

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

Одо

име, ф  
дата  
№ и д  
лесов

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

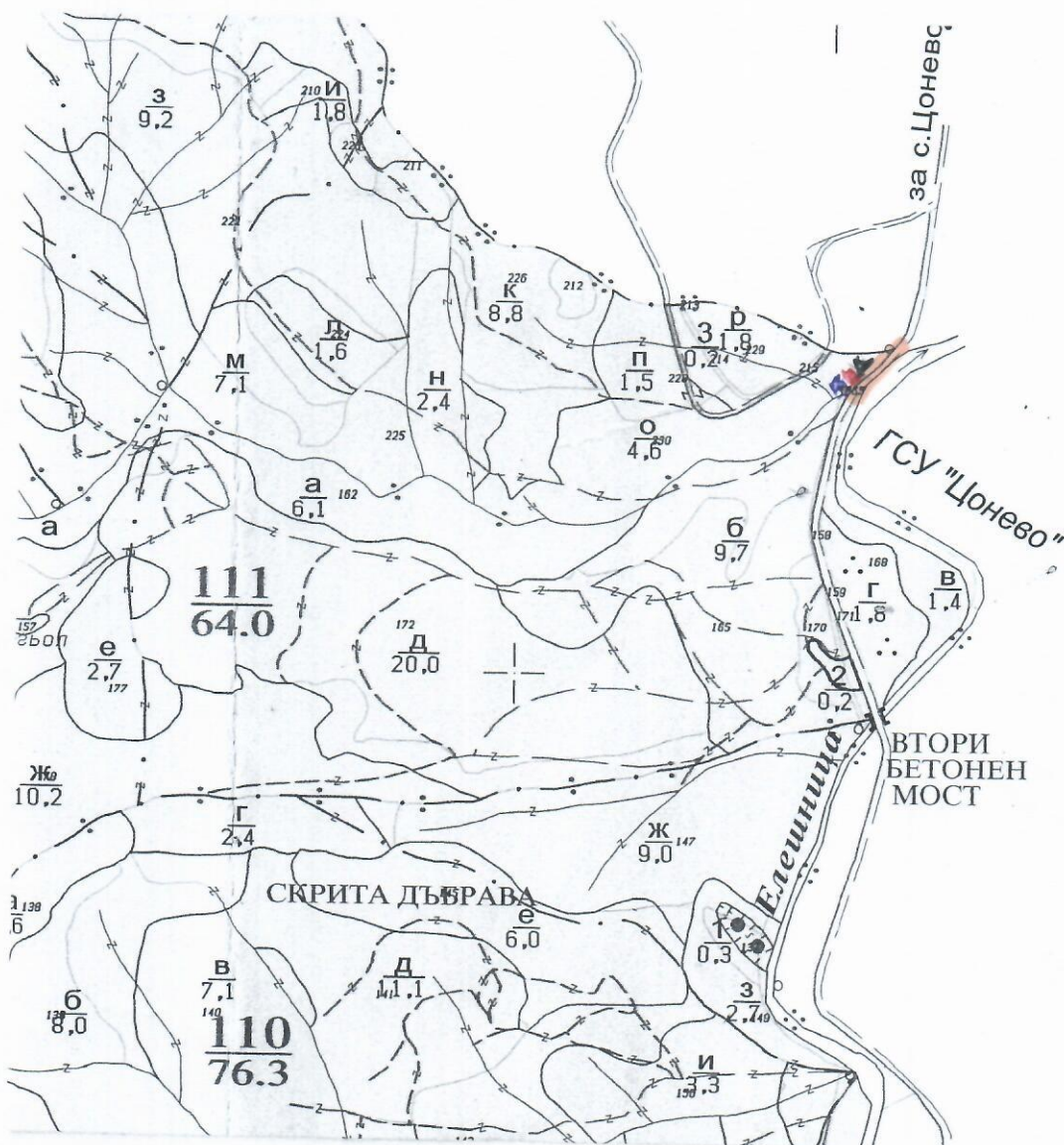
За добив на дървесина от отдел ..... 115 ..... подотдел ..... 0' .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... попълва се само за държавни гори/

Община ..... Генерал ..... Землище ..... Дебелец ..... ;

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

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

■ място за зареждане на течнуката ■ място за изхв. чан с падбъч

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,6 ..... ха Размер на сечището ..... 0,01 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 107 ..... куб.м/ха , без клони ..... 84 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 22 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>50</u> | <u>кг/м</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -         | -           |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>1</u>  | <u>1</u>    |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

Базури, езеро: Всевелизин, Всевелизин

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- 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) ..... Брой временен склад ..... площ ..... 0,01 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....

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: .....

Зашито със с. 59 от ЗЗЛД

Зашито със с. 59 от ЗЗЛД

О

и

д

н

л

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

111

подотдел.....

Р

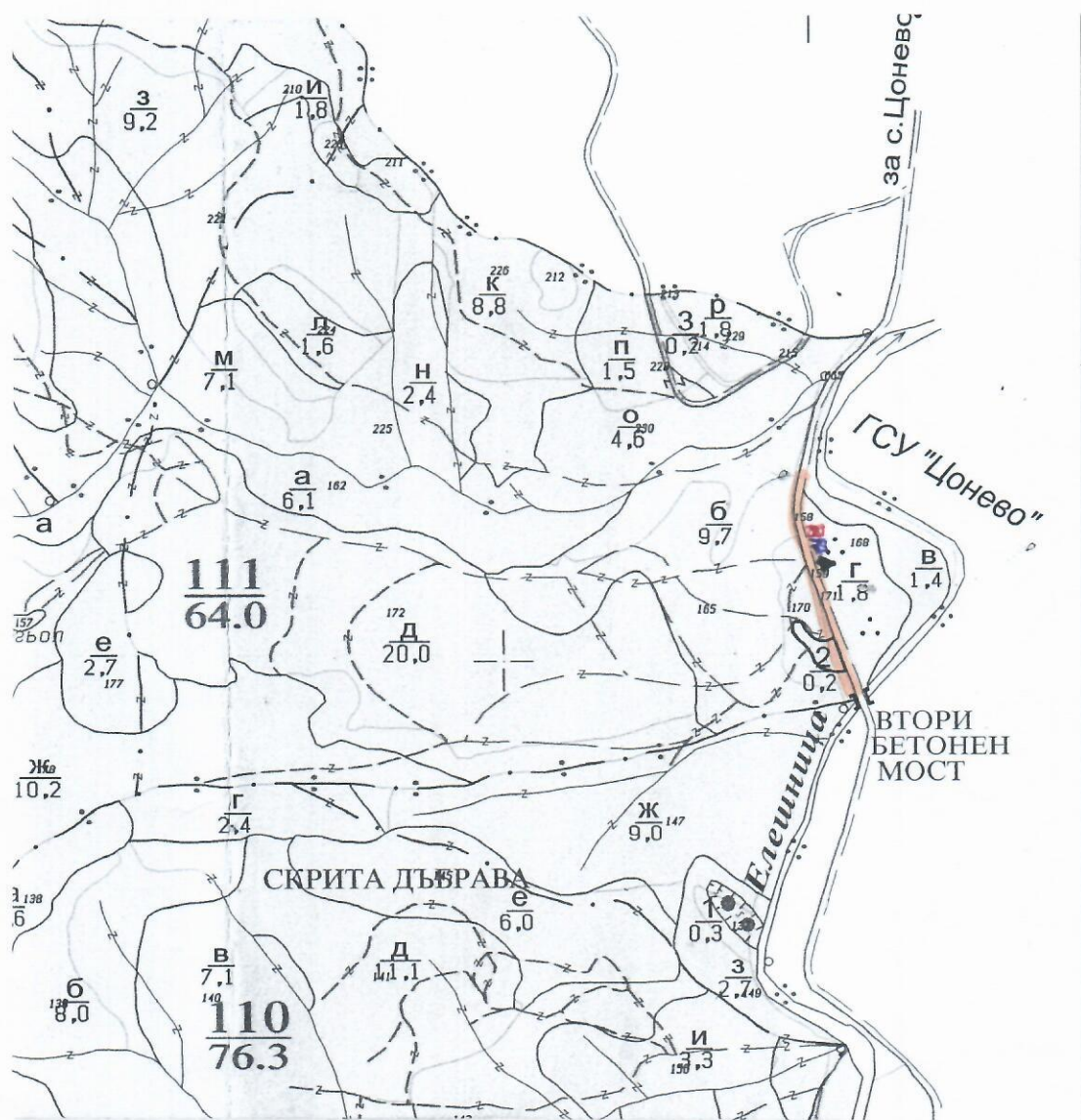
За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево

Община ..... Девин

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three vertical dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid red line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: three horizontal arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: double plus sign] 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 тухи геска ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 18 ха Размер на сечището 0,65 ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 333 куб.м/ха, без клони 280 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 2 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 2 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>65</u> | <u>чев</u> |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |           |            |  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>1</u>  | <u>1</u>   |  |  |  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сербитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000 Вс. 0000133, Вс. 0002044

## 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) Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- 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) 1 бр временен склад  
с площ 0,01 ха
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....

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: .....

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

ІСР

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 74 ..... подотдел „K“  
На ТП ДГС/ДЛС ..... *Чечка* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... *Аблонец* ..... ; Землище ..... *Лоделец* ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... *73/59.3* ..... /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

*Место за зарежд. и техническа* *Место за изхв. и 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 ..... техническа ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 5,9 ..... ха Размер на сечището ..... 0,09 ..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 180 ..... куб.м/ха , без клони ..... 141 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 6 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>гбр</u> | <u>исп</u> | <u>яс</u> |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -          | -          | -         |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>4</u>   | <u>1</u>   | <u>1</u>  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, 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.)

Натура 2000 ВЕ 0000133 ; ВЕ 0002044

## 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) ..... Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- 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) ..... 1 броя ..... след с .....  
посу ..... 0,01 ..... ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Зашленско с. 59 от ЗЗЛД

