

en. 59

33nd

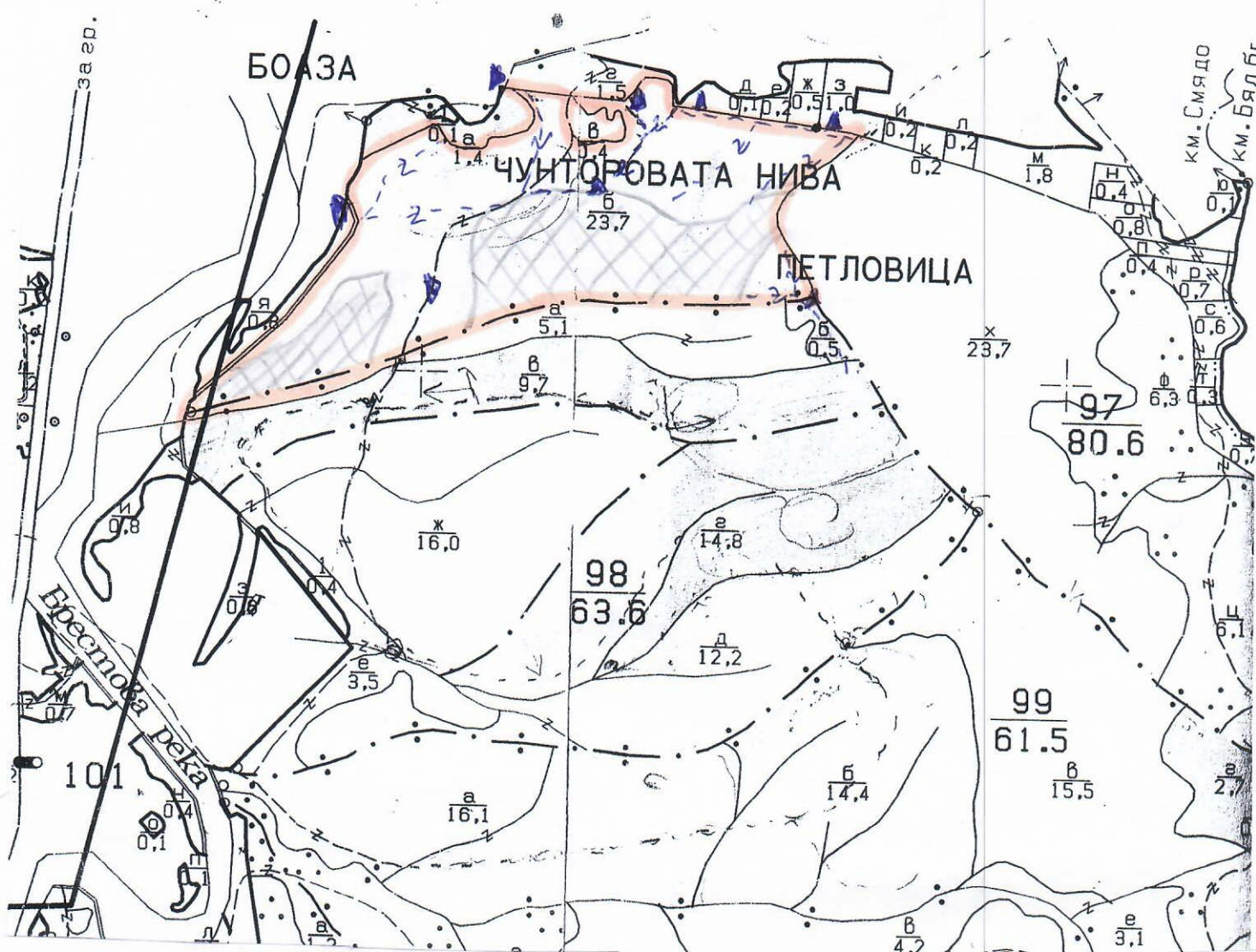
22

rn. 5g

3321

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел ..... 9.8 ..... подотдел ..... 8 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Санданско ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Санданско ..... ; Землище ..... Санданско ..... ;  
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:

  - Проектиран коларски вр. извозни пътища** (Projected cycling routes for freight transport): Represented by a blue rectangle containing a black square with three diagonal lines.
  - Съществуващи извозни пътища** (Existing freight routes): Represented by a blue rectangle containing a dashed line.
  - Съществуващ автомобилен път** (Existing motor vehicle road): Represented by a blue rectangle containing a double dashed line.
  - Технологична просека** (Technological corridor): Represented by a blue rectangle containing a wavy line.
  - Проектиран тракторни вр. извозни пътища** (Projected tractor routes for freight transport): Represented by a blue rectangle containing a series of four right-pointing arrows.
  - Временен склад** (Temporary storage): Represented by a blue rectangle containing three upward-pointing triangles.
  - Трасе на въжена линия** (Tracing of a wire line): Represented by a blue rectangle containing five horizontal dashes.
  - Проектиран автомобилен път** (Projected motor vehicle road): Represented by a blue rectangle containing a double solid line.
  - Място за зареждане с ГСМ и за отпътване** (Place for refueling with GSM and departure): Represented by a blue rectangle containing a hash symbol (#).

# 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

Продукт

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

| дърв. вид<br>категория | бн. | ег. | гл. | ио. | инф. | дърв. вид<br>категория | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | .            |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| едра                   |     | 12  |     |     |      | дребна                 | —   | —   | —   | —   | —   | вър-<br>шина |
| средна                 | 2   | 2   | 4   | 3   |      | дърва                  | 22  | 105 | 131 | 21  | 62  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....134;

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, вододайнци зони, биологично разнообразие и др.)

### **III. Технологични указания**

**III. Технологични указания** – за постигането на максимална чистота при изпекането да се добива при спазване на технологичната схема по т. I.

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на техниката  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на временен склад) ..... *13 м 8, 17 м 1, 17 м 2 и 17 м 3 с склад*.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **съединителни** **транспортиращи** **средства** **на** **път** **и** **въздух** (челистъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изпълно 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.

широкина 4 м.  
5.2 Колярски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., шире ..... бр.

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

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

..... западните на корен дървета, подраства, младинка и по

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, поддържащи  
и подпомагащи корените на всички останали дървета.

10. Начин за почистване на сечището

11. Други указания: *да се съмнят във всички тези*

11. Други указания: *здесь должны быть* чисто чисти и горските територии на определените за това места.

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

12. Всички операции по подготовките и съставите на изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
ПОЗВАНИЕ НА МАСТЕРСКИЯ ПЛАН:

ЗАПОЗНАТ с технологията на план: ..... /попълва се под ръка/  
Прието по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

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

— / трите имена, подпис, дата — .  
— / трите имена, подпис, дата — .

чл. 59

ЗЗЛД

че на

ИИ  
ДР  
Не  
ле

чл. 59

ЗЗЛД

ОЛОГИЧЕН П.

За добив на дървесина от отдел ..... 101 ..... подотдел ..... 1 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Смъяово .....

Община ..... Смъяово ..... Землище ..... Смъяово /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- Проектирани коларски пр. извозни пътища
- Съществуващи извозни пътища
- Съществуващи автомобилни пътища
- Технологична просека

Граница на парцела

- Проектирани тракторни пр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасé 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 време горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

# Прередка

Интензивност 13%

2. Площ на подотдела 13,1 ха Размер на сечището 13,1 ха  
 3. Състав по план/програма УР 2.9172 FA 511411 17.04 действителен УР Гад. 2. бр. листа № 134894  
 5. Запас на 1 ха: с клони 203 куб. м/ха, без клони 175 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 23 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 86 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | УР | Гад | Бор | Липс | Маркиран<br>дърв. вид<br>категория | УР | Гад | Бор | Липс | Маркиран           |
|------------------------|----|-----|-----|------|------------------------------------|----|-----|-----|------|--------------------|
| едра                   | -  | -   | -   | -    | дребна                             | -  | 1   | 1   | 1    | 1                  |
| средна                 | 8  | 7   | 6   | 4    | дърва                              | 21 | 9   | 3   | 5    | 5/16 вър-<br>шнина |

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

9. Средно извъзно разстояние 120 м

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

Съсзор (Калъчи, Ели кв., Залученка зона за състојителни  
засилва за птици)

### 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 извършива в сечище, на временен склад) 5ч/т

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с... Механическа  
Гриже и разлия на трактори и специализирана горска техника  
на (нели стъбла, лъжи/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене 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) ..... м.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
Да се избоядасат всичките птици и бърбета

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: Да се изпълни изискванията за съхранение на растителността

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

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

чл. 59

33ЛД

не не

и  
д  
ж  
е

чл. 59

33ЛД

За добив на дървесина от отдел ..... 102 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/днс ..... Смядово ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Смядово ..... Землище ..... гр. ..... Смядово ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 Имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ||||| проектирани коларски бр. извозна пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- Гризучки пореден**

- »»» проектиращи тракторни бр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въженна линия
- +— проектиран автомобилен път
- # място за зареждане с ГСМ и за отпадъци

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

| Програма                                  |                                     |              | Интензивност 15 %             |     |         |
|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|-----|---------|
| 2. Площ на подготвяна 15,5 ха             | Размер на сечището 15,5 ха          |              |                               |     |         |
| 3. Състав по план/програма                | Бор, дъб, горица, бреза, листопадни | действителен | 193; дъб-5; ерич, гора (древ) |     |         |
| 5. Запас на 1 ха с клони                  | 1260 куб. м/ха                      | без клони    | 225 куб. м/ха                 |     |         |
| 6. Среден наклон на терена                | 24° градуса                         |              |                               |     |         |
| 7. Очакван добив от маркираната дървесина | 353 лежаща маса, куб.м.             |              |                               |     |         |
| дърв. вид<br>категория                    | Бор                                 | Дуб          | Бор                           | Бор |         |
| едра                                      | -                                   | +            | -                             | -   |         |
| средна                                    | -                                   | 8            | -                             | 229 | 41      |
|   |                                     |              |                               |     | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние 300м.

10. Други характеристики на насаждението (можеща, сватовища, надлесни бърсчета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с еисока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зоогеостаб. 0393 - Еко городоръжен

загадът гори по метод

### III. Технологични указания

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

2. Смета ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсеченията стъбла се извърши в сечище, на временен склад)

БНТ кастренето на отсеченията стъбла ют събор

стъбле, събор

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с горски трактори,

чардаки, ют ръчен прехвърлящ

на (щели, стъбла, дъги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване на товарени)

по гори

ръчен прехвърлящ стъбла, събор

загадът гори по изборът на пътища

загадът гори по изборът на пътища

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) Име, стърчаща върху

загадът гори по изборът на пътища

загадът гори по изборът на пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

загадът гори по изборът на пътища

загадът гори по изборът на пътища

10. Начини за почистване на сечището

загадът гори по изборът на пътища

загадът гори по изборът на пътища

11. Други указания: Име, стърчаща върху

загадът гори по изборът на пътища

загадът гори по изборът на пътища

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 първичното за смет

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

чл. 59  
33ЛД

е на

чл. 59  
33ЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел...

35

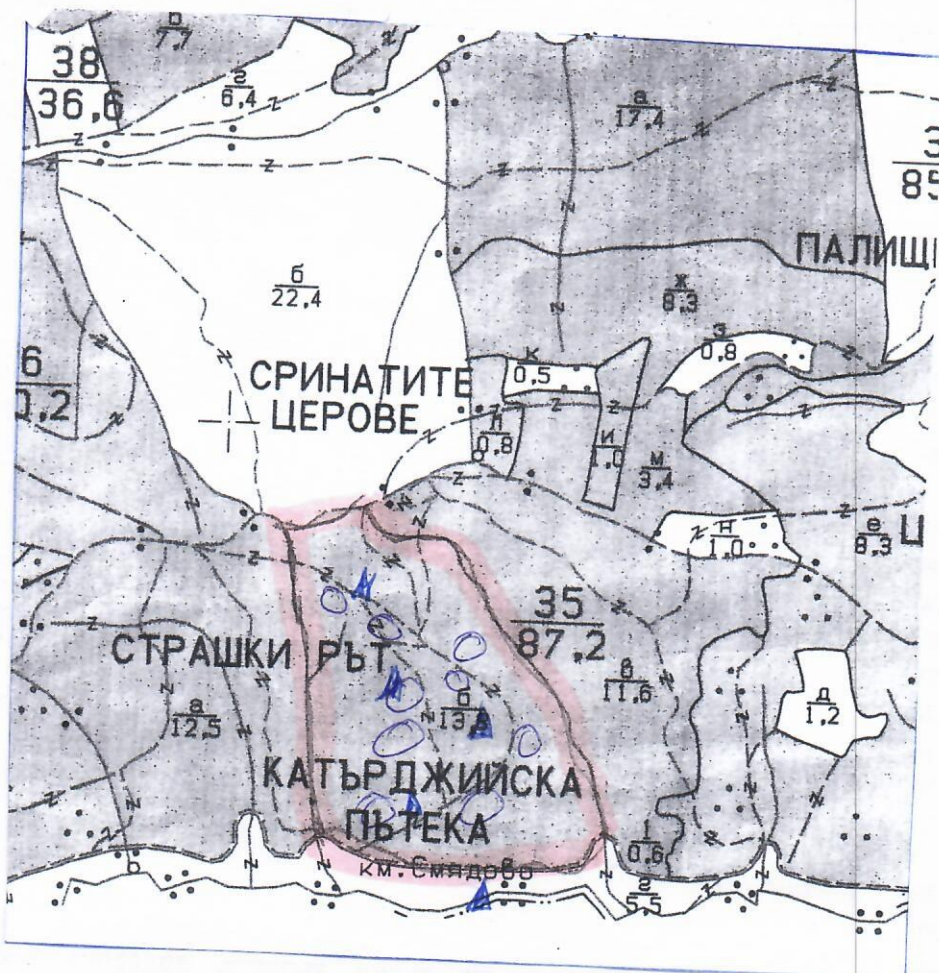
подотдел...

5

На ТП ДГС/ДЛС.

*Смесъчен*

Община ..... /попълва се само за държавни гори/  
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
- *КОТЛУ*

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възжена 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 възжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Постепенно козлоденение / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 13,8 : 5 : 50 - 2 : 50, действителен ..... 13,8 : 5 : 50 - 2 : 50  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 144 куб.м/ха, без клони ..... 126 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 17° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 183 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бн. | ур | срп | мич | дърв. вид<br>категория | бн | ур  | срп | мич | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| едра                   | -   | 15 | -   | -   | дребна                 | -  | -   | -   | -   |              |
| средна                 | -   | 11 | -   | -   | дърва                  | >  | 102 | 25  | 27  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Няма ..... 0 ..... 0 = 140,4

9. Средно извозно разстояние 300 ;

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

Задължителна зона 0,93 гектара бр. 14000 к. Елишев

## III. Технологични указания

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

в сечище ..... бр. 14000 ..... кастриране ..... да се извърши

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... на ..... каси

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

до ..... бр. складове ..... да се извърши ..... по складове

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 съществувани изходи ..... пътища

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр. ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

7. Наработка на технологични просеки ..... бр. ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... за складове ..... да се извърши

изходи ..... пътища ..... изходи

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

да се извърши ..... при извършване ..... тук

10. Начин за почистване на сечището ..... на ..... малки ..... куполи ..... въз ..... път

11. Други указания: ..... да се спасят стволи ..... да са

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

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

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

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № ..... / трите имена, подпис, дата - /

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