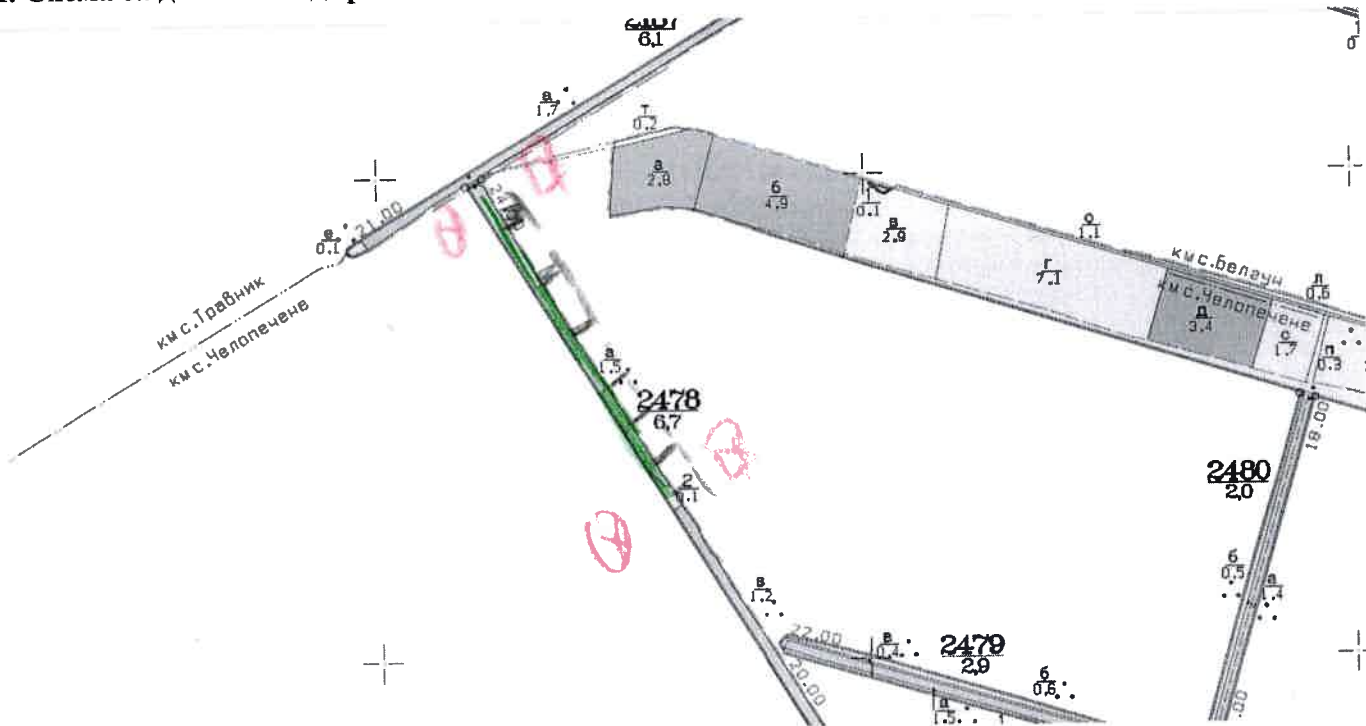


Изготвил: ... Ангел  
... Нейчев .....  
/име, фамилия, подпись:  
дата: 17.11.11  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия, подпись:  
дата: 20.02.12 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 2478 ..... подотдел ..... а .....  
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
- 0274чул

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

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението, 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:**цр10.....**, 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 .....**20.....лежаща маса, куб.м.**

дърв. вид категория	Цр	дърв. вид категория	Цр	вър- шина	2
едра	<b>2</b>	Дребна			
средна	<b>1</b>	Дърва	<b>17</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, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ...**кастренето на отсечените дървета се изжърши в сечището.....моторен трион;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно на къси секции.**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за 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 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 позовителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: ... Ангел

... Нейчев

/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 27.11.17.№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012 г.

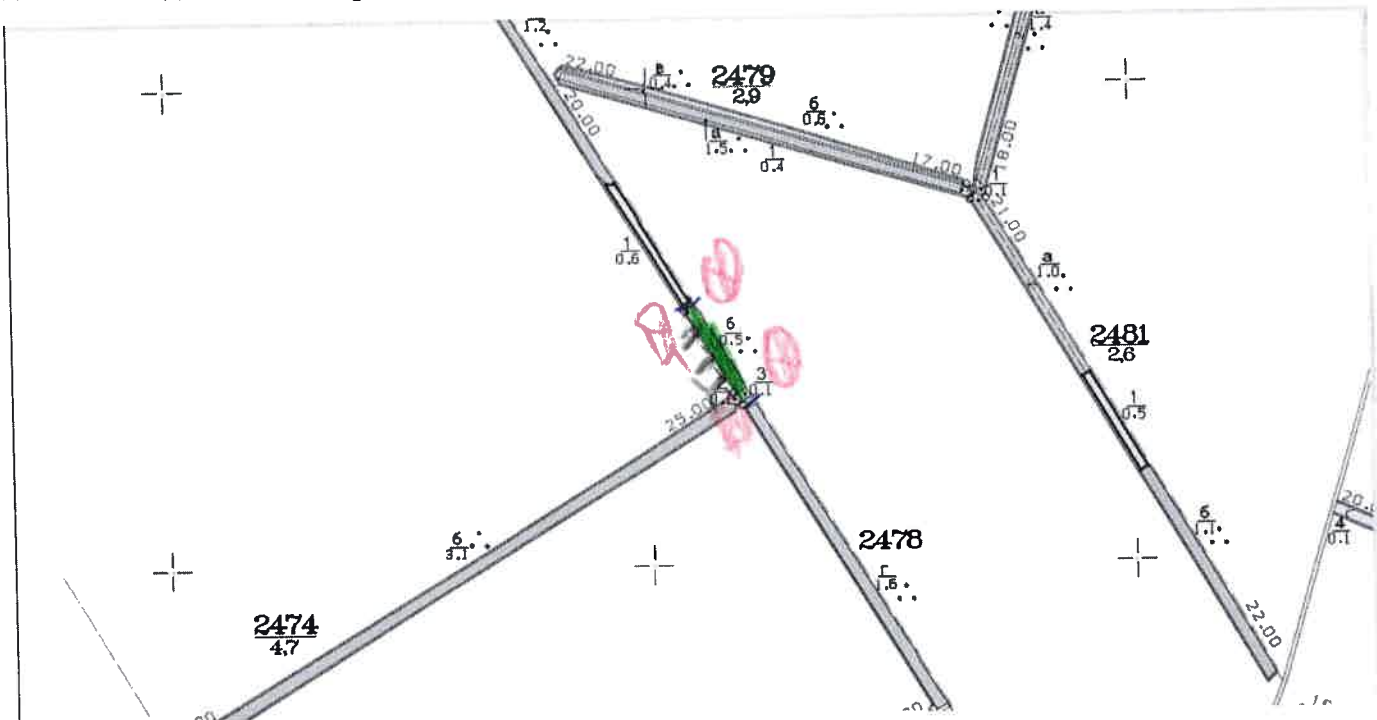
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... /Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....

име, фамилия, подпись: .....  
дата: 20.02.18 г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2478 ..... подотдел ..... б .....  
 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
- А. Г. Чучуев

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

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 ..**0,5**..... ха Размер на сечишето....**0,5**..... 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 .....**5**..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Пр				дърв. вид категория	Пр						
едра					Дребна							
средна					Дърва	<b>5</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 (токошица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 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) ...**кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището**.....**моторен трион**;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**.....**на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 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 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 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: .....

Изготвил: ... Ангел  
... Нейчев ...  
/име, фамилия/ подпись:  
дата: 17.11.17 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 20.08.18 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2478 ..... подотдел ..... в .....  
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.

## 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: ир10....., 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 .....18.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр						вър- шина
едра	3				Дребна							2
средна	1				Дърва	14						

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.). 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на ..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.
- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил:...Ангел .....  
 ... ....Нейчев.....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 27.04.2012 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: 10.08.2012 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2478.....подотдел.....г.....  
 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

ГСМ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Сетище

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 ..1,6.....ха Размер на сечището....1,6..... ха
3. Състав по план/програма: цр10....., 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 .....22..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр				вър- шина	2
едра	5				Дребна						
средна	1				Дърва	16					

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, 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 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 № .....

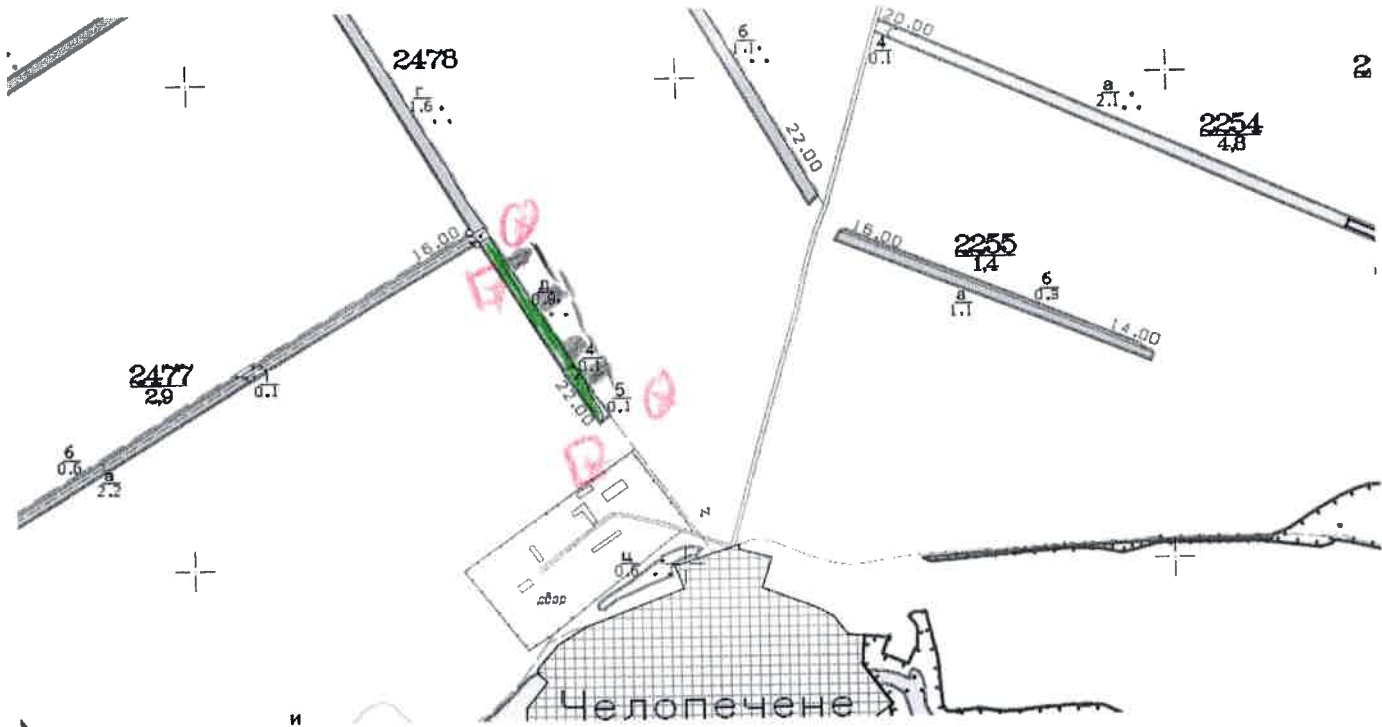
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ... Ангел ...  
... .... Нейчев .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 17.11.12,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 6389/27.04.2012г.

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 10.02.12 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2478 ..... подотдел. .... д.....  
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:

- [solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [double line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [empty box] .....

- [arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangles] временен склад
- [xxxxx] трасе на въжена линия
- [+=+=] проектиран автомобилен път
- [green box] С. 74170

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 .0,9.....ха Размер на сечището....0,9..... ха
3. Състав по план/програма:цр10....., 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 .....8.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр						вър- шина	1
едра					Дребна								
средна					Дърва	8							

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

9. Средно извозвано разстояние ...30 м.....;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.
- допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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 - /

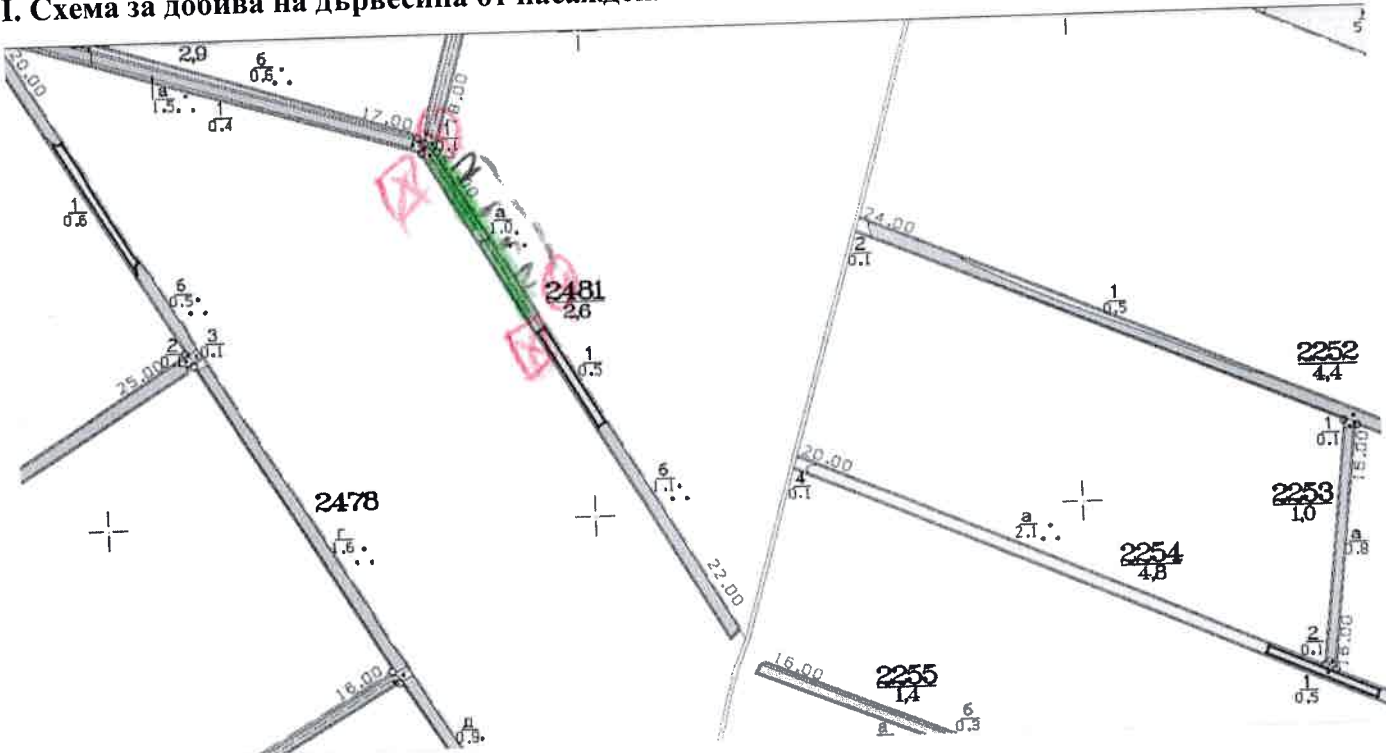
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: ... Ангел  
... Нейчев .....  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 17.11.17  
№ 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: 20.08.10 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2481 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна .....; Землище ... с. Челопечене .....;  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Осигур

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx 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 ..1,0.....ха Размер на сечището....1,0..... ха
3. Състав по план/програма:цр10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....106...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....8..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр				дърв. вид категория	Цр						вър- шина	1
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 (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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 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 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 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: .....

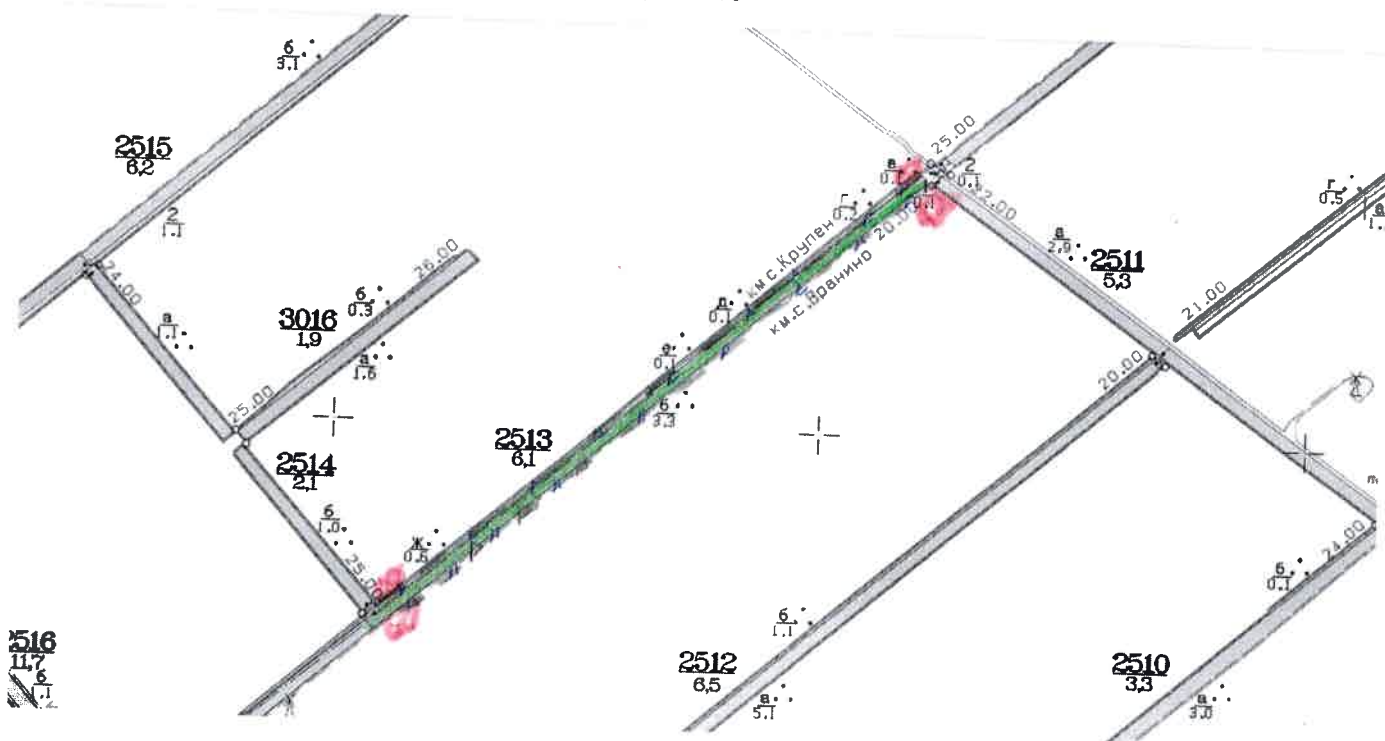
Изготвил:... Стилиян  
... Новаков...  
/име, фамилия,/ подпись:  
дата 27.11.14 г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....  
... Зам. Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия,/ подпись:  
дата 20.02.18 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2513 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Каварна ..... ; Землище ... с. Вранино ..... ;  
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
- [green line] *Балчик*

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲ ▲ ▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [=+=+=] проектиран автомобилен път
- [ ] *TCM* *1/1 - изп. година*

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 .....
2. Площ на подотдела ... 3,3 ..... ха Размер на сечището....3,3..... ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма :цр8;пляс2....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....144....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 83 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цр	яс			дърв. вид категория	Цр	Яс			вър- шина
едра	13				Дребна					
средна	2				Дърва	47	21			9

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) ... **кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището**.....**моторен трион**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**.....**на къси секции**..... (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 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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:... Златко ...

... .... Димитров.....

/име, фамилия, подпись: ..... *ЗЛ*

дата: 25.11.12 г.,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСП

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....

име, фамилия, подпись: ..... *Г.К.*

дата: 20.07.12 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2530..... подотдел.....а.....

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

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

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

*Сетинг*

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 45...%
2. Техническа 100% за глд; пляс, чрн не се сече
3. Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
4. Площ на подотдела ..1,4.....ха Размер на сечището....1,4..... ха
5. Състав по план/програма:....пляс5;глд4;чрн1;....., действителен.....
6. Запас на 1 ха: с клони....117...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
7. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
8. Очакван добив от маркираната дървесина .....91.....лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Глд				дърв. вид категория	Глд				вър- шина
едра	12				Дребна					
средна	4				Дърва	75				9

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

10. Средно извъзно разстояние ...30 м.....;

11. Други характеристики на насаждението (токовища, 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 пояси.....;

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ....кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно (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 оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата...да не се допуска влачене 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 подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Иправилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ... Златко ...  
 ... .... Димитров .....  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 27.11.17,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
 Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
 ... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 /име, фамилия, подпись: .....  
 дата: 20.08.18,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2571 ..... подотдел ..... а .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с. Дропла ..... ;  
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Сетанд

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +-+-+- проектиран автомобилен път
- Р 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 счета ..... Техническа ..... / интензивност 10...%  
Втори вид сеч
2. Площ на подотдела ..1,1.....ха Размер на сечището....1,1..... ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма:....пляс10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....160....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....22..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Яс	дърв. вид категория	Яс	вър- шина	2
едра	4	Дребна			
средна	1	Дърва	17		

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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 № .....

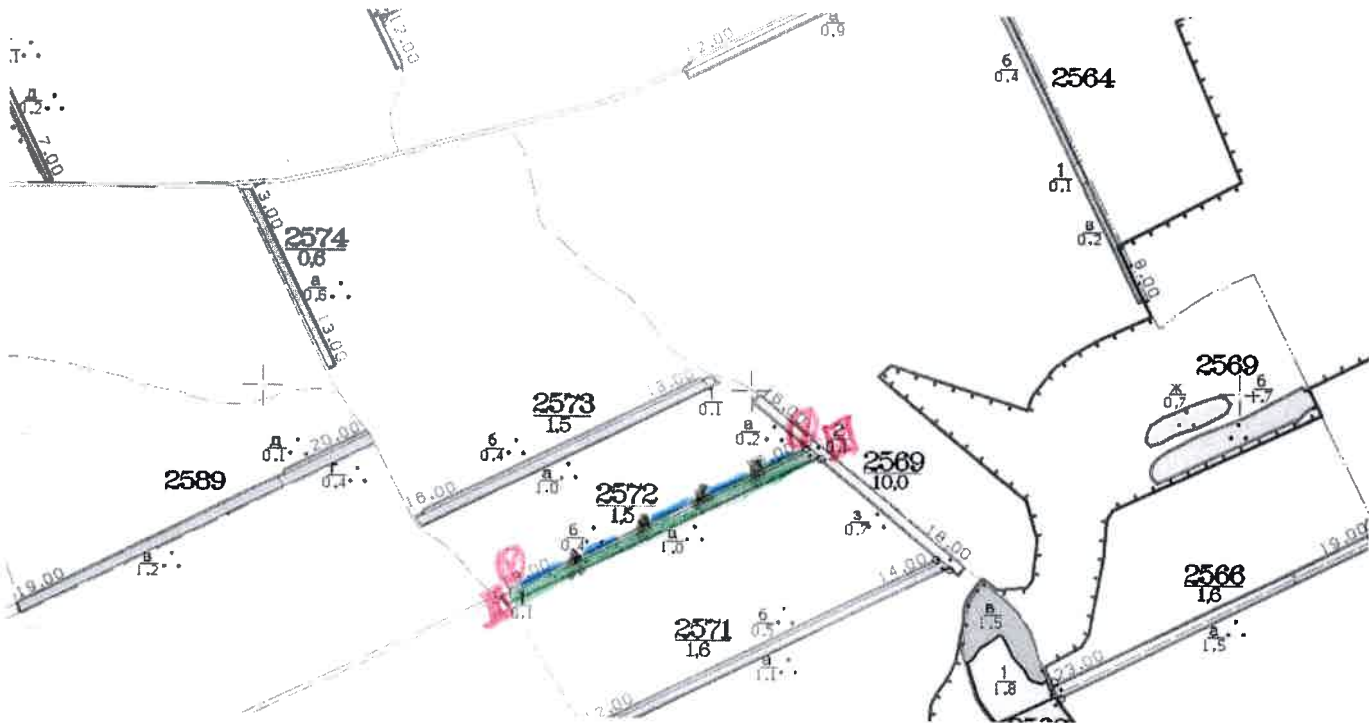
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил: ... Златко ...  
... .... Димитров .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 27-11-16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 20-07-16 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2572..... подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дропла.....;  
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

*СЕТИЧУ*

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

*ГСМ*  
*ТАДЕЦ*

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 .....
2. Площ на подотдела ...1,0.....ха Размер на сечището....1,0.....ха / интензивност .....%
3. Състав по план/програма:....пляс10....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....160....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....13..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Яс				дърв. вид категория	Яс				вър- шина	1
едра					Дребна						
средна					Дърва	13					

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на къси секции..... (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 оставащите на корен дървета, подраста, младняка 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 разхърсяване 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 № .....

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

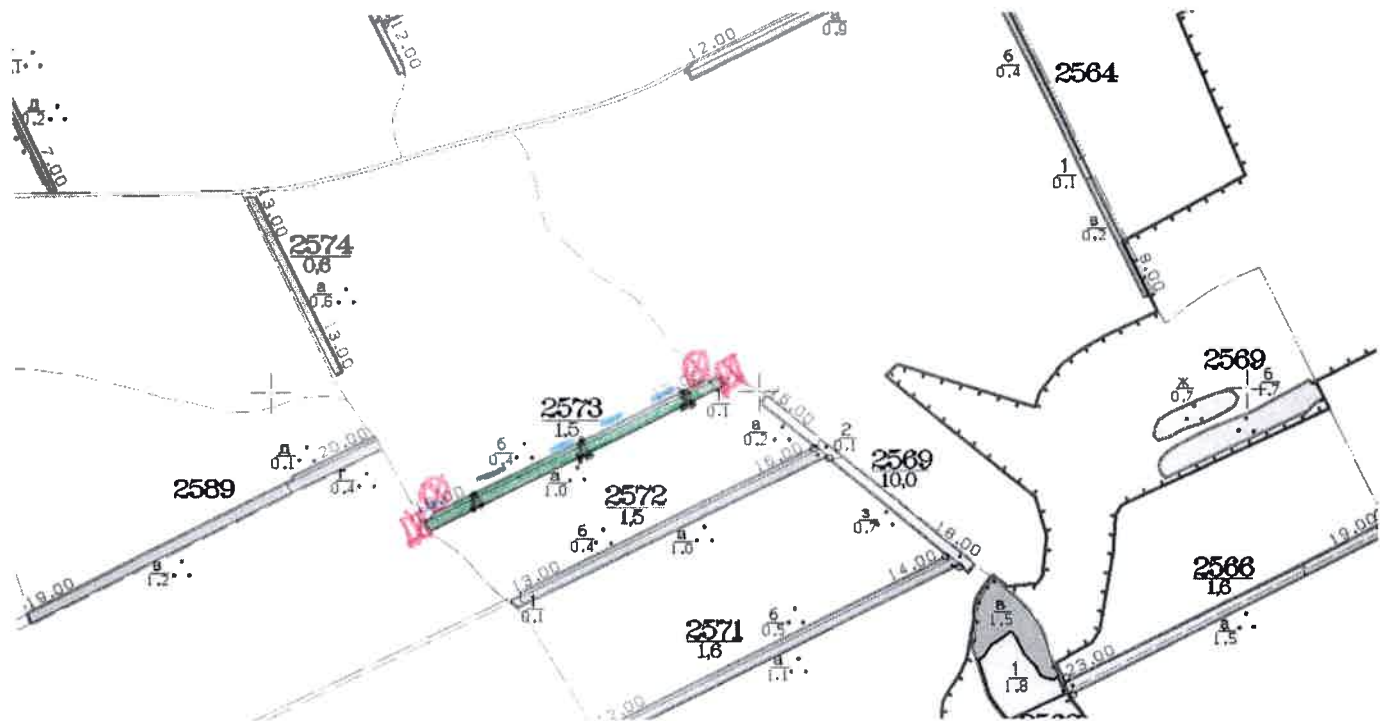
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил:...Златко ...  
 ....Димитров.....  
 /име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 27.11.17.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....,  
 ... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....,  
 име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: 20.02.18.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2573..... подотдел.....а.....  
 На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дропла.....;  
 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
- ...СЕТИЧ

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Г.С. ....Горбене

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 ..1,0.....ха Размер на сечището....1,0..... 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 .....13.....лежаща маса, куб.м.

<del>дърв. вид</del> категория	Яс				<del>дърв. вид</del> категория	Яс							вър- шина	1
едра					Дребна									
средна					Дърва	13								

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

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

10. Други характеристики на насаждението (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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за 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 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: .....

Изготвил:...Златко ...

... .....Димитров.....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата 27.11.17,

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

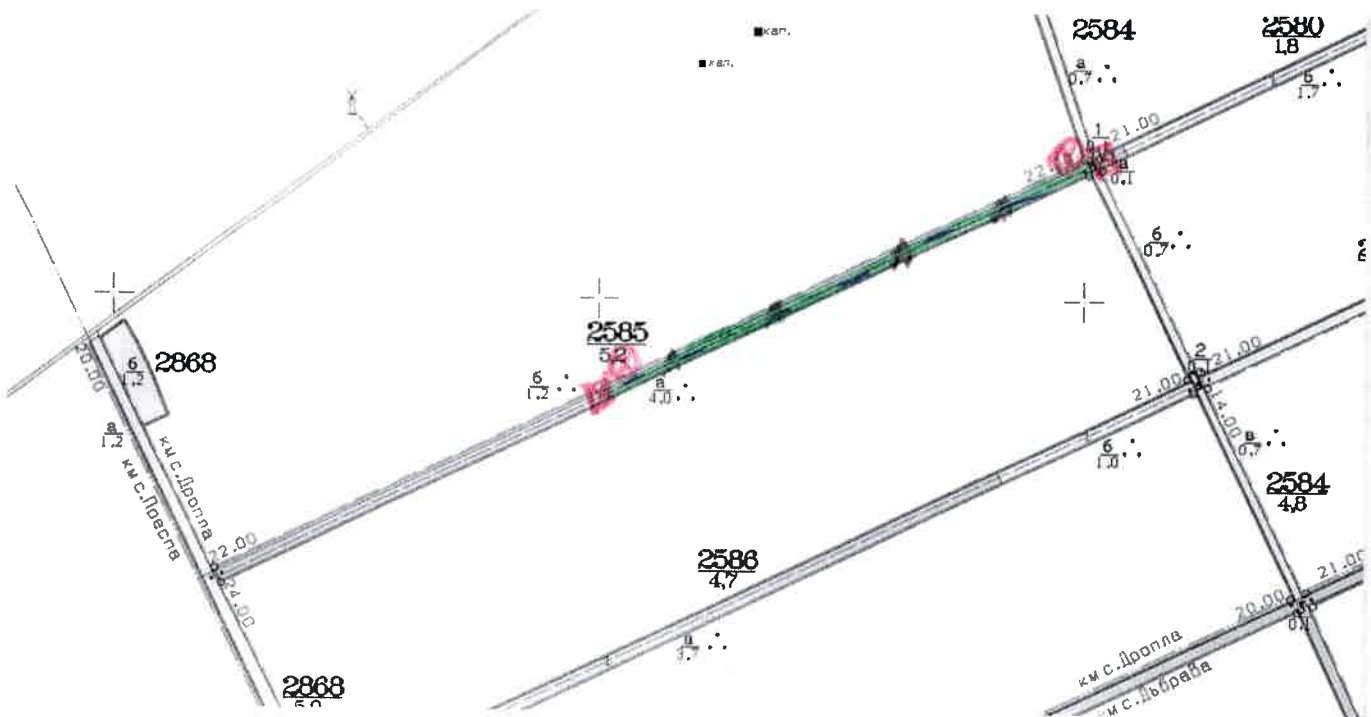
Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата 20.01.18 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2585..... подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дропла.....;  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

——— съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

СЕГУЩА

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена 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 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 ..4,0..... ха Размер на сечището....4,0..... ха
3. Състав по план/програма:....цр8;пляс1;глд1....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....102....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 37..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | цир |  |  |  | вър-<br>шина | 4 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--------------|---|
| едра                   | 5  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |              |   |
| средна                 | 5  |  |  |  | Дърва                  | 27  |  |  |  |              |   |

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

9. Средно извозвано 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 поясни.....

## 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжърши в сечището.....моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно..... на къси секции..... 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 извозвани 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 подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

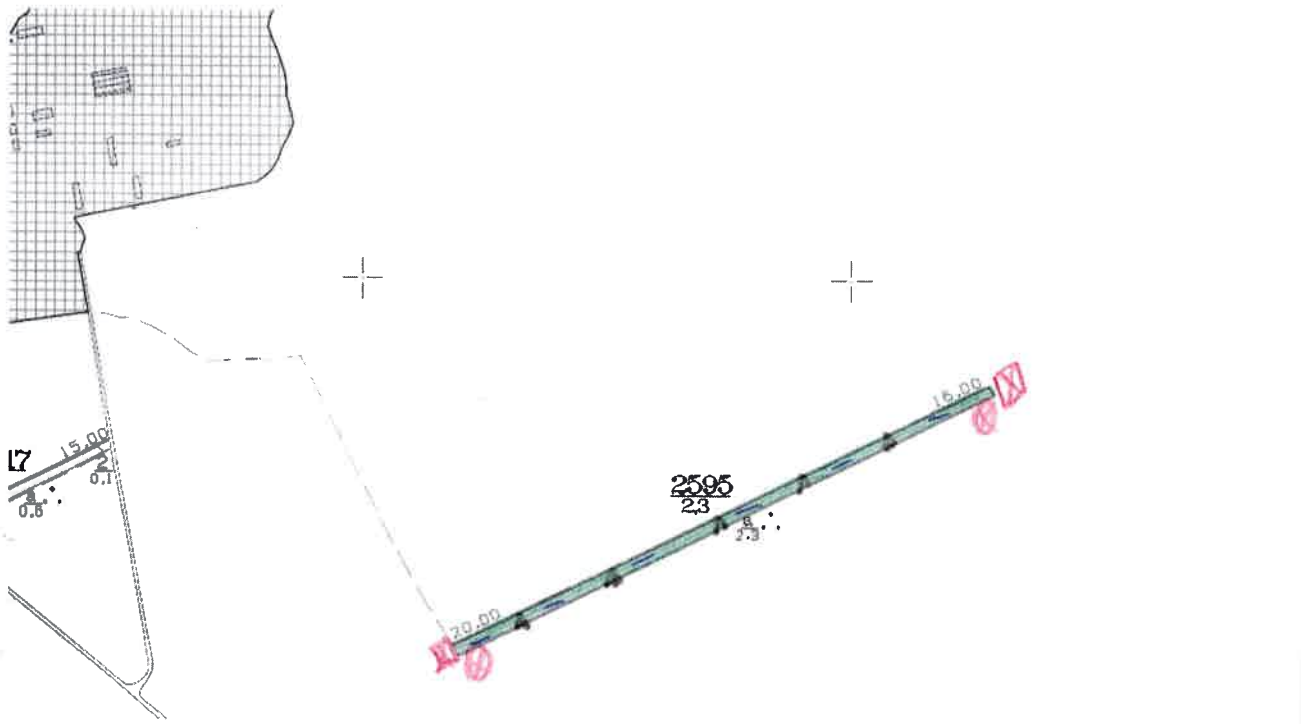
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ... Златко ...  
... .... Димитров... .....  
/име, фамилия, подпись: .....  
дата: 27.11.12, .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 20.08.12, .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2595 ..... 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

*Съществуваща автомобилна мрежа*

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

*ГСМ 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

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност 10...%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..2,3.....ха Размер на сечишето....2,3..... ха  
 3. Състав по план/програма:....пляс8;яв1;кр1;....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони.....166...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина .....39..... лежаща маса, куб.м.

| дрв. вид<br>категория | Яс | Яв |  |  | дрв. вид<br>категория | Яс | Яв |  |  |  |  | вър-<br>шина | 5 |
|-----------------------|----|----|--|--|-----------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                  | 4  |    |  |  | Дребна                |    |    |  |  |  |  |              |   |
| средна                | 3  |    |  |  | Дърва                 | 28 | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....;

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влочене 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 влочене 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: ... Златко ...  
... Димитров ...  
/име, фамилия, подпись: ...  
дата: 27.11.12.  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия, подпись: ...  
дата: 30.08.12.  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2610 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с. Дъбрава ..... ;  
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
- 

- 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.

## 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:....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 .....8.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр |  |  |  |  | вър-<br>шина | 1 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--------------|---|
| 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, 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжърши в сечището.....моторен трион;

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.  
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м  
6. Просеки за въжени линии: .....бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.

допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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: .....

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: 20.07.12 г., .....  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

Изготвил: ... Стилиян ...

... Новаков ...

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

дата: 27.11.12 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 10729/24.07.2014г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2638 ..... подотдел. .... а .....  
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
- Със зал.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ..... *ГСМ* *Д-чл. 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 ..... **Санитарна** ..... / интензивност ... **10...%** /  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ... **3,1** ..... ха Размер на сечището.... **3,1** ..... ха
3. Състав по план/програма :**пляс8;мхл1;кр1**....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони..... **123**...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... **2** .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **34**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Яс | Мхл |  |  | дърв. вид<br>категория | Яс        | Мхл |  |  |  |  | вър-<br>шина | 4 |
|------------------------|----|-----|--|--|------------------------|-----------|-----|--|--|--|--|--------------|---|
| едра                   |    |     |  |  | Дребна                 |           |     |  |  |  |  |              |   |
| средна                 |    |     |  |  | Дърва                  | <b>25</b> | 9   |  |  |  |  |              |   |

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 описаны 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) ... **кастренето на отсечените дървета се изжършива в сечището**..... **моторен трион;**.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). ....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: ..... дата 30.11.12

инж. Л. Стоянов – р-л у-к ГС при ТП ДЛС Балчик

(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 12102/04.11.2015 г.

## КАРНЕТ – ОПИС

## За извършеното маркиране

отдел ....2638..... подотдел ...а..... землище : с.Гурково

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

СИДП ТП ДЛС БАЛЧИК

ГСУ.....Каварна.....

стопански клас: ПГП

вид на сечта: Санитарна 10%

горскостопански план, програма, план-извлечение, лесоустройствен проект, план, програма от 2016..... год.  
маркиран през 2017 год.ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/  
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА\_ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
(ненужното се зачертава)

отдел ..2638..... подотдел ....а....., имот №....., площ .....3,1..... ха

| Състав | Възраст | Пълнота | Бонитет | Общ запас | Съст.к-во на съществ.подраст | Предвидено за сеч |                 |        |        |
|--------|---------|---------|---------|-----------|------------------------------|-------------------|-----------------|--------|--------|
|        |         |         |         |           |                              | Площ              | Ст.маса с клони | % от   | Вид на |
|        |         |         |         |           |                              | ха                | куб м.          | запаса | сечта  |
| пляс8  | 60      | 0.7     | 5       | 380       |                              | 2.5               |                 | 30     | 10     |
| мхл1   |         |         | 5       | 15        |                              | 0.3               |                 | 5      |        |
| кр1    |         |         | 5       | 30        |                              | 0.3               |                 | 5      |        |
|        |         |         |         |           |                              | 3.1               |                 | 40     |        |
|        |         |         |         |           |                              |                   |                 |        |        |
|        |         |         |         |           |                              |                   |                 |        |        |
|        |         |         |         |           |                              |                   |                 |        |        |

дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението):  
.....

Забележка:.....

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

## СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ

| Дървесен вид | Стояща маса | От нея |        |        |       |       |         |
|--------------|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|
|              |             | едра   | средна | дребна | дърва | отпад | вършина |
| ясен         | 29          |        |        |        | 25    | 1     | 3       |
| мхл          | 10          |        |        |        | 9     |       | 1       |
|              |             |        |        |        |       |       |         |
|              |             |        |        |        |       |       |         |
|              |             |        |        |        |       |       |         |

По настоящия опис са маркирани .....155..... бр. дървета с ...оранжева... боя. На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбележани с ..оранжева... боя и .....траен..... знак.

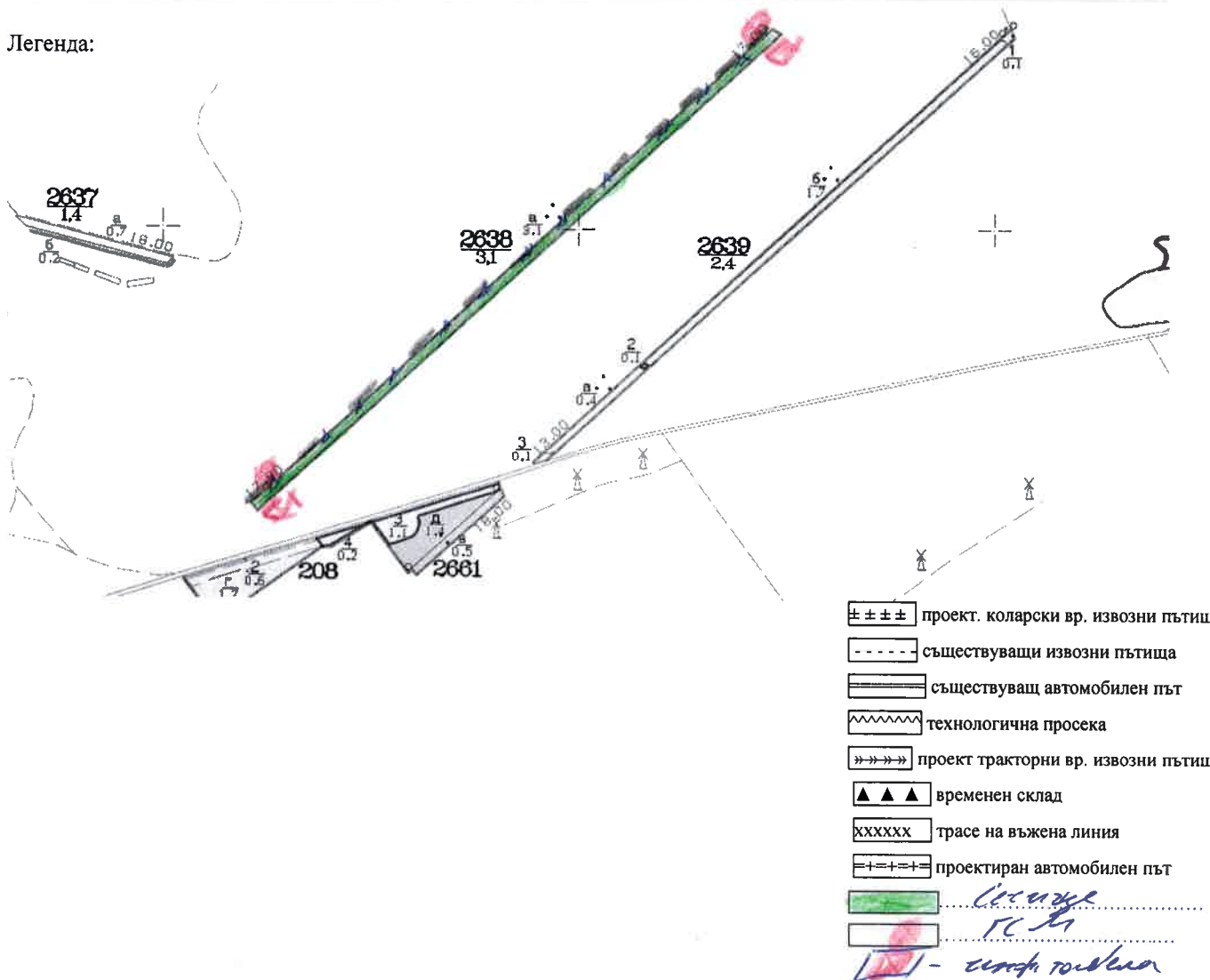
Забележка:.....

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

## СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1 : 10 000

Легенда:



## ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА

описва състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окамерна оценка на годността на стъблата в %, окамерна преченка на интензивността на сечта, възбновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Изображено маркирано по лес и пакети  
1079 технически

Приложени: ...2.... бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.  
Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки както следва:

| КГМ № | регистриран лесовъд – име, фамилия | Подпись |
|-------|------------------------------------|---------|
| Б3601 | Стилиян Новаков                    |         |
|       |                                    |         |

МАРКИРАЛ подпись: .........., дата...26.11.17..  
Стилиян Новаков, гор.стражар ДЛС Балчик

(име, фамилия на маркирация лесовъд, длъжност, месторабота)

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

Изготвил:...Стилиян

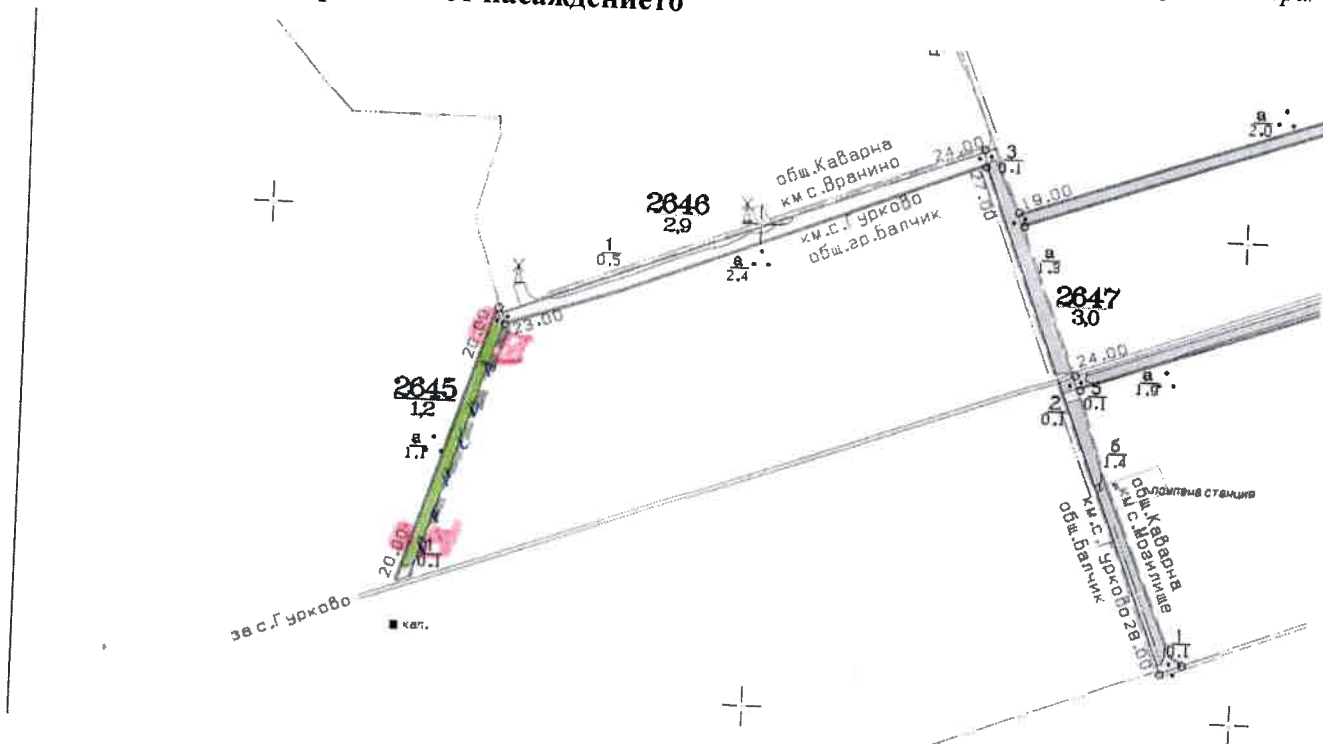
..... Новаков .....  
/имя, фамилия, подпись: ..... 

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

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

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел. 2645 ..... подотдел ..... а .....  
 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:

- The diagram illustrates various road and path types using specific symbols:

  - Проектирани коларски вр. извозни пътища** (Projekтирани коларски вр. извозни пътища) - represented by a solid black line.
  - съществуващи извозни пътища** (съществуващи извозни пътища) - represented by a dashed line.
  - съществуващ автомобилен път** (съществуващ автомобилен път) - represented by a thick grey line.
  - технологична просека** (технологична просека) - represented by a wavy line.
  - временен склад** (временен склад) - represented by three upward-pointing triangles.
  - трасе на възяна линия** (трасе на възяна линия) - represented by a dotted line.
  - проектиран автомобилен път** (проектиран автомобилен път) - represented by a dashed line with a cross symbol.

*Със здраве*

На схемата залъжително са нанесени:

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 .....
2. Площ на подотдела ... 1,1 ..... ха Размер на сечището.... 1,1 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма :пр9;мжд1....., действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони.... 96...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | вър-<br>шина | 1 |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|---|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |              |   |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 11 |  |  |  |              |   |

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 (токовица, сватбовица, 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.). Полезащитни пояси.....;

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) ... **кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището**.....**моторен трион;**.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... **ръчно**.....**на къси секции**..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 № .....

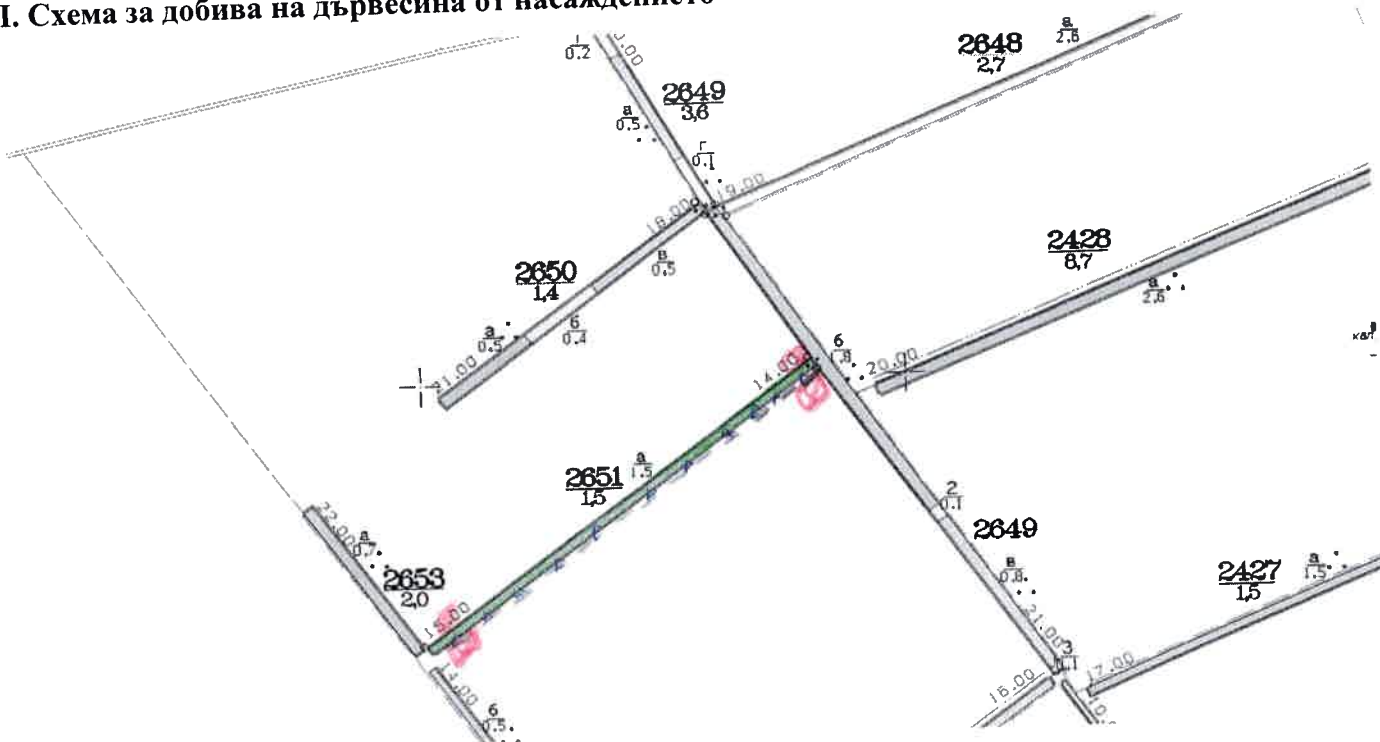
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /

Изготвил: ... Стилиян  
 ... Новаков ...  
 /име, фамилия, подпись: ...  
 дата: 27.07.2014 г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 10729/24.07.2014г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСТ  
 Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
 ... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
 име, фамилия, подпись: ...  
 дата: 22.08.2012 г.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2651 ..... подотдел ..... а .....  
 На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с. Гурково ..... ;  
 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
- ||||| 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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

+---+ проектиран автомобилен път

\_\_\_\_\_ ГСМ

## 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 :лдб7;кр3.....;..., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.... 109...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 2 .....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 17 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Дъб | Кр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Дъб | Кр |  |  |  |  |
|------------------------|-----|----|--|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|
|                        |     |    |  |  |  |                        |     |    |  |  |  |  |
| едра                   |     |    |  |  |  | Дребна                 |     |    |  |  |  |  |
| средна                 |     |    |  |  |  | Дърва                  | 13  | 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 (тковицица, сватбовицица, 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършива в сечището.....моторен трион;.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)......

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, 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 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: .....

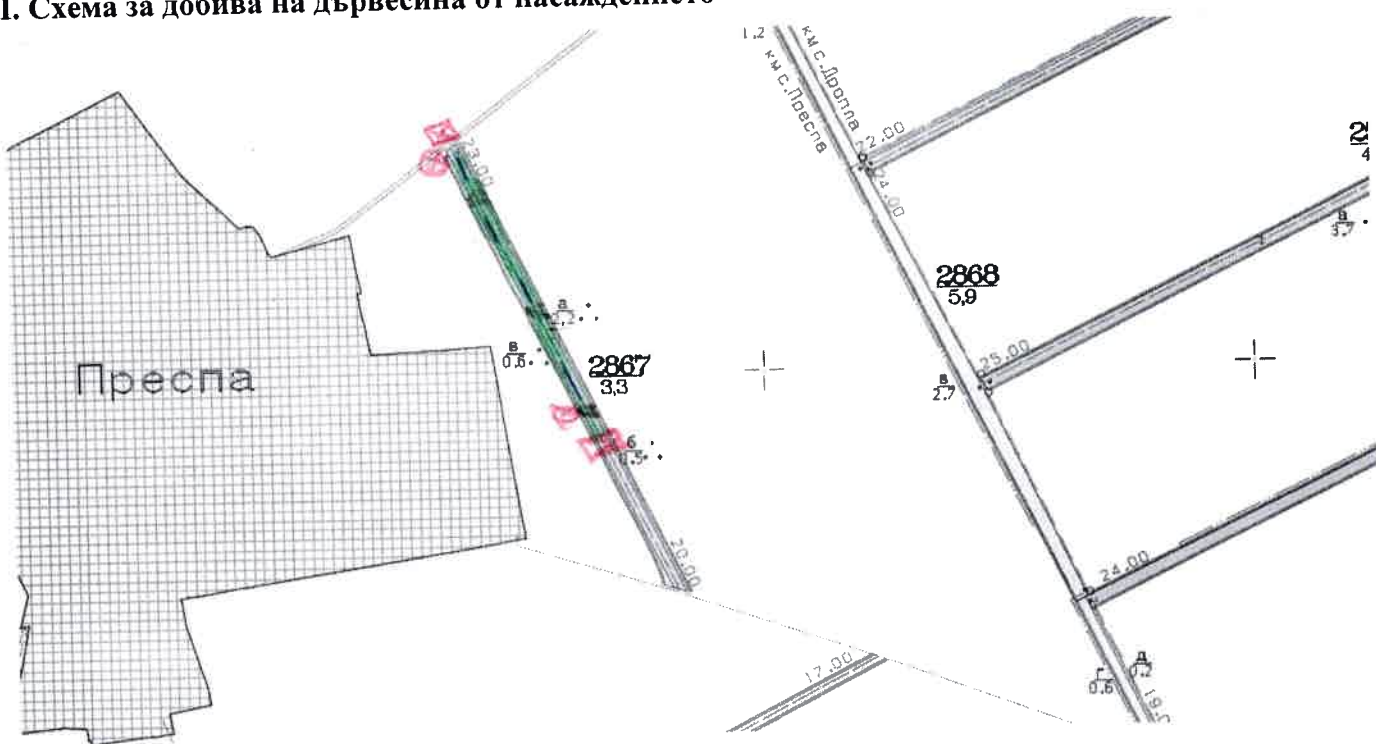
Изготвил: ... Златко  
... Димитров ...  
/име, фамилия, подпись: ...  
дата 27.11.12 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражня  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия / подпись: .....  
дата: 20.02.18, .....  
№ и дата на удостовериението за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел. 2867 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик ..... ; Землище ... с.Преспа ..... ;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - ===== съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~ технологична просека
  -  *СЕЗАЧ*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на възена линия
  - +---+--- проектиран автомобилен път

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 ..2,2.....ха Размер на сечището....2,2..... ха
3. Състав по план/програма:....цр9;бл1....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....129....куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....27.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр |  |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|----------------|
| едра                   |    |  |  |  | Дребна                 |    |  |  |  |  |  |                |
| средна                 |    |  |  |  | Дърва                  | 27 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина 3 |

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 (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....;

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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, младняка 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, подпись, дата - /

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

Изготвил: ... Златко ...

... ..... Димитров .....  
/име, фамилия,/ подпись: 

дата: 27.11.12,

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

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ

Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....

... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/

име, фамилия,/ подпись: 

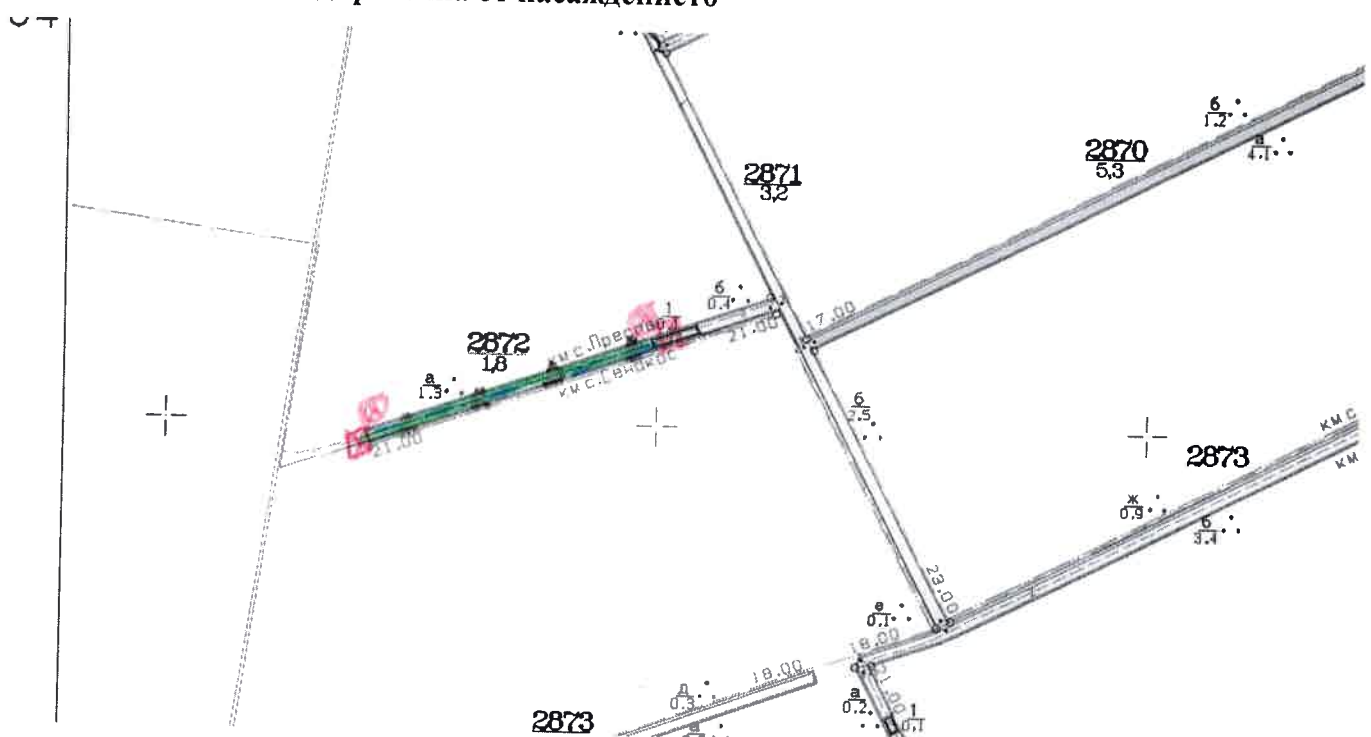
дата: 20.02.16.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2872..... подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дъбрава.....;  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- █████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ███ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-  ...

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +---+ проектиран автомобилен път
-  ГСМ  
Радеч

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...% / интензивност .....%
- Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ..1,3.....ха Размер на сечището....1,3..... ха
3. Състав по план/програма:....цр10....., 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 .....21..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр | дърв. вид<br>категория | Цр | вър-<br>шина | 2 |
|------------------------|----|------------------------|----|--------------|---|
| едра                   | 2  | Дребна                 |    |              |   |
| средна                 | 1  | 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 (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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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, 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 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 № .....

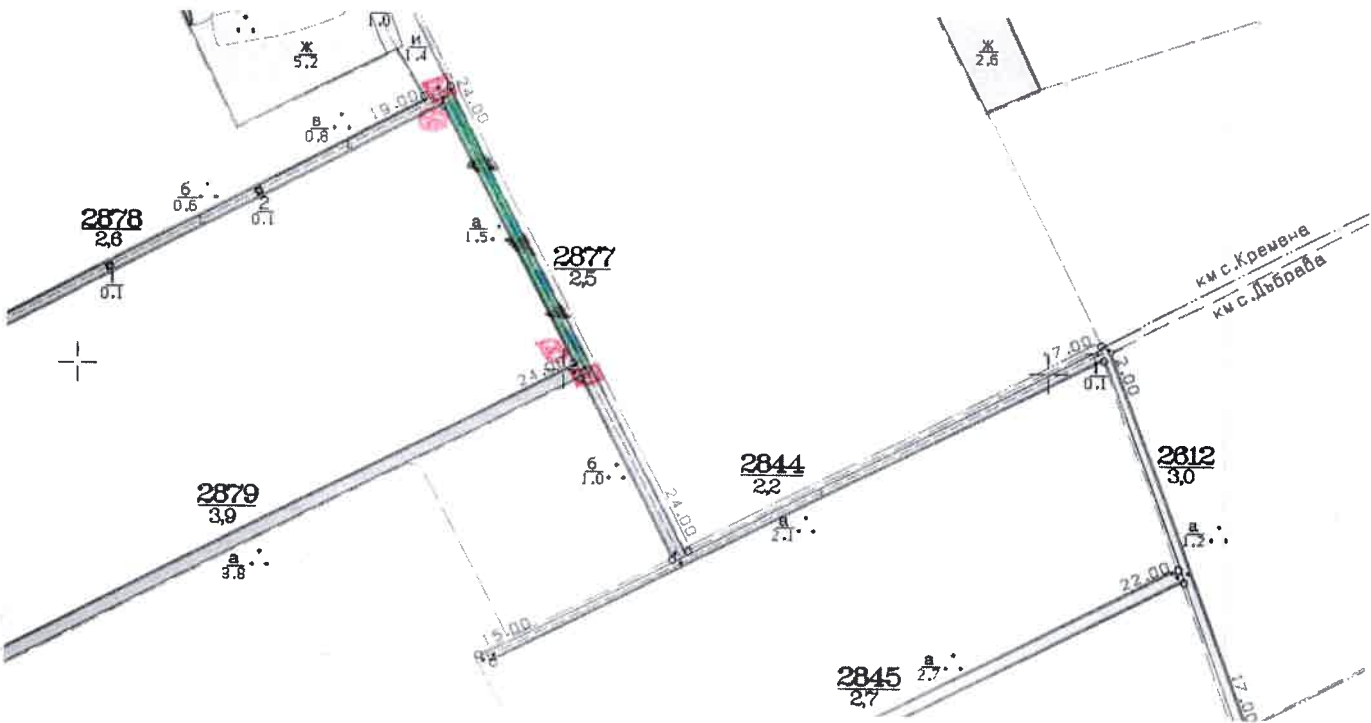
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил: ... Златко ...  
... Димитров .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 25.11.11.  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Образец по чл. 53, ал. 5 от НСГ  
Одобрил: ..... инж. Г. Керезова .....  
... /Зам.Директор при ДЛС Балчик/ .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 20.02.12 г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..2877..... подотдел.....а.....  
На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дъбрава.....;  
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                     |
| <i>СЕТИЧЕ</i>  |                                          |
| »»»»           | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲            | временен склад                           |
| XXXXXX         | траесе на въжена линия                   |
| =+==+=         | проектиран автомобилен път               |
| <i>ГСМ</i>     |                                          |
| <i>То. дел</i> |                                          |

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:....црб;пляс4;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони.....147...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....17.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Пр | Яс |  |  | дърв. вид<br>категория | Пр | Яс |  |  | вър-<br>шина | 2 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|---|
| едра                   |    |    |  |  | Дребна                 |    |    |  |  |              |   |
| средна                 |    |    |  |  | Дърва                  | 8  | 9  |  |  |              |   |

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, сватбовицица, 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) ....кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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, младняка 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 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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
 / трите имена, подпись, дата - /

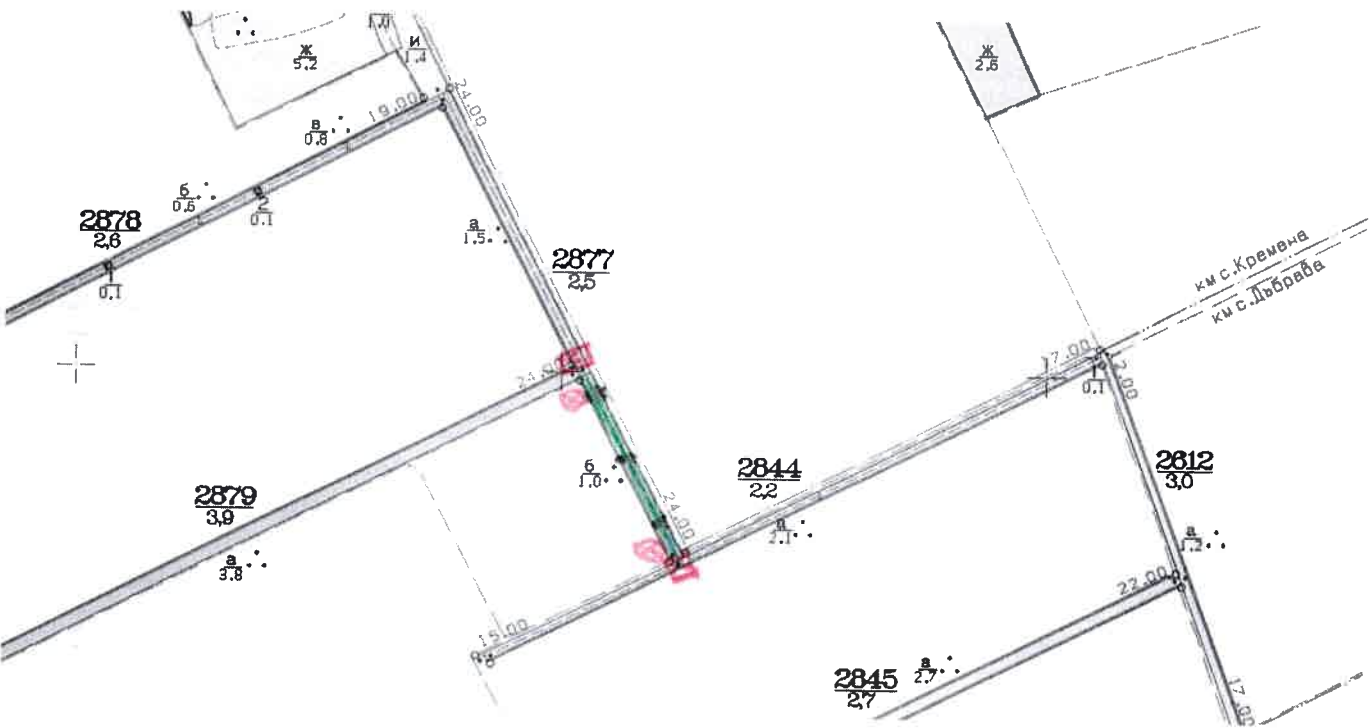
Изготвил: ... Златко ...  
... .... Димитров .....  
/име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: 25.11.16,

№ и дата на удостоверието 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: 06.02.18, .....  
№ и дата на удостоверието за упражняване на  
лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 2877 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДЛС ..... Балчик ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Балчик .....; Землище ... с.Дъбрава .....;  
имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



### Легенда:

- ████████ проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

*Сертичка*

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

*ГСМ*  
*ГСМ - 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 ..1,0.....ха Резултат от сечището....1,0.....ха
3. Състав по план/програма:....црб;пляс4;....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони....147...куб.м/ха , без клони .....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ...2.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....11..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цр | Яс |  |  | дърв. вид<br>категория | Цр | Яс |  |  | вър-<br>шина | 1 |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|---|
| едра                   |    |    |  |  | Дребна                 |    |    |  |  |              |   |
| средна                 |    |    |  |  | Дърва                  | 7  | 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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.). Полезащитни пояси.....;

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ....кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции.....(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата...да не се допуска влачене 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 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 № .....

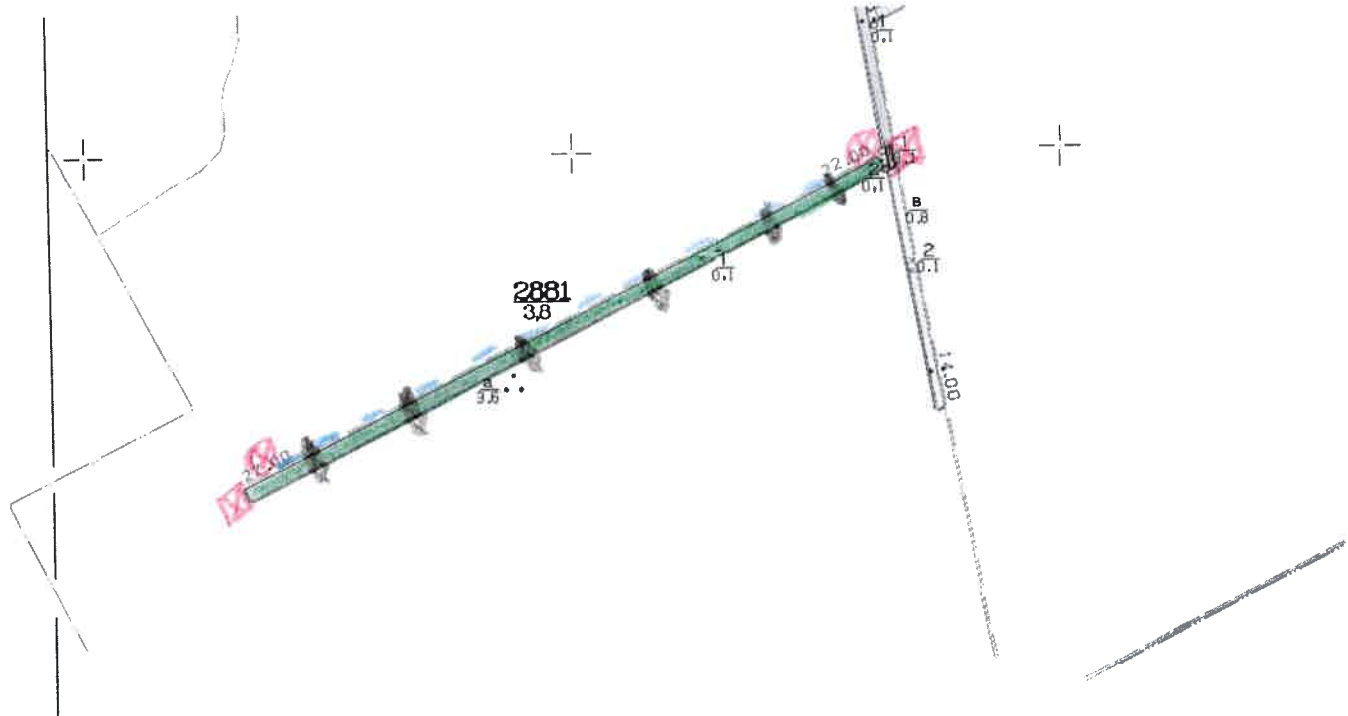
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
/ трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:...Златко .....  
 ... ....Димитров.....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 27.11.12.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7777/10.09.2012г.

Одобрил:..... инж. Г. Керезова .....,  
 ... /Зам.Директор при НС Балчик/ .....  
 /име, фамилия/ подпись: .....  
 дата: 20.08.12.,  
 № и дата на удостоверилието за упражняване на  
 лесовъдска практика: 7691/10.08.2012 г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 2881 ..... подотдел..... а .....  
 На ТП ДЛС.....Балчик..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Балчик.....; Землище ...с.Дъбрава.....;  
 имот с (кадастров 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
- СЕТИЦА ..... СЕТИЦА

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- =+=+=+= проектиран автомобилен път
- ⊗⊗⊗⊗⊗ FCM Fadeli

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 30...%
2. Техническа 100% за глд
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..3,6.....ха Размер на сечището....3,6..... ха
4. Състав по план/програма:....цр6;глд2;ак1;мхл1....., 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 .....246..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  | дърв. вид<br>категория | Глд |  |  |  |  |  | вър-<br>шина | 26 |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|----|
| едра                   | 36  |  |  |  | Дребна                 |     |  |  |  |  |  |              |    |
| средна                 | 19  |  |  |  | Дърва                  | 191 |  |  |  |  |  |              |    |

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, 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) ...кастренето на отсечените дървета се изжършва в сечището.....моторен трион;.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ... ръчно ..... на къси секции..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с 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 нараниване 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 оставят семенници Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ...../попълва се след издаването на 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: .....