

Изготвил: Здравко Киряков

/име, фамилия/ подпис: .....

дата: 24.07.2014

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

Одобрил: ..... инж. Г.Керезова.....

главен инженер ДЛС Балчик.....

име, фамилия/ подпис: .....

дата: 24.07.14

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

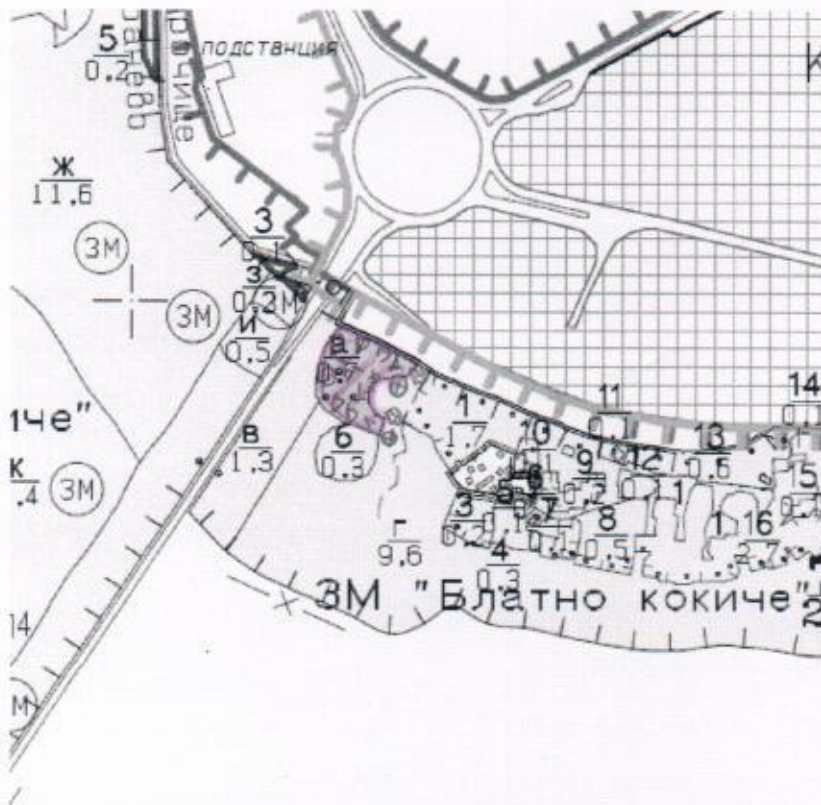
За добив на дървесина от отдел.....79.....подотдел.....а.....

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

Община .....**Балчик**.....; Землище ... **Кранево**.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |   |  |
|---|--|
| - място за зареждане с ГСМ              | - депо за отпадъци                       |
| проектирани коларски вр. извозни пътища | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>Секция</u>                           | .....                                    |

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..Гола с интензивност 100 %

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

2. Площ на подотдела ...0,7...ха Размер на сечището...0,7..... ха

3. Състав по план/програма тпл10., действителен.....;

5. Запас на 1 ха: с клони.....243..... куб.м/ха , без клони .....220.....куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ...1.....градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....185..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Тпл	дърв. вид категория	тпл	вършина	28
едра	23	дребна	1		
средна	18	дърва	143		

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

9. Средно извозно разстояние ....50..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.)

**Попада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 2000.**

## III. Технологични указания

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

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

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)..... **на къси секции** .....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: ....**Да се спазват изискванията по Натура 2000 и да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места**

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

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

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Николай Радев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 24.07.14

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7776/10.09.2012 г.

Одобрил: инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия/ подпис:

дата: 24.07.14

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

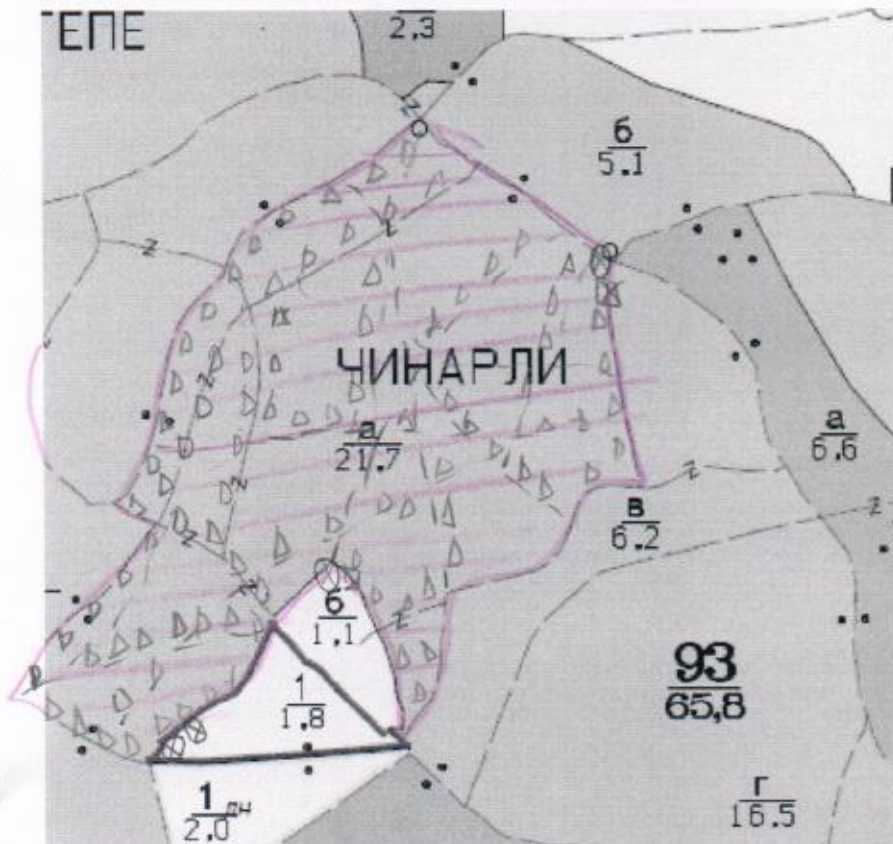
За добив на дървесина от отдел..... 93..... подотдел..... а.....

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

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

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

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:

⊗ - място за зареждане с ГСМ

±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

[Pink hatched box] ..... Селище

⊠ - депо за отпадъци

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+--+ проектиран автомобилен път

[Empty box] .....

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 **Постепенно котловинна** с интензивност **30 %**, **Изсичане на подлес и храсти**  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела ... **21.7** ха Размер на сечището... **21.7** ха
3. Състав по план/програма **Цер 10..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони..... **126** куб.м/ха, без клони ..... **114** куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... **4** градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **805** лежача маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | Цер       |  |  | дърв. вид<br>категория | Цер        | мжд       |  |  |  |  |                       |
|------------------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|-----------------------|
| едра                   | <b>40</b> |  |  | дребна                 |            |           |  |  |  |  | вър-<br>шина          |
| средна                 | <b>45</b> |  |  | дърва                  | <b>634</b> | <b>86</b> |  |  |  |  | <b>11</b><br><b>2</b> |

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

9. Средно извозно разстояние ..... **50** 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.)

**Попада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 2000.**

## III. Технологични указания

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

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
**на къси секции** .....

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена

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

11. Други указания: ... **Да се спазват изискванията по Натура 2000 и да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места**

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

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

..... Г.

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: **Николай Радев**

/име, фамилия, /подпис: .....

дата: *12.07.12* г.;

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 7776/10.09.2012 г.

Одобрил: ..... инж. Г.Керезова .....

главен инженер ДЛС **Балчик** .....

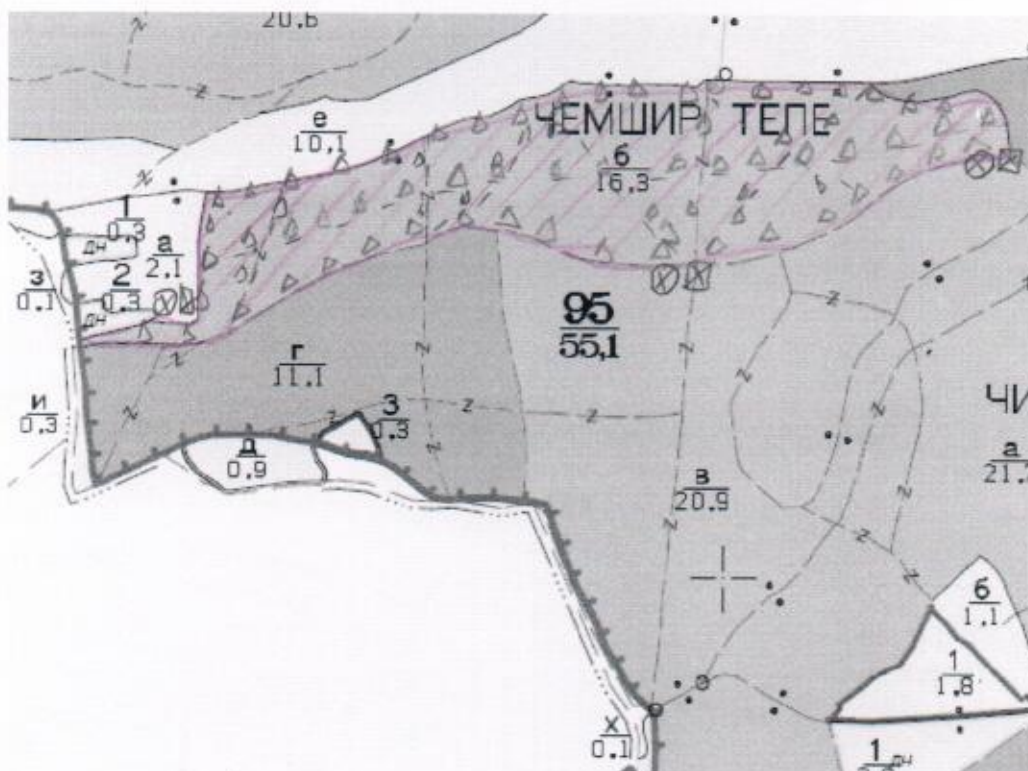
име, фамилия, /подпис: .....

дата: *24.07.12* г.;

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**За добив на дървесина от отдел..... **95** ..... подотдел..... **б** .....На ТП ДЛС... **Балчик** ..... /потъква се само за държавни гори/Община ..... **Балчик** .....; Землище ..... **Рогачево** .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

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

- място за зареждане с GSM



- депо за отпадъци



проектирани коларски вр. извозни пътища



проектирани тракторни вр. извозни пътища



съществуващи извозни пътища



временен склад



съществуващ автомобилен път



траसे на въжена линия



технологична просека



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 **Постепенно котловинна** с интензивност **20 %**, **Изсичане на подлес и храсти**  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела **16,3** ха Размер на сечището **16,3** ха
3. Състав по план/програма **Цер 7; кдб1; кгбр1, мжд1..**, действителен.....;
5. Запас на 1 ха: с клони.....**69**.....куб.м/ха, без клони .....**63**.....куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена **4**.....градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина .....**204**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Цер       | Кдб      |  |  | дърв. вид<br>категория | Цер        | Кдб       | Др.изд<br>(кгбр) |  |  |           |
|------------------------|-----------|----------|--|--|------------------------|------------|-----------|------------------|--|--|-----------|
| едра                   | <b>4</b>  |          |  |  | дребна                 |            |           |                  |  |  | вър-      |
| средна                 | <b>13</b> | <b>2</b> |  |  | дърва                  | <b>153</b> | <b>19</b> | <b>13</b>        |  |  | шина      |
|                        |           |          |  |  |                        |            |           |                  |  |  | <b>35</b> |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние **50** 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.)

**Попада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Натура 2000.**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
33. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
..... **живот. сила**.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
..... **на къси секции** .....
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да не се извозва чрез влачене по терена
10. Начини за почистване на сечището ..... **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
11. Други указания: .... **Да се спазват изискванията по Натура 2000 и да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места**
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

.....Г.  
/ трите имена, подпис, дата - /

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

458

Изготвил: Николай Радев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 29.07.11

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: 7776/10.09.2012 г.

Одобрил: инж. Г.Керезова

главен инженер ДЛС Балчик

име, фамилия, / подпис:

дата: 29.07.11

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

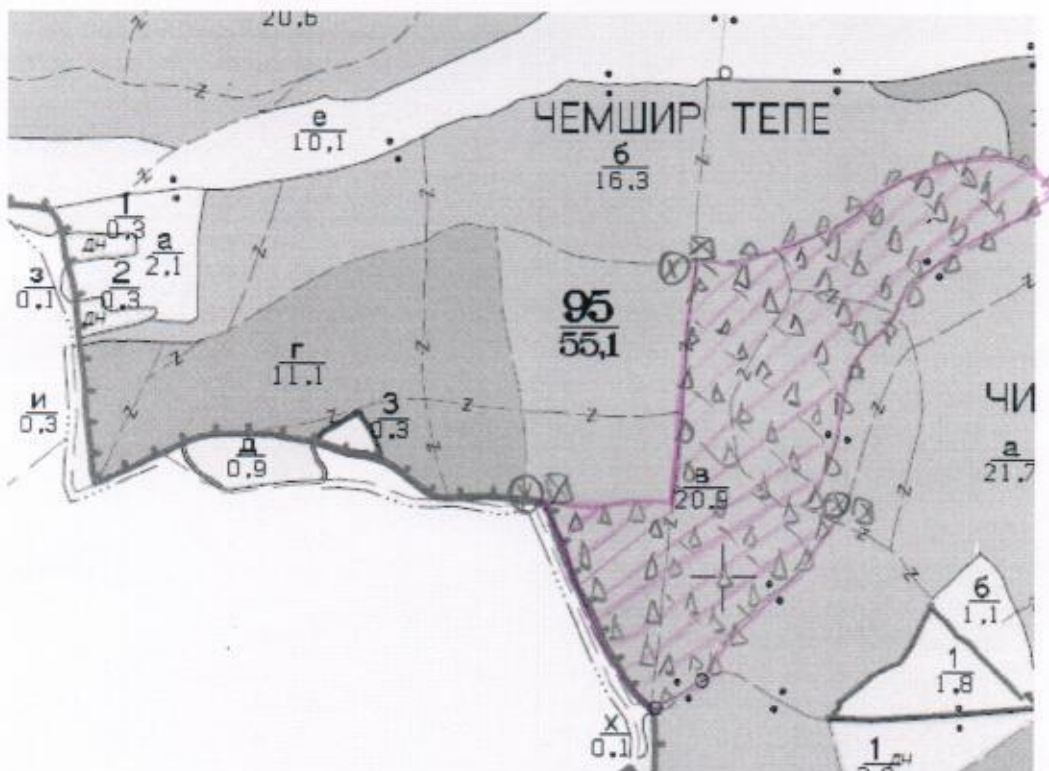
За добив на дървесина от отдел..... 95..... подотдел..... в.....

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

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

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

## I. Схема за добив на дървесина от насаждението



## Легенда:



- място за зареждане с ГСМ



проектирани коларски вр. извозни пътища



съществуващи извозни пътища



съществуващ автомобилен път



технологична просека



Секция



- депо за отпадъци



проектирани тракторни вр. извозни пътища



временен склад



траसे на въжена линия



проектиран автомобилен път



.....

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

## II. Характеристика на насаждението

- Вид на сечта .. **Постепенно котловинна** с интензивност **20 %**, **Изсичане на подлес и храсти**  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
- Площ на подотдела .. **20,9** ха Размер на сечището .. **15,9** ха
- Състав по план/програма **Цер 9; пляс 1..**, действителен ..;
- Запас на 1 ха: с клони..... **86**..... куб.м/ха , без клони ..... **76**.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена .....**3**.....градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина .....**233**.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цер | пляс |  |  | дърв. вид категория | Цер | пляс |  |  |  |         |
|---------------------|-----|------|--|--|---------------------|-----|------|--|--|--|---------|
| едра                | 4   | 1    |  |  | дребна              |     |      |  |  |  | вършина |
| средна              | 11  | 2    |  |  | дърва               | 198 | 17   |  |  |  | 38      |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
- Средно извозно разстояние ....**50**..м.....;
- Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**Попада в защитена зона, част от Национална екологична мрежа Natura 2000.**

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с **моторен трион; кастрене и разкрояване в сечището**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....  
**живот. сила**.....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
**на къси секции** .....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Направа на технологични просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м, широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....да не се извозва чрез влачене по терена
- Начини за почистване на сечището ..... **чрез равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания: ...**Да се спазват изискванията по Natura 2000 и да се опазват прилежащите имоти. Да не се извозва в кално време Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии до определените за това места**
- Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

.....Г.  
/ трите имена, подпис, дата - /

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