Зашленско с. 59

и  
д  
л

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

74

5°

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС ..... *човеко*

Община ..... *Аблаген*

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

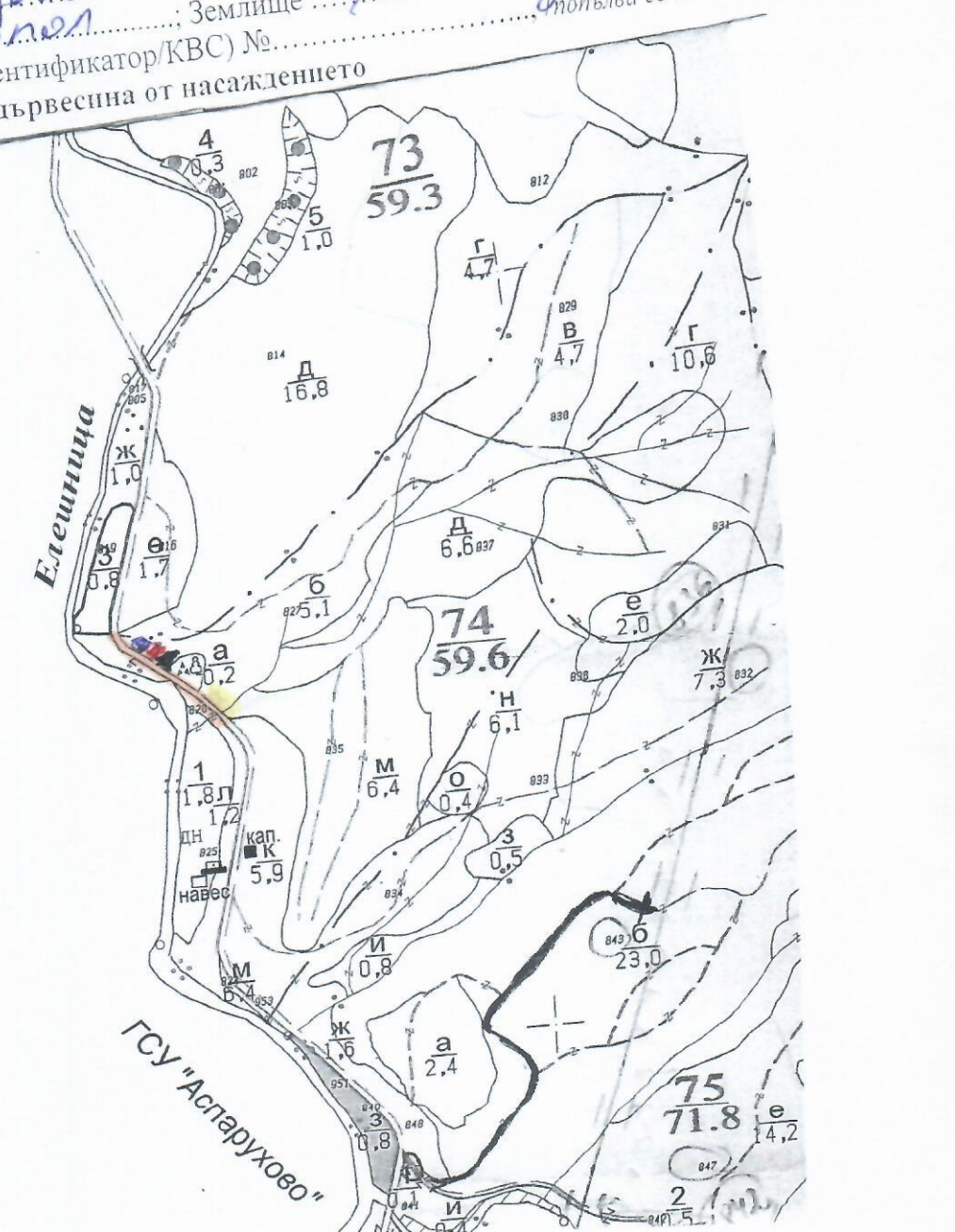
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

подотдел

попълва се само за държавни гори

*Лобелец*

попълва се само за недържавни гори



### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: red line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

*Място за залежи с техника*

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.

[Yellow box] - Разделителка

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на възможна линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път

*Място за изхв. и обсада*

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ТРАКТОРНА**  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела ..... **5,1** ха. Размер на сечишето ..... **0,05** ха  
 3. Състав по план/програма .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **112** куб.м/ха , без клони ..... **79** куб.м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **12** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **4** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  | дърв. вид<br>категория | лежаща маса, куб.м. |       |     | вър-<br>шина |
|------------------------|--|------------------------|---------------------|-------|-----|--------------|
|                        |  |                        | дребна              | дърва | куп |              |
| едра                   |  |                        | -                   | -     | -   |              |
| средна                 |  |                        | 2                   | 1     | 1   |              |

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

9. Средно извъзно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защищени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) **Натура 2000 BE 0000 133 ; BE 000 2044**

## 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) ..... **Моторен ТРИОН**.

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

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 вържени 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) ..... **Други временни склад**  
 ..... с площа от 0,05ha

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания:

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: .....

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

Зашлено с. 59 от ЗЗЛД

6.12г.

## ЛЕГОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

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

Община ..... ; Землище ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възгена линия

~~~~~ технологична просека

=+==+ проектиран автомобилен път

**Место за зарезув. на технически** **Место за изхв. на оставащи**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа сеч ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 162 ..... ха Размер на сечището ..... 0,02 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 51,6, 3952; 50,2, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 329 ..... куб.м/ха , без клони ..... 270 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 12 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>150</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>1</u>   |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)  
Натура 2000 ВЕ 0000133; ВЕ 0002044

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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) ..... 1000 временен склад  
с площ 0,500 хга
9. Мерки за оставане на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. Други указания: .....

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: .....

Зашито с. 59 от ЗЗЛД

Зашито с. 59 от ЗЗЛД

СГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

№ 3

№ E

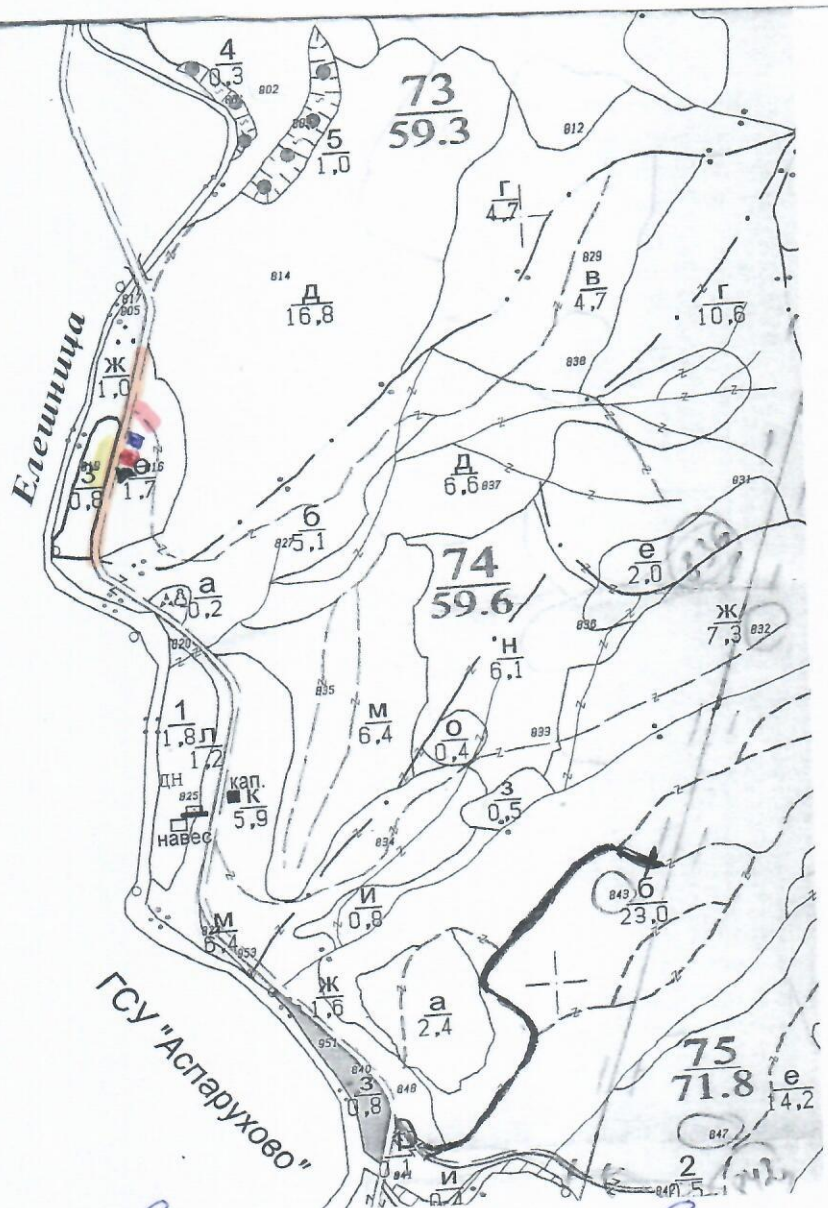
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

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



Легенда: - Размичавка

- проектирани коларски вр. извозни пътища

- съществуващи извозни пътища

- временен склад

- съществуващ автомобилен път

- трасе на въжена линия

- технологична просека

- проектиран автомобилен път

- място за задърж. на технолог. - място за изхв. на опоробъде

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 ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,7 ..... ха Размер на сечището ..... 0,07 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 224 ..... куб.м/ха, без клони ..... 182 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 17 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 5 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>гдр</u> | <u>чор</u> | <u>яс</u> |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -          | -          | -         |  |  |  |  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>3</u>   | <u>1</u>   | <u>1</u>  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

Натура 2000 ВС 0000133; ВС 00002044

## 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) ..... Моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- 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) ..... 1 друг временен склад  
с план об. р.д.ха
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Из: Заштета с. 59 от ЗЗЛД

Заштета с. 59 от ЗЗЛД

...  
им  
да  
№  
лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

75

подотдел.....

3<sup>9</sup>

За добив на дървесина от отдел.....

/попълва се само за държавни гори/

На ТП ДГС/ДЛС ..... *Бонево*

Община ..... *Дългопол*

; Землище .....

*Дебелец*

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

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

--- съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

-+---+ проектиран автомобилен път

*Място за зарезув. на техничка*

*Място за изхв. на 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

- техни сечи
- Вид на сечта ..... / интензивност ..... %
  - Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
  - Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечището ..... 0,65 ..... ха
  - Състав по план/програма ..... действителен.
  - Запас на 1 ха: с клони ..... 170 ..... куб.м/ха , без клони ..... 143 ..... куб. м/ха.
  - Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
  - Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | дребна | дърва | вър-<br>шина |
|------------------------|------------------------|--------|-------|--------------|
| едра                   |                        |        |       |              |
| средна                 |                        |        | 2     |              |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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, вододайци зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 BG 0000133; BE 000 2044

## 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

стъбла, на временен склад)

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

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) ..... 150. Временен склад с .....

площ 0,01 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: .....

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: .....

и Зашщто с. 59 от ЗЗЛД

и  
да  
№  
ле

Зашщто с. 59 от ЗЗЛД

и  
да  
№  
ле

2008 г. 20.07.12г.

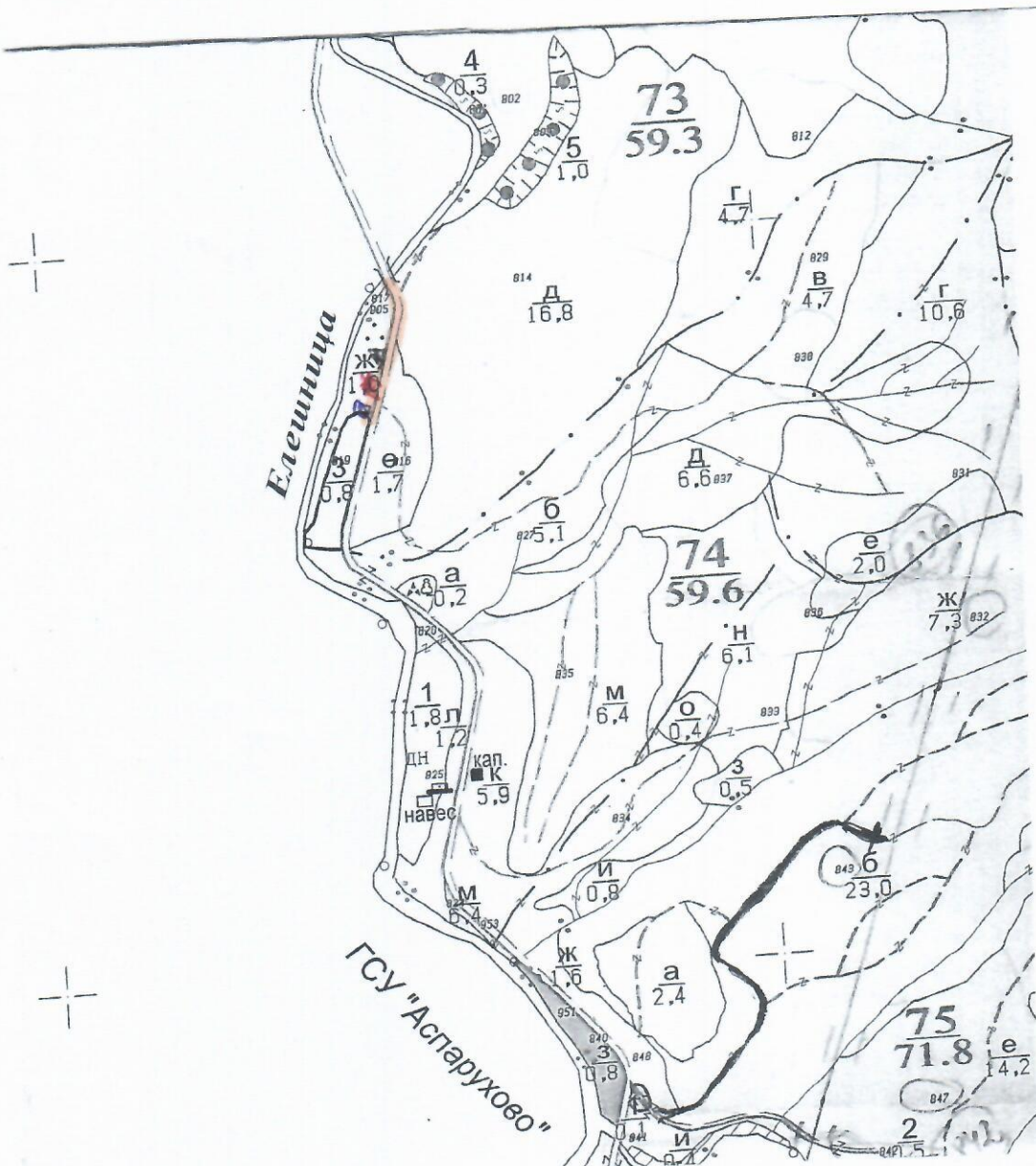
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 75 ..... подотдел.....

На ТП ДГС/ДДС ..... Човече ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Асеновград ..... ; Землище ..... Беделево ..... ; /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

Часовъ за зареждане на техниката Часовъ за изхв. и 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 ..... *техническа* ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,6 ..... ха Размер на сечището ..... 0,05 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 180 %, 142 % ..... действителен
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 200 ..... куб.м/ха , без клони ..... 143 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 6 ..... лежаща маса, куб.м.

| първ. вид<br>категория |  |  |  | първ. вид<br>категория | гдр | ур | кл |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-----|----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  | дребна                 | -   | -  | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 2   | 2  | 2  |  |  |  |  |              |

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

9. Средно извозно 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.)

*Натура 2000 ВЕ 0000 133 ; ВС 000 2044*

## 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) ..... *моторен трион* .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- 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 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) ..... *1 бр временен склад е*  
*площ от 0,01 ха*
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището .....
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Записано с. 59 от ЗЗЛД

Записано с. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНО

ОГИЧЕН ПЛАН № ....

73

подотдел

SK

За добив на дървесина от отдел

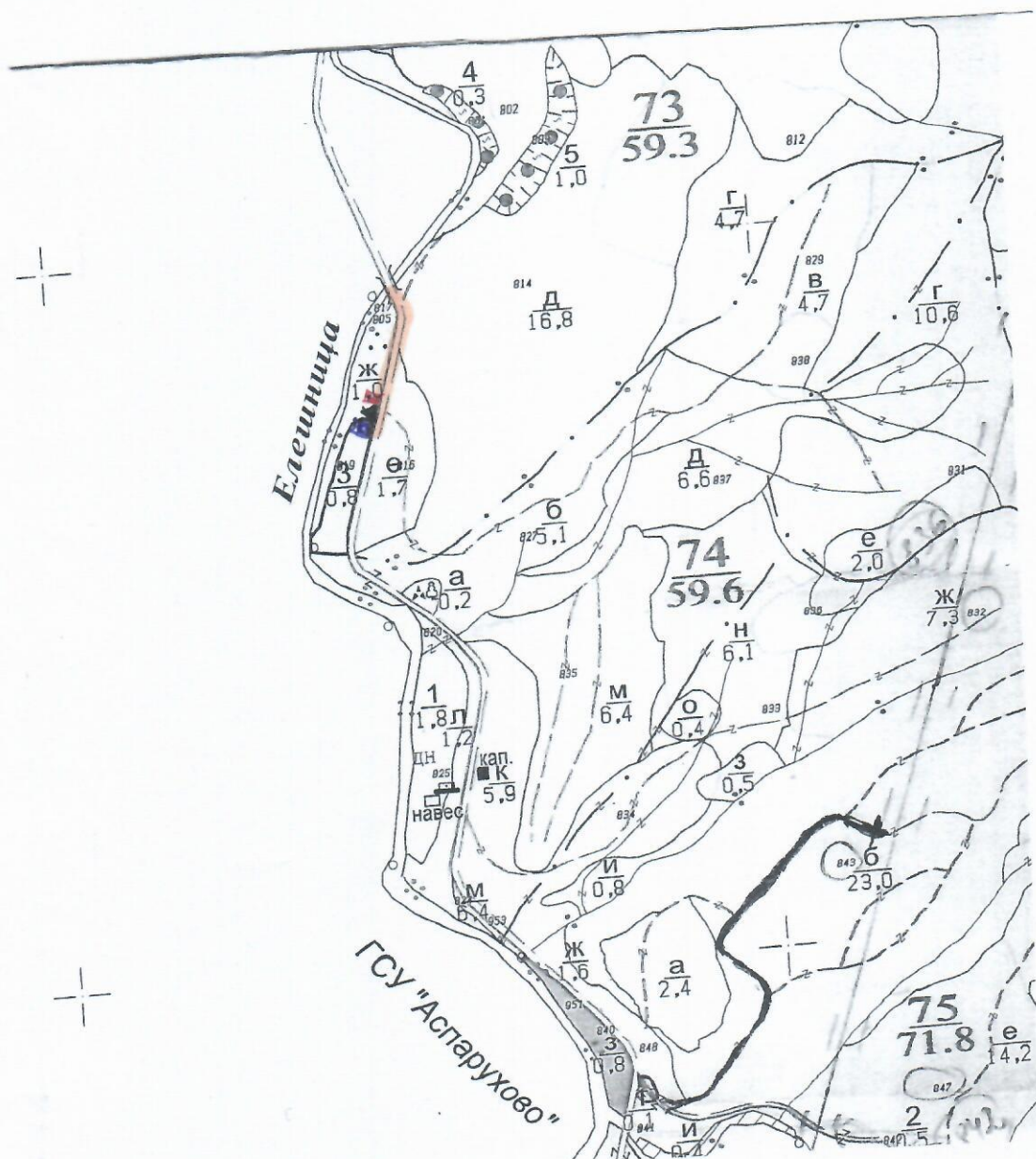
На ТП ДГС/ДЛС Борисово

Община Димитровград

; Землище Лебелец /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на възгена линия

~~~~~ технологична просека

=+==+= проектиран автомобилен път

Източник за изхв. на техника

Изход за изхв. на автомобил

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... техническа ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10 ..... ха Размер на сечището ..... 0,04 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 130 ..... куб.м/ха , без клони ..... 190 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 4 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ГБР | ЯС | ИКЛ |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|------------------------|-----|----|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  | дребна                 | -   | -  | -   |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  | дърва                  | 2   | 1  | 1   |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно 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.*)

Натурата 2000 ВЕ 0000133 ; ВЕ 0002044

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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) ..... 150 ..... Временