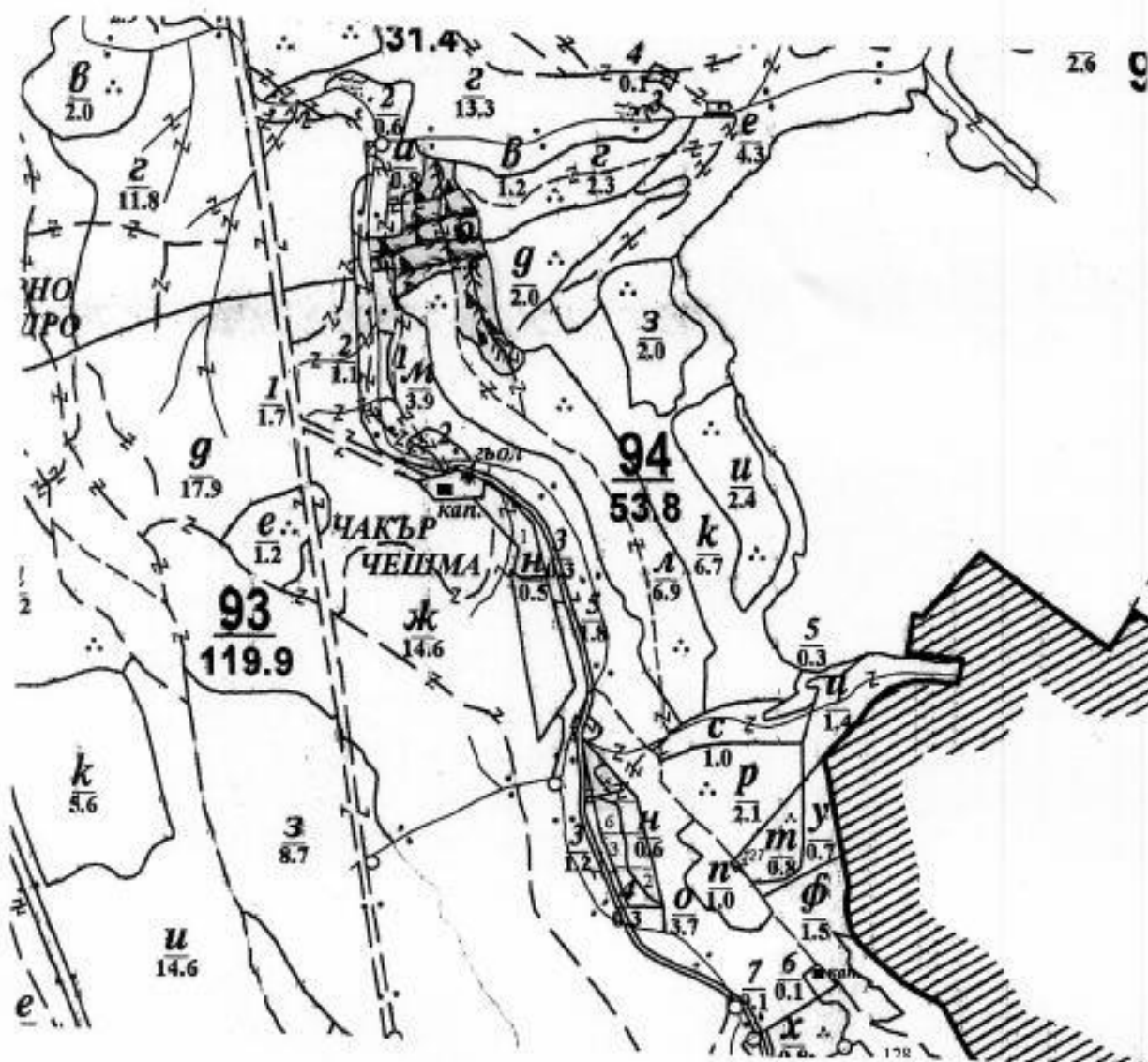


Изготвил: .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил: .....  
/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 94 ..... подотдел ..... 6 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Варна ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Кърджали ..... ; Землище ..... с. Орешец ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попътва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +—+— проектиран автомобилен път
- +—+— извездоне не технологична

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 съпствените

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 1,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 2,6 ..... ха.  
 3. Състав по план/програма ..... 109.3 кмл 2 ..... действителен ..... 109.7 кмл 2, чр. 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 165 ..... куб.м/ха, без клони ..... 139 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 13 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 47 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | мкл | чр |  | дърв. вид<br>категория | гор | мкл | чр |  |  |  |            |
|------------------------|-----|-----|----|--|------------------------|-----|-----|----|--|--|--|------------|
| едра                   | —   | —   | 1  |  | дребна                 | 3   | 1   | 1  |  |  |  |            |
| средна                 | 7   | 2   | 2  |  | дърва                  | 21  | 5   | 5  |  |  |  | вършина 13 |

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

9. Средно извозно разстояние 150-200м.

10. Други характеристики на насаждението (таковища, сватбовища, надлесни дървета, сервилини, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана техника ..... установка за извоз ..... и ръчно / трактор ..... Универсал / ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, изцяло натоварени) ..... Над 100 ..... м.м. ..... и възможност за извозване по терена ..... с възможност за извозване по терена

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 700 м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях 45 м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м

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

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

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

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да се използват изчистявачи мащабки по технологични пътища .....

10. Начини за почистване на сечището ..... разбъркалка ..... и ..... отпушче ..... и ..... чупче ..... сечище

11. Други указания: .....

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 № .....



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... 3,9 ..... ха. Размер на сечището ..... 1,9 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... УР. 8. ГР. 2. ..... действителен ..... 11. ....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 164 ..... куб.м/ха, без клони ..... 146 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 30 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР | ГР | КГР |  | дърв. вид<br>категория | УР | ГР. | КГР |  |  |  |  |  |
|------------------------|----|----|-----|--|------------------------|----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| едра                   | 2  | -  | -   |  | дребна                 | 1  | -   | -   |  |  |  |  |  |
| средна                 | 3  | 2  | -   |  | дърва                  | 11 | 5   | 6   |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 100 м

10. Други характеристики на насаждението (можовица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори със висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... Без зицувъ моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... стъчилици - змийски екивъз, с нивотопински тегър и ръбено ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). Дълги и къси якуми, влажни по терене и н.ч. уечно 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 ..... 50 ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... 350 ..... 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 се спазят можовиците по сечището .....
10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разхвърляне на отпадъците по земята.
11. Други указания: .....

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 № .....

Изтървил:

/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 11.05.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 11966/11.02.2010

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

ЧМЧ

/име, фамилия/ подпись: .....  
дата: 11.05.10 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5480/25.01.2012

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

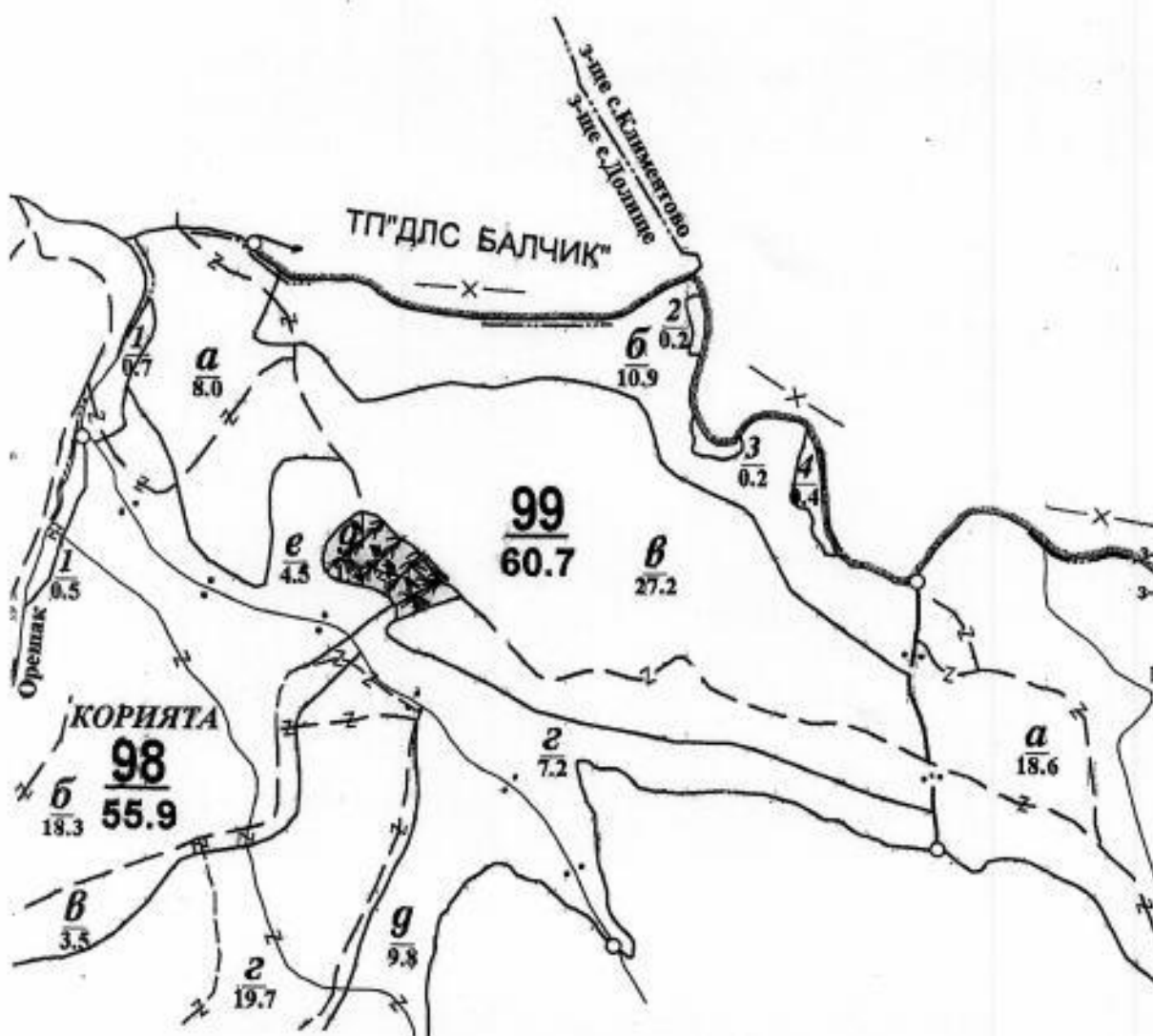
За добив на дървесина от отдел ..... 99

На ТП ДГС/ДЛС ..... Балчик

Община ..... Ракитово; Землище с. Орешник /попълва се само за държавни гори/

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

—ПЛАН 32 сеч

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжени линии

—+—+— проектиран автомобилен път

— М - МЧР 32 здърждане за ефективност

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 вързката им със съществуващата лесовъдска практика.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Преглежде ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела ..... 1,4 ..... ха Размер на сечището ..... 1,4 ..... ха  
 3. Състав по план/програма Бр. 8 лвл. 140, действителен ..... — / — .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 193 ..... куб.м/ха, без клони ..... 160 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 7 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 54 ..... лежаща маса, куб. м

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

9. Средно извозно разстояние 100–150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надвесни дървета, сераситути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, лъгърва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологични указания**

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  - Счета ще се извършва с (моторен трифи, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Делчино? Моторен Трифи
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирани технико, камионче трай, магистър / трактор Чубарев/ на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакено по терена, изцяло натоварени) чуми борда, къщи и други секции, с боядисане на терен и излене
  - Проектираны 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 45 .....м (не по-малко от 40 м), дължина 450 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 спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата за съхранение и използване
  - Начини за почистване на сечището разгръжане на глави и чупене
  - Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: