

чл. 59

33 РД

Документ

чл. 59

33 РД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

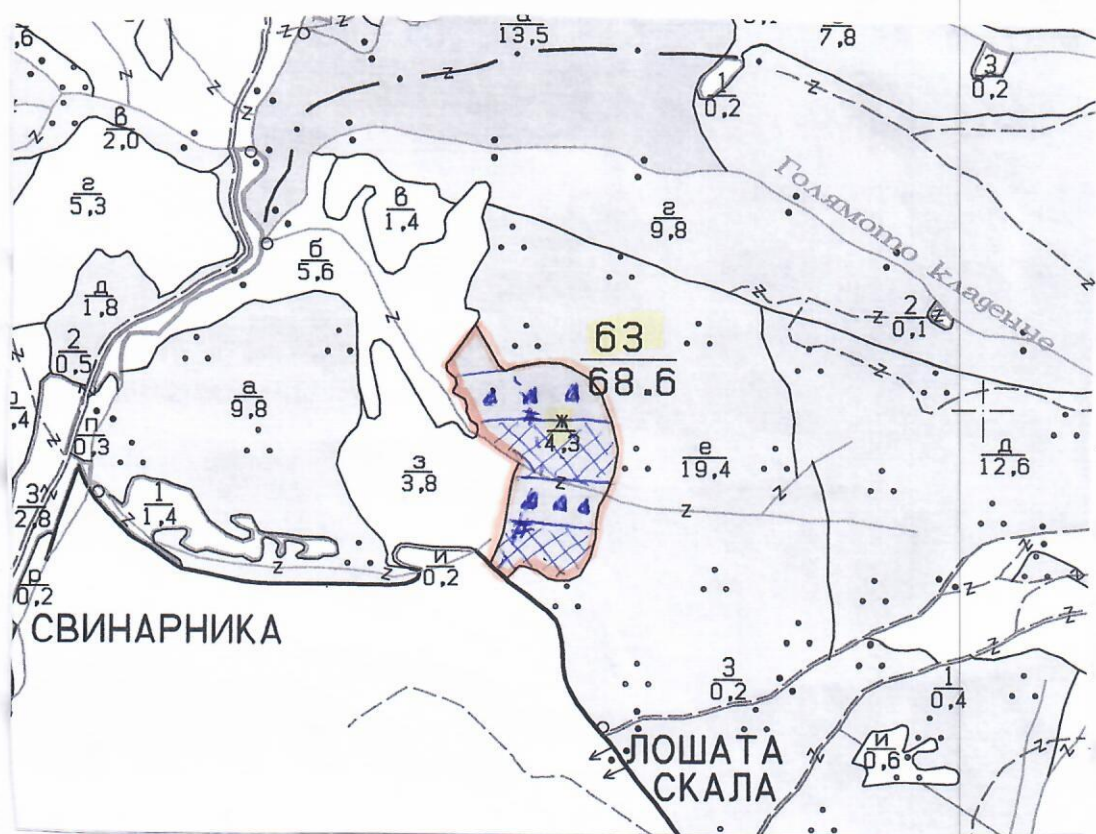
За добив на дървесина от отдел 63 ^н подотдел 14

На ТП ДГС/ДЛС Смедово /попълва се само за държавни гори/

Община Смедово ; Землище с. Смедово

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

— граница на под отдела

отсечена част

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+ =+ =+ проектиран автомобилен път

# място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 / интензивност 100 %  
 2. Площ на подотдела 4,3 ха. Размер на сечището 4,0 ха  
 3. Състав по план/програма науч. 10, действителен науч. 10 III б.  
 4. Запас на 1 ха: с клони 72 куб.м/ха, без клони 65 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 8° градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 424 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Акация | липа |  |  | дърв. вид<br>категория | Акация | липа |  |  |              |
|------------------------|--------|------|--|--|------------------------|--------|------|--|--|--------------|
| едра                   | -      | -    |  |  | дребна                 | 38     | 1    |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 82     | 9    |  |  | дърва                  | 265    | 29   |  |  |              |

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 (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.)

III. Технологични указания

### 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, машинни, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Счета ще се извършва с обезщев моторен трион  
кастренето на клоните ще се извърши в склада на валове  
преди транспортиране

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални транспорти.  
На (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изпълно натоварени) на здрави  
окасрени стъблени сечища.

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: има съществуващ номенклатурен  
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м,

— М. Широкина — 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., длина .....м., ширина .....м.  
8. Использование краев временных складов (бр. плош в ха) За сорта металлов с.г. L-1M L-2M

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
Чук се използват пръстите на корените и въздушните корени на кората

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и изхода

10. Начинът за почистване на сенището *вертикална* *каредена* *се съсъде*

11. Други указания: *да се спазват изискванията на ЗГ и ЗБУТ*

11. Другие указания: Сертификация таможенного союза

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/  
Липето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

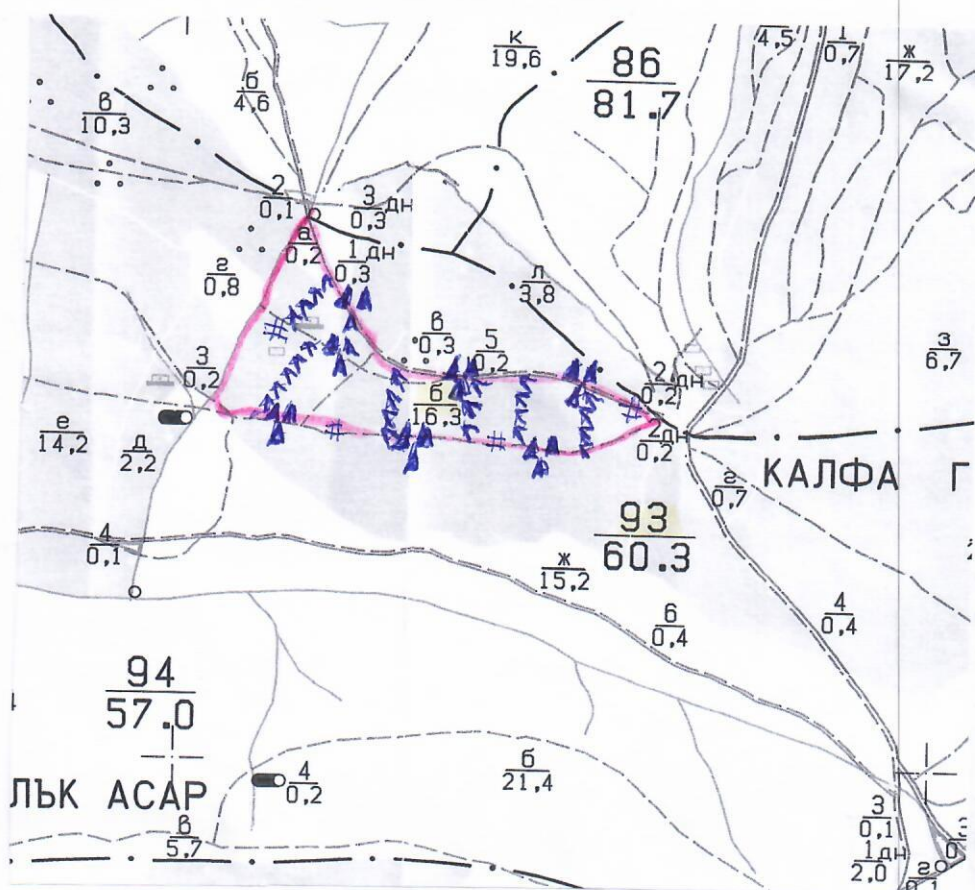
№ и дата на улостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59  
ЗЗРД

чл. 59  
ЗЗРД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 93 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... См. здадо ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смядово ..... ; Землище ..... с. Бал ..... дръг ..... ;  
 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
- Г-38 на настройка*

- ||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+ =+ = проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 ..... *Бързен срез* ..... / интензивност ..... 10%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10.3 ..... ха. Размер на сечището ..... 16.7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *5.4. Бърз срез и действителен* ..... *5.1. Бърз срез* .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 135 ..... куб.м/ха, без клони ..... 121 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бърз<br>срез | лигът<br>кат. ММД | дърв. вид<br>категория | бърз<br>срез | лигът<br>кат. ММД |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------------|
| едра                   | -            | -                 | дребна                 | 8 3          | 1 1 -             |
| средна                 | 16 11        | 8 4               | дърва                  | 54 53        | 12 27 14          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *Бърз срез* ..... *Задължителни зони за събиране* ..... *Бърз срез* ..... *Бърз срез* ..... *Бърз срез*

## 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) *СБМТ*, *кастренето* ..... *че се извърши в сечището* ..... *Бърз срез* ..... *Бърз срез*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ..... *Специализирана горска техника*, или с *Нишовската ТВ201* или разно превозни средства ..... *Горски окосури и стволенци 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, подраста, младинка и почвата *Да се извадят оли оделките оставащи на корен стъбла*
10. Начини за почистване на сечището *Вертикална равна дърво разпреска по чуков*
11. Други указания: *Да се създадат прегради по нарките 1132, съледи точ*  
*Да се заредят ГСМ на 00.03 на всичките за сечта сечта*
- 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: .....

чл. 59

33ЛД

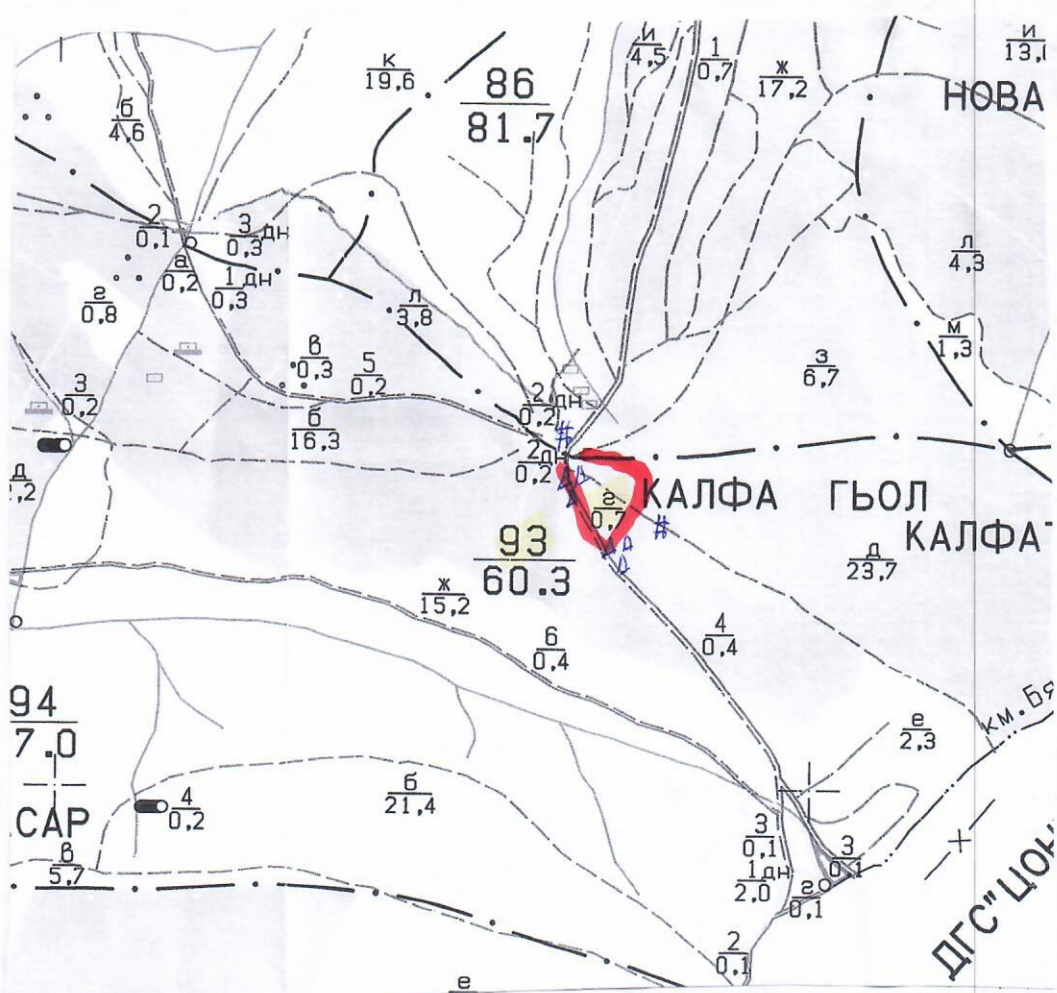
ia

чл. 59

33ЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 93 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Смъдово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смъдово ..... ; Землище ..... с. Бел бряг ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- ||||| проектиран коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-  Г-УЧ на газ изход
- ||||| проектиран тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- =+=+=+ проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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 ..... Бордурен рез ..... / интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 0.7 ха. Размер на сечището ..... 0.3 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 15.000.000 куб.м/ха, действителен ..... 15.000.000 куб. м/ха  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 10 куб.м/ха, без клони ..... 10 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 | <u>Лабуц</u> | Клен | дърв. вид<br>категория | <u>Бордур</u> | Клен | вър-<br>шина |
|------------------------|--------------|------|------------------------|---------------|------|--------------|
| едра                   | -            | -    | дребна                 | -             | -    |              |
| средна                 | 3            | -    | дърва                  | 14            | 4    |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 1 ..... 1 ..... 1 ..... 1 ..... 1 ..... 1 ..... 1

9. Средно извозно разстояние ..... 20 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.) Европейска Камп - Европ - залезът

Задължителни заповедни нормативни

## 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 сенище, на временен склад) СБМТ, ръчно, прехвърление, кастренето фал с изварки в сенище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана техника, нивелирът създава място длячище на горски секущи добра окастрени стъблени сечуини на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектиирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища: има обидест във възможност
- 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) ..... 10
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се извадят или отдалечават оставащите на корен върховете
10. Начини за почистване на сечището върховата равномерно разпределено изчистяване
11. Други указания: да се смазват мръсните наричани изисквания да се зарежда с гориво и масло на посегнатите за чисти места
- 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: .....

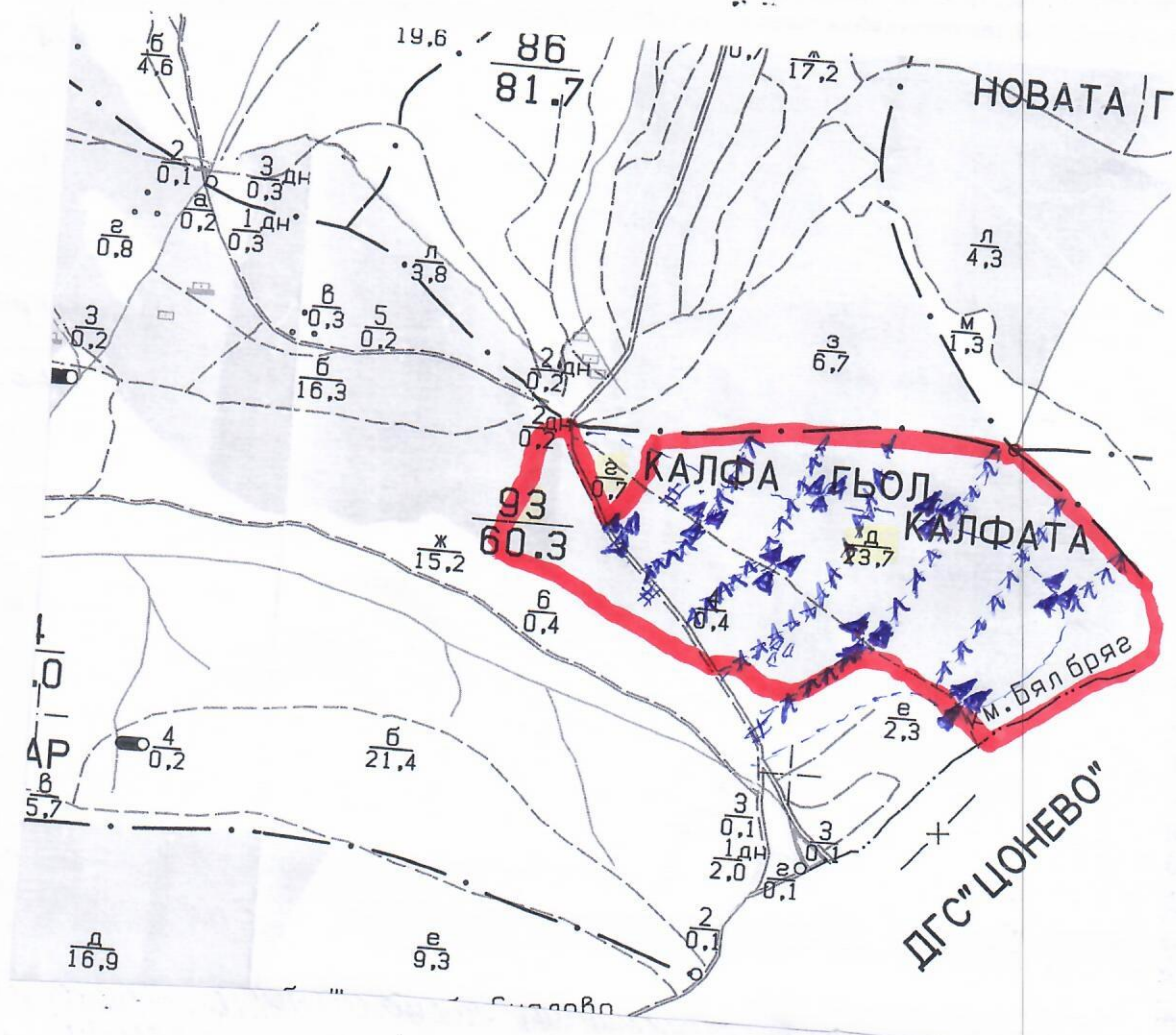
чл. 59  
33ЛД

на

чл. 59  
33ЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 93 подотдел ..... 1  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Съзлово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Съзлово ..... ; Землище ..... с. Бял ..... бр. .... ;  
 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
- ██████ не изследвано

- ████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

| дърв. вид | категория | дърв. вид | категория   | вър-шина |
|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|
| едра      | - - - -   | дребна    | 15 2 1 1    |          |
| средна    | 45 11 6 4 | дърва     | 63 33 59 19 |          |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 150 км;

9. Средно извъзно разстояние ..... ;  
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.)

### III. Технологични указания

- 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: сечище, на временен склад) ~~СЕЧАЩО ГРУП СЕ ИЗВЪРШИ С БЛЮТ РАЗНО МРЕЖА ВЪВ ЧЕЧИЧИ СОС СЛЯЧКА И ЗИРЧЕО ТЕК КАСТРЕНЕТО ГАДЕ ИЗВЪРШИ В СЕЧИЩЕТО~~
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява ~~СОС СЛЯЧКА И ЗИРЧЕО~~ ~~Горски Техника, Николинска ТЗГЧ ИМ РУБРО ПРЕДПРИЯТИЕ~~ ~~задре~~ ~~от една страна СТЪБЛАНИ 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) ~~Няма съпътстващи изрази~~ ~~Няма съпътстващи изрази~~ ~~Няма съпътстващи изрази~~ ~~Няма съпътстващи изрази~~
    - Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ~~Няма мерки за опазване на корен дървета, подраста, младинка и почвата~~
    - Начини за почистване на сечището ~~Върхната гранчо мерно разрушава съществуващите~~
    - Други указания: ~~Няма съпътстващи изрази~~ ~~Няма съпътстващи изрази~~ ~~Задължителни~~ ~~С ГСМ ще се извършият в определените за учене места~~
  - Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
  - 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 технологията на сеч: ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
Прието по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

..... / трите имена, подпись, дата - /

Ме и лата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: