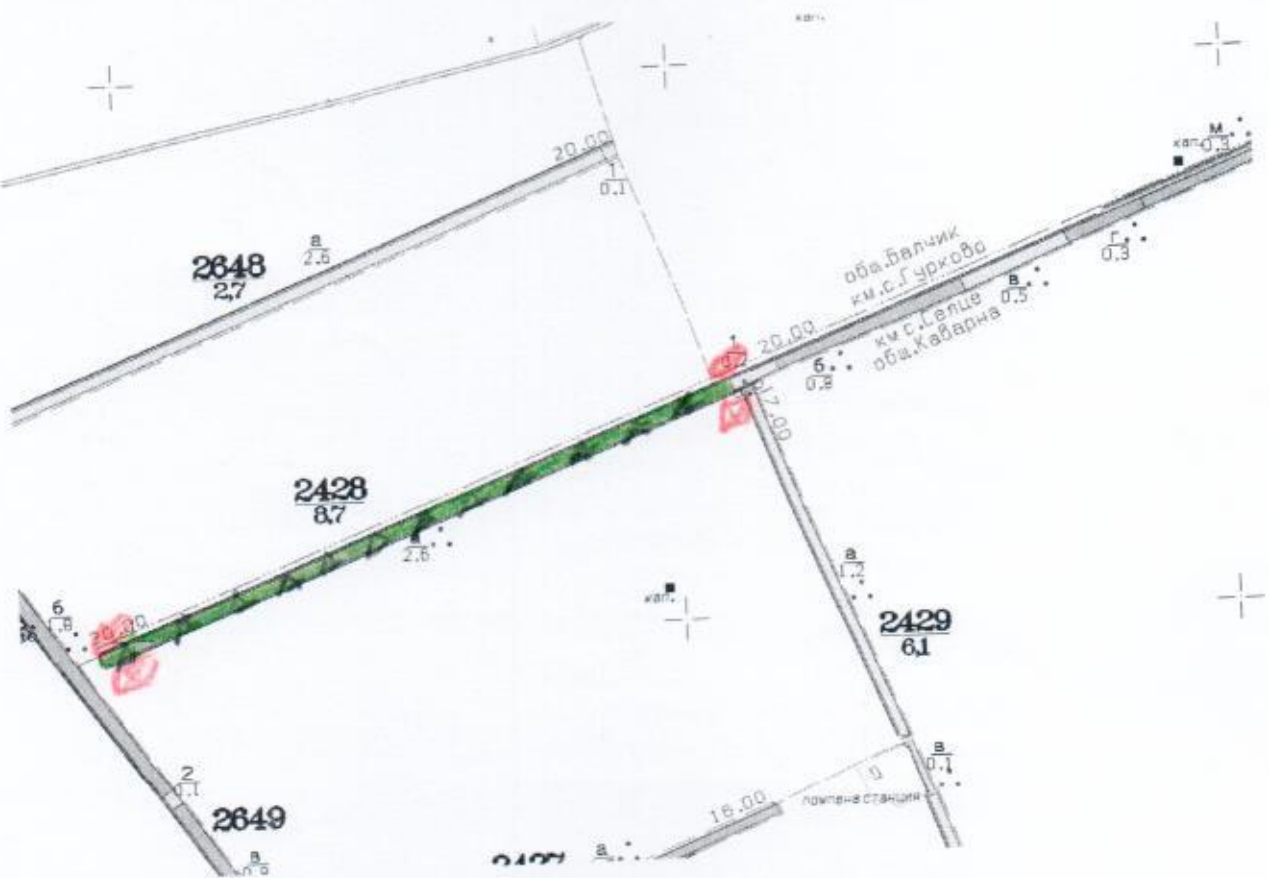
име, фамилия, подпись: *Г. Керезова*дата: *24.07.17 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 2428 ..... подотдел ..... а .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Селие ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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
- Селие*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*ГСИ* - *Тодоров*

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 ... 2,6 ..... ха Размер на сечището... 2,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :пр10.....; действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....130...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	Цр				дърв. вид категория	Цр							
едра					Дребна								
средна					Дърва	34							вър- шина 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, 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата..да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване 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, подпись, дата - /

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

24280

Изготвил:... Стилиян .....

... Новаков ..... *Н.Н.*/име, фамилия,/ подпись: ..... *Н.Н.*

дата: 21.07.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: ..... *Г.К.*

дата: 24.07.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2428..... подотдел..... 6.....

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

Община ..... Каварна.....; Землище ...с.Селце.....;

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

*Селце*
*ГСМ* *- Годен*

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 ... **0,8** ..... ха Размер на сечишето.... **0,8** ..... ха
3. Състав по план/програма :**пр10**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....130...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	Пр				дърв. вид категория	Пр						вър- шина	1
едра					Дребна								
средна					Дърва	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 (*токоовища, 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 сечишето до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... на **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 Колоски - 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...**да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставящите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставящите 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 калмо 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

24285

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия,/ подпись: *Стилиян* .....

дата: 21.07.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: *Г. Керезова* .....

дата: 29.07.14 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2428 ..... подотдел.....г.....

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

Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Селце .....

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

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

селце

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСИ 10-годишна

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 ... **0,3** ..... ха Размер на сечището... **0,3** ..... ха
3. Състав по план/програма :**пр10**.....; ...., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....121...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	Цр				дърв. вид категория	Цр							
едра					Дребна								
средна					Дърва	<b>4</b>							вър- шина

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 (*токоовища, 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване 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 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: .....

2428 Г

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия,/ подпись: *Стилиян*дата: *24.07.14 г.*

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись:

дата: *04.07.11 г.*

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

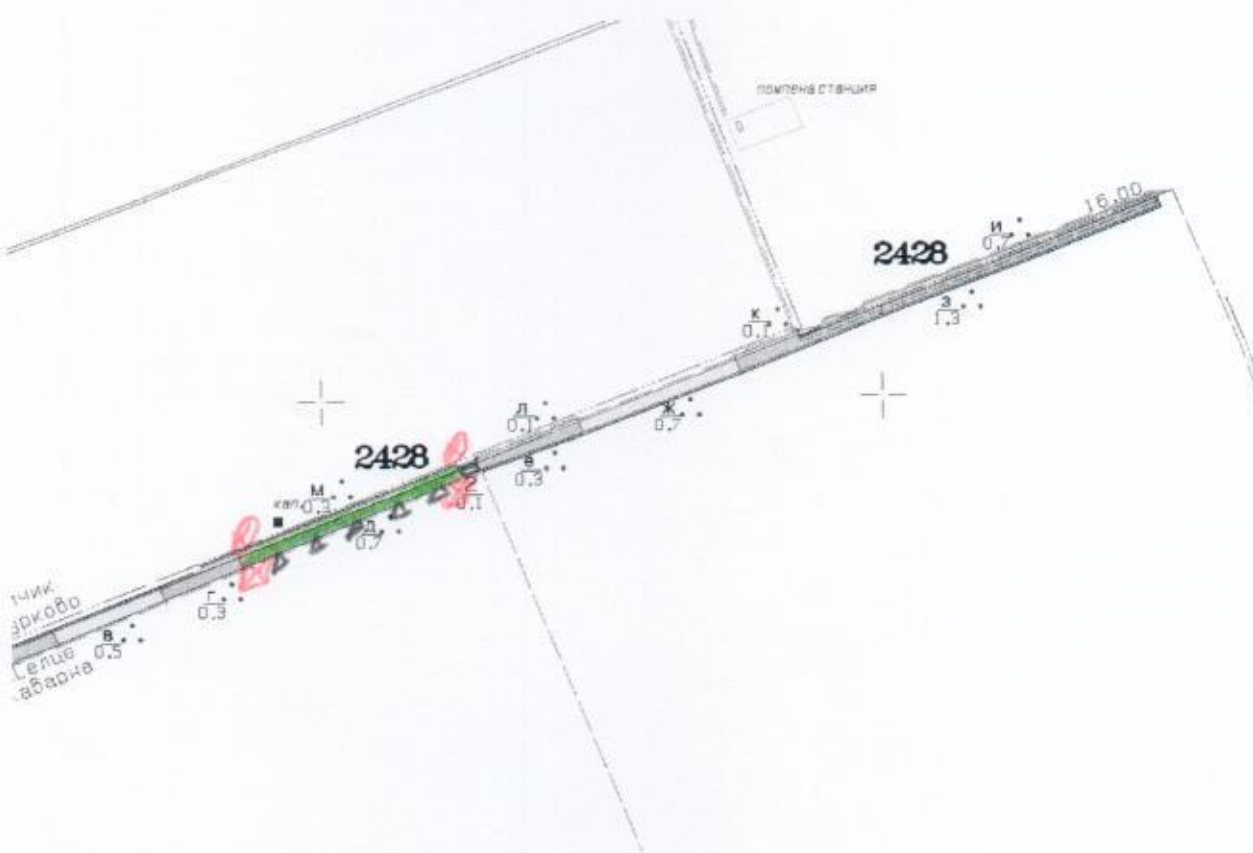
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....2428.....подотдел.....д.....

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

Община .....Каварна.....; Землище ...с.Селце.....;

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

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

селце

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСМ *00-7010ен*

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.

*2428*

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ... 10....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 0,7 ..... ха Размер на сечището... 0,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :цр9;мжд.....; действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....111...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	Цр				дърв. вид категория	Цр							
едра					Дребна								
средна					Дърва	7							вър-шина 1

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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата...да не се допуска влажене 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 калмо 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

24289

Изготвили: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия/ подпись: *Анг* .....

дата: 21.07.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: *Г.К.К.* .....

дата: 24.07.17 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2428 ..... ПОДОТДЕЛ ..... е.....

На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /потъства само за държавни гори/

Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Селце ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потъства 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] Селце

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени 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 ... 0,3 ..... ха. Размер на сечището... 0,3 ..... ха
3. Състав по план/програма :пр10.....; действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....121...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	Пр				дърв. вид категория	Пр						
едра					Дребна							
средна					Дърва	3						вър- шина

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 (токонощица, сватбовница, 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 оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...да не се допуска влечение по терена, да не се кубира на оставящите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставящите 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: .....

2428

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков ..... *Signature*/име, фамилия, подпись: ..... *Signature*

дата: 21.07.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

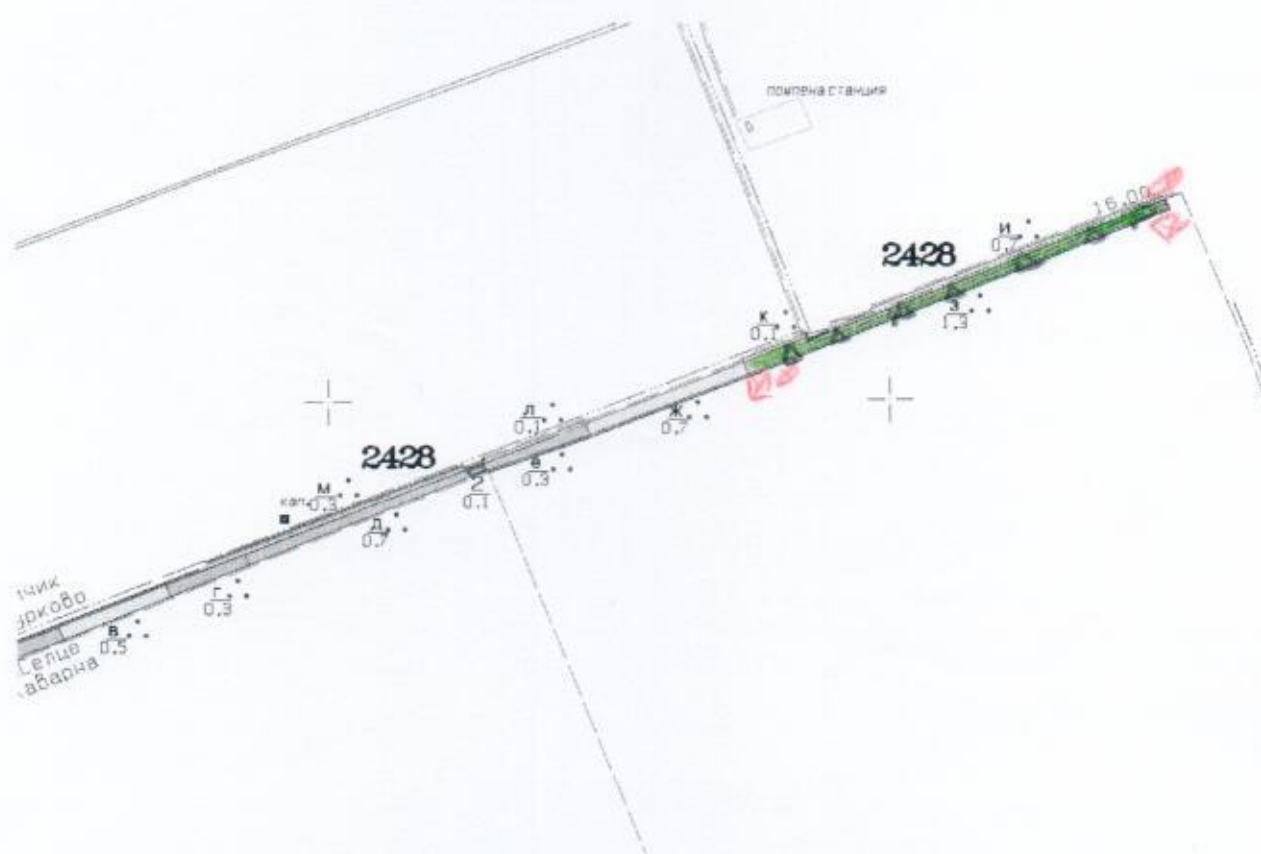
име, фамилия, подпись: ..... *Signature*

дата: 26.07.12 г.,

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

За добив на дървесина от отдел ..... 2428 ..... подотдел ..... 3 .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Селце ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

**Легенда:**

- [Symbol: three horizontal lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green line with signature] *Селце*

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five vertical lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red circle] ГСМ [red square] - Годени

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 ...1,3.....ха Размер на сечището....1,3..... ха  
 3. Състав по план/програма :пр10....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....121...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	Цр				дърв. вид категория	Цр				вър- шина	2
едра					Дребна						
средна					Дърва	18					

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, 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**..... 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване 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 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: .....

2428 2

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия/ подпись: *Стилиян*

дата: 16.07.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 29.07.14 г.

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....2431.....подотдел.....а.....

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

Община .....Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;

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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Сечище*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- RCM* - *Годежи*

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 ... **1,8** ..... ха Размер на сечището.... **1,8**..... ха
3. Състав по план/програма :**цр7пляс3**.....; действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....139...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	Цр	Пля с			дърв. вид категория	Цр	Пля с					
едра					Дребна							
средна					Дърва	<b>13</b>	<b>8</b>					

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 отписани 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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...**да не се допуска влажене по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване 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 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: .....

27310

Изготвил: ... Стилиян .....  
... Новаков .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 21.07.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 29.07.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2436 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна .....; Землище ...гр.Каварна .....;  
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
- съществуващи извозни пътища
- ██████ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ██████████ Съзид.

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена линия
- |||||| проектиран автомобилен път
- ██████ 1CM █████ - тадж

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжели 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 ... 1,1 ..... ха Размер на сечището.... 1,1 ..... ха
3. Състав по план/програма :**пр9пляс1** ..... ; ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 132...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	Пр	Пля с		дърв. вид категория	Пр	Пля с						
едра				Дребна								
средна				Дърва	<b>19</b>	3						vър- шина 2

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 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: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия,/ подпись: ..... *Стилиян* .....

дата: 21.07.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия,/ подпись: ..... *Г. Керезова* .....

дата: 24.08.17 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2436..... подотдел..... в.....

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

Община ..... Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попътва 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

*Стилиян*

*ГСМ* *ГСМ - Годин*

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 ... 1,1 ..... ха Размер на сечището.... 1,1 ..... ха
3. Състав по план/програма :**пр9пляс1** ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 132...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 | Пр | Пля<br>с |  | дърв. вид<br>категория | Пр        | Пля<br>с |  |  |  |  |                        |
|------------------------|----|----------|--|------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|------------------------|
| едра                   |    |          |  | Дребна                 |           |          |  |  |  |  |                        |
| средна                 |    |          |  | Дърва                  | <b>15</b> | 4        |  |  |  |  | <b>вър-<br/>шина</b> 2 |

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, 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.*). **Полезащитни поясни**.....;

## 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 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, 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 изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.**
12. Всички операции по подготовките 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: .....

24368

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков ..... *Стилиян*

/име, фамилия/ подпись: ..... *Стилиян*

дата: 21.07.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

/име, фамилия/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 29.07.17 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2436 ..... подотдел ..... г.....

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

Община ..... Каварна ..... ; Землище ...гр.Каварна.....;

имот с (кадастрен 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

*стълб*

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

-+--- проектиран автомобилен път

*ГСМ* *ГСМ* - *търбум*

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 ..... Техническа ..... / интензивност ... 10....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност ....%
2. Площ на подотдела ... 0,9 ..... ха Размер на сечището... 0,9 ..... ха
3. Състав по план/програма :**цр8пляс2** ..... ; действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....136...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.

| <del>дърв. вид<br/>категория</del> | Цр |  |  | <del>дърв. вид<br/>категория</del> | Цр |  |  |  |  |  |  |                |
|------------------------------------|----|--|--|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                               |    |  |  | Дребна                             |    |  |  |  |  |  |  |                |
| средна                             |    |  |  | Дърва                              | 9  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 1 |

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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...**да не се допуска влачене по терена, да не се кубира на оставашите дървета на корен, при сеч и транспорт да не се допуска нараняване на оставашите дървета на корен**
10. Начини за почистване на сечището ..**чрез равномерно разхъръляне 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: .....

24361

Изготвил:... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия,/ подпись: .....*Стилиян*

дата: 11.07.14,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

/име, фамилия,/ подпись: .....*Г. Керезова*

дата: 14.07.14,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....2450.....подотдел.....а.....

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

Община .....Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;

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

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Стилиян

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+— проектиран автомобилен път

RCM Години

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 ..... 1,5 ..... ха Размер на сечището..... 1,5 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :**плис7;пбрс2;мхл1** ..... ;, действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 134 ...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                 |           |  |  |  |  |  |  |                |
| средна                 |          |  |  | Дърва                  | <b>11</b> |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 1 |

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 отписани 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, младиняка 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: .....

24500

Изготвил:... Стилиян .....  
... Новаков .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 21.07.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

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

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия / подпись: .....  
дата: 29.07.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2450 ..... подотдел..... 6 .....  
На ТП ДЛС..... Балчик..... /потъства се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /потъства се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green shaded area] *Бесилук*

- [Symbol: arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red circle with a slash] *РСМ* *□ - Годежи*

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 ... 15...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 0,4 ..... ха Размер на сечището.... 0,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :**пляс9;мхл1;**....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....162...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                 |          |  |  |  |  |  |  |  |                |
| средна                 |          |  |  | Дърва                  | 8        |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 1 |

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 (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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, младиняка 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: .....

27505

Изготвил:... Стилиян .....

... Новаков .....*Радослав Новаков*

/име, фамилия/ подпись: .....

дата: 21.07.17 .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 29.07.17 .....

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

За добив на дървесина от отдел.....2457.....подотдел.....а.....  
 На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



## 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 :глд10;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 117...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                   | <b>20</b> |  |  |  | Дребна                 |            |  |  |  |  |  |                 |
| средна                 | 4         |  |  |  | Дърва                  | <b>124</b> |  |  |  |  |  | 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 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 оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата...да не се допуска влачене 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 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: .....

24570

Изготвил:... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия/ подпись: .....*НН*.....дата: *11.07.17* г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

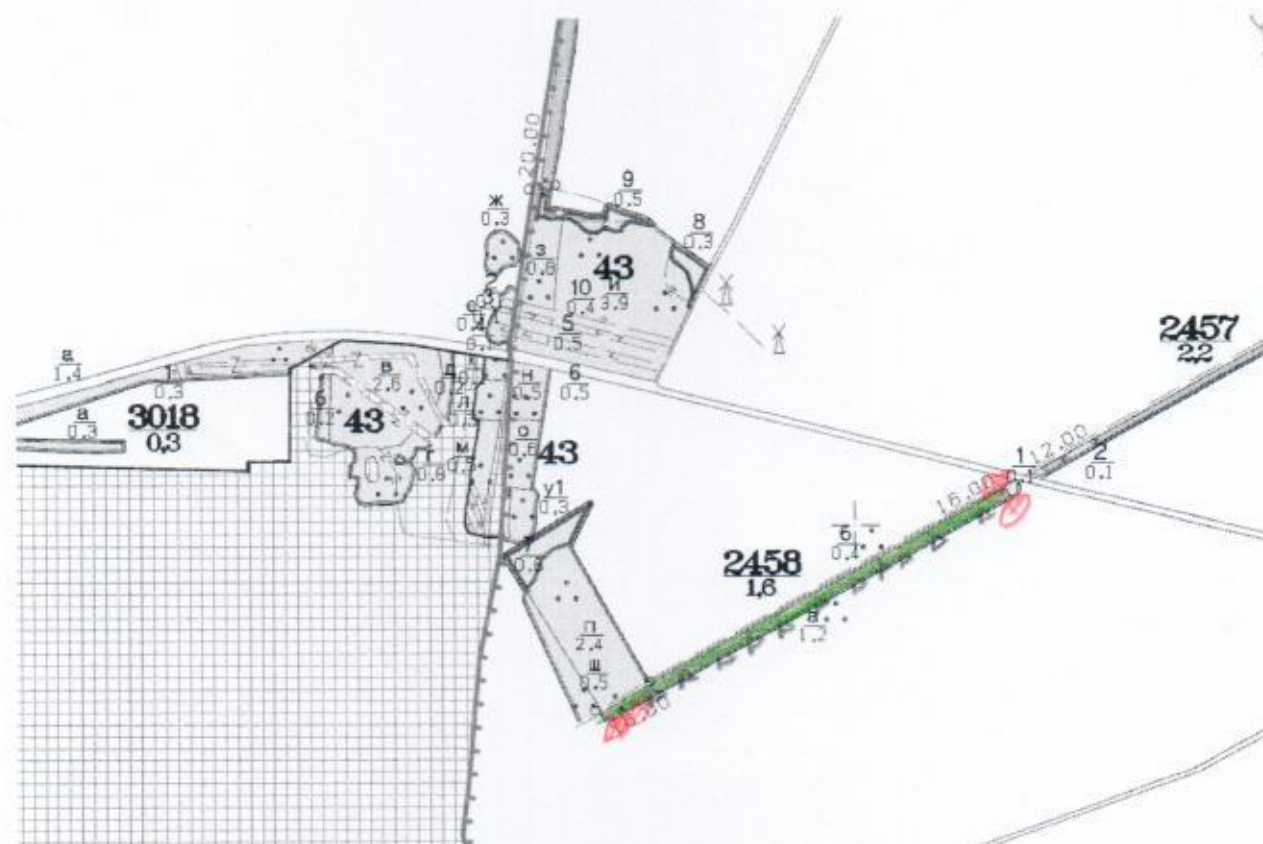
/име, фамилия/ подпись: .....*Г.К.*.....дата: *29.07.17* г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел.....2458.....подотдел.....а.....

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

Община .....Каварна.....; Землище ...гр.Каварна.....;

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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Сосник*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възена линия
- проектиран автомобилен път
- 100м* *Горен*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възени 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. 100% за глад  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ....%  
 3. Площ на подотдела ... 1,2 ..... ха Размер на сечишето.... 1,2 ..... ха  
 4. Състав по план/програма :плясб;пр3;глд1....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 151...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 | Глад |  |  | дърв. вид<br>категория | Глад |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------|--|--|------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |      |  |  | Дребна                 |      |  |  |  |  |  |  | 1            |
| средна                 |      |  |  | Дърва                  | 12   |  |  |  |  |  |  |              |

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 (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезашитни поясни.

## 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 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 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 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 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: .....

24580

Изготвил:... Ангел .....  
... Нейчев .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 21.02.07., .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г

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

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 29.07.07., .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2474..... подотдел..... а.....  
На ТП ДЛС..... Балчик..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна.....; Землище ... с. Челопечене.....;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попътва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: solid black square] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid grey line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green rectangle with signature] *стара*

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red circle with signature] *ICM*  
*стара*

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 ... 1,3 ..... ха Размер на сечището... 1,3 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :шр.....; действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 138 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 | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 1  |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |              |
| средна                 | 2  |  |  |  | Дърва                  | 19 |  |  |  | 2            |

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) .....

**моторен трион;**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно** ..... на **на къси секции**.  
 (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 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 подготовките 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 № .....

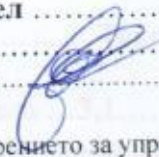
/ трите имена, подпис, дата - /

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

24740

Изготвил: ... Ангел .....

... Нейчев .....

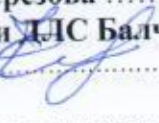
/имс, фамилия/ подпись: 

дата: 21.07.12 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия/ подпись: 

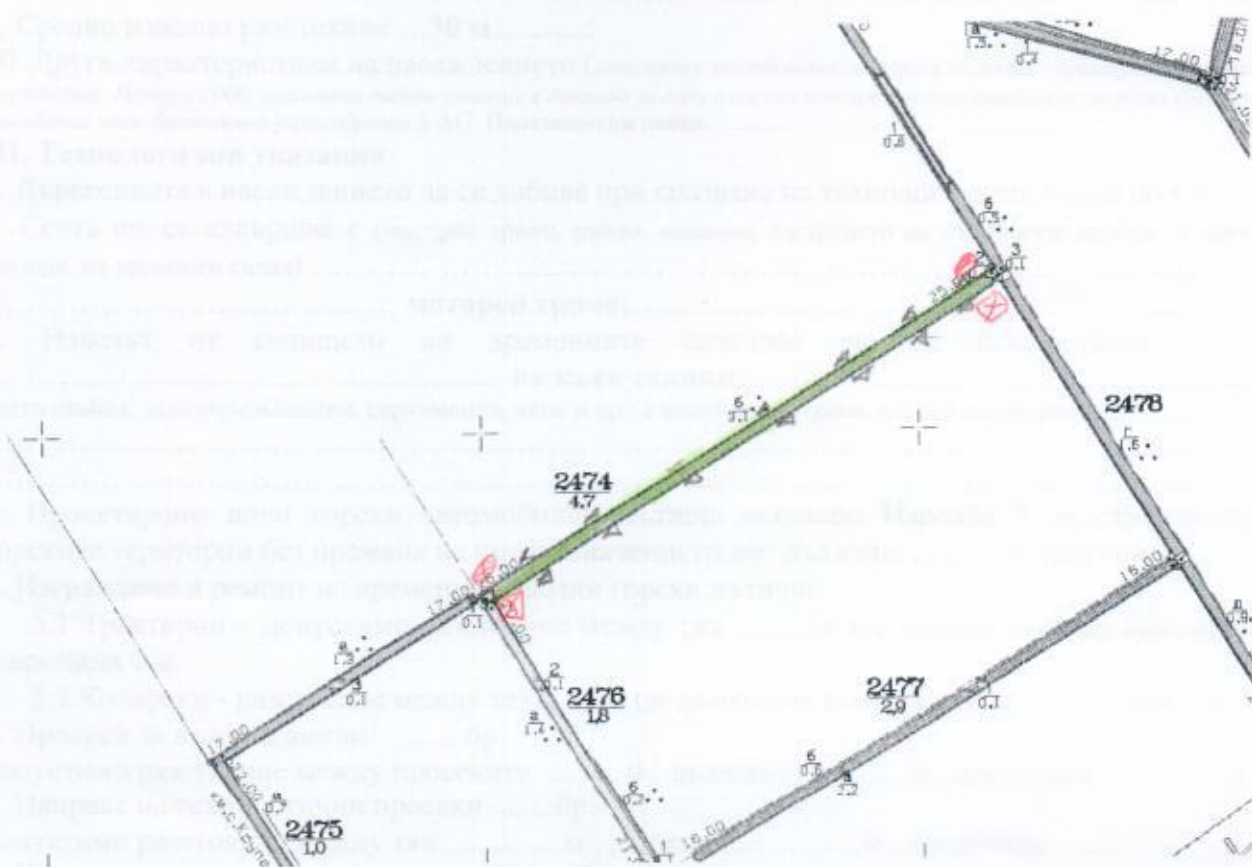
дата: 29.07.12 г.

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

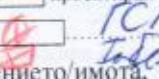
За добив на дървесина от отдел ..... 2474 ..... подотдел ..... 6 .....

На ТП ДЛС ..... **Балчик** ..... /попълва се само за държавни гори/Община ..... **Каварна** ..... ; Землище ... **с. Челопечене** .....

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
-  съществуващи извозни пътища
-  съществуващ автомобилен път
-  технологична просека
- 

-  проектирани тракторни вр. извозни пътища
-  временен склад
-  трасе 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.

Изготвил:... Ангел .....

... Нейчев ..... /име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 21.02.12.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

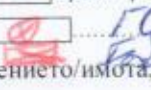
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 24.07.09.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 2480..... подотдел..... а.....  
 На ТП ДЛС..... Балчик..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... Каварна.....; Землище ... с. Челопечене.....;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /потъва 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
- [XXXXX] трасе 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 ..... / интензивност ... 10...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 1,4 ..... ха Размер на сечишето.... 1,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :пр.....; ...., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 130 .....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 | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |  |                |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 20 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 2 |

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 (токоовища, 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 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. Проектиирани 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 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 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, подпись, дата - /

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

24806

Изготвил: ... Стилиян .....  
... Новаков .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 21.07.11,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 24.07.11 .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2491 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна .....; Землище ... с.Могилище .....;  
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
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ██████ със съществуваща автомобилна мрежа

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ██████ ГСМ 20-години

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 ... 2,7 ..... ха Размер на сечището... 2,7 ..... ха
3. Състав по план/програма :шр10; ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 130...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 | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 4  |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  | 4            |
| средна                 | 3  |  |  |  | Дърва                  | 28 |  |  |  |  |              |

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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: 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 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 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 калмо 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: .....

29910

Изготвил:... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия/ подпись: *Стилиян* .....

дата: 21.07.17 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик.....

име, фамилия/ подпись: *Г. Керезова* .....

дата: 14.07.17 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2497 ..... подотдел..... б .....

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

Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с.Могилище ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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

███ *Сотий* ----- проектирани тракторни вр. извозни пътища

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

████ *RCM* *---* - *гоячим*

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 ..... Техническа ..... / интензивност ... 15...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ... 1,7.....ха Размер на сечишето... 1,7..... ха  
 3. Състав по план/програма :пр10; ..... действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 126...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 2.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....лжача маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   | 6  |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |  |  |                |
| средна                 | 1  |  |  |  | Дърва                  | 28 |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 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 (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадни 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: 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, излято 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 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: .....

29975

Изготвил:... Златко .....  
... Димитров .....  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 20.07.17 г. .....  
№ 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: .....  
дата: 29.07.17 .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2575 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Дропла ..... ;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: blue dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid grey line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green shaded area] СЛУЧИЦА

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: black triangles] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на възжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red circle with '00' and 'ГСМ' handwritten] - табели

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възжени 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 ...2,5.....ха Размер на сечището....2,5..... ха  
 3. Състав по план/програма :плик7;лдб2;кр1;....;..., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....140...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                 |          |  |  |  |  |              |
| средна                 |          |  |  |  | Дърва                  | 30       |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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 отписани 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 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 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 подготовките 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: .....

25255

Изготвил:... Златко .....  
... Димитров .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 10.07.11 .....  
№ 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: .....  
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..2577..... подотдел..... а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик..... /потъва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Кремена.....;  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- [Symbol: four dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: blue dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid red line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: green bar] съществуваща автомобилна пътна мрежа

- [Symbol: three arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five dots] трасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red circle with a slash] ГЕМ - гадеш

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 ... **2,6** ..... ха Размер на сечището... **2,6** ..... ха
3. Състав по план/програма :**пляс10**.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **154**...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 | <b>Пля<br/>с</b> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>Пля<br/>с</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------------|--|--|--|------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| едра                   | <b>2</b>         |  |  |  | Дребна                 |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <b>3</b>         |  |  |  | Дърва                  | <b>33</b>        |  |  |  |  |  |  |  |

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, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отисани 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, 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 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:** ...../погълва 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: .....

25770

Изготвил:... Златко .....

... Димитров .....

/име, фамилия/ подпись: 

дата: 20-07-17г.

№ 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: 

дата: 29-07-17г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2605.....подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик...../попълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Тригорци.....;  
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

 съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

 състапище

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на възможна линия

 проектиран автомобилен път

ГСМ

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 ..... Техническа ..... / интензивност ... 15....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .... %  
 2. Площ на подотдела ... 0,7 ..... ха Размер на сечището....0,7 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :цр9;лд61.....; 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 | Пр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |  | 2            |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 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 (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани 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 нараниване 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: .....

260502

Изготвил:... Златко .....

... Димитров .....

/име, фамилия,/ подпись: *ЗЛ*дата: *10-07-12*

№ 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.К.К.*дата: *29.07.12*

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2605.....подотдел.....б.....

На ТП ДЛС.....Балчик.....*/потъства само за държавни гори/*

Община .....Балчик.....; Землище ...с.Тригорци.....;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....*/потъства 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

*Селце*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*ГСМ* *-таде*

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 ... 0,8 ..... ха Размер на сечището.... 0,8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма :цр10.....;..., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 130 ..... 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 | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  |  |  |            |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |  |  |            |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 9  |  |  |  |  |  |  | вър-шина 1 |

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 (*токоовища, 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 (цили 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, младиняка 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 подготовките 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: .....

26055

Изготвил: ... Златко .....  
... Димитров .....  
/име, фамилия/ подпись: *ЗЛ*  
дата: 20.07.17 г.  
№ 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: *Г.К.*  
дата: 19.07.17 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2615 ..... подотдел. а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик .....; Землище ... с. Кремена .....;  
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

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

*С.Л.Чинтул*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*ГСМ Гадели*

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 ... 2,3 ..... ха Размер на сечището ... 2,3 ..... ха
3. Състав по план/програма :**цр8;ор1;пбрс1;пбрс10**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 148...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 | Пр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр        |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |           |  |  |  |  |  | 2            |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | <b>24</b> |  |  |  |  |  |              |

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 (*токофицица, сватовици, 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.*). 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 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: .....

2615°

Изготвил: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия,/ подпись: *Новаков*

дата: 21.07.14 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия,/ подпись: *Г. Керезова*

дата: 24.07.14 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2660 ..... подотдел ..... г .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Гурково ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /потъва 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

*Сетник*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

1614 - Гадин

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.

2660 г.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ... 100 ... %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... 0,5 ..... ха Размер на сечишето.... 0,5 ..... ха
3. Състав по план/програма :глд; ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 146 ..... 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 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 13  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 3   |  |  |  | Дърва                  | 98  |  |  |  |  |  |              |

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, сватбовици, 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 поясни

## 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 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 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 влечение 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 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: ... Стилиян .....

... Новаков .....

/име, фамилия, подпись: 

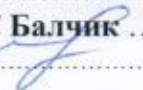
дата: 21.07.14 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10729/24.07.2014 г

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... Зам.Директор при ДЛС Балчик .....

име, фамилия, подпись: 

дата: 24.07.14 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2660 ..... подотдел ..... д.....

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

Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Гурково.....;

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

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

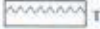


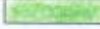
### Легенда:

 проектирани коларски вр. извозни пътища

 съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

 технологична просека

 *Сосните*

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

 временен склад

 трасе на възможна линия

 проектиран автомобилен път

 ГСМ  - *тадем*

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 ..... Техническа ..... / интензивност ... 100....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност ....%
2. Площ на подотдела ... 0,5..... ха Размер на сечишето.... 0,5..... ха
3. Състав по план/програма :глд;кр.....;...., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 153...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 |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 11  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |              |
| средна                 | 3   |  |  |  | Дърва                  | 86  |  |  |  |  |              |

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, 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.). 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 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 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 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 калмо време.....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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, подпись, дата - /  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

26609

Изготвил:... Златко .....

... Димитров ..... *(Signature)*/име, фамилия/ подпись: *(Signature)*

дата: 20.07.17г.

№ 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: *(Signature)*

дата: 29.07.17г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2668 ..... подотдел..... а.....

На ТП ДЛС..... Балчик ..... /потъства само за държавни гори/

Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с. Тригорци.....;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /потъства 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

съзидане

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

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 ... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... **2,1** ..... ха Размер на сечището ... **2,1** ..... ха
3. Състав по план/програма :**пляс9;мхл1**;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **152**...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **2**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **31**..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <b>Пля<br/>с</b> |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>Пля<br/>с</b> |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------------|--|--|--|------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| едра                   |                  |  |  |  | Дребна                 |                  |  |  |  |  |  |
| средна                 |                  |  |  |  | Дърва                  | <b>31</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 (*токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.*). **Полезаштитни 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 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 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 допуска влажене 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

26680

Изготвил:... Златко .....

... Димитров .....

/име, фамилия, подпись: *ЗЛ*

дата: 20.07.15 г.

№ 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: *Г.К.*

дата: 29.07.15 г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел...2668..... подотдел.....6.....

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

Община .....Балчик.....; Землище ...с.Тригорци.....;

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

*зелено*

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

██████ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

*розово* ГСЧ *розово* - Гаселу

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 ... 1,2 ..... ха Размер на сечището.... 1,2 ..... ха
3. Състав по план/програма :**пляс10;чри10**.....; действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... 196...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 15 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Пля<br>с |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пля<br>с |  |  |  |  |  |
|------------------------|----------|--|--|--|------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| едра                   |          |  |  |  | Дребна                 |          |  |  |  |  |  |
| средна                 |          |  |  |  | Дърва                  | 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 влacenе 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 върхи 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 влacenе 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

26685

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ... 10....%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела ... 3,1 ..... ха Размер на сечището... 3,1 ..... ха  
 3. Състав по план/програма : ир ..... ; ...., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони..... 130...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 | Пр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 4  |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |              |
| средна                 | 4  |  |  |  | Дърва                  | 33 |  |  |  |              |

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 отписани 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 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 възможността да 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 подготовките 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: .....

2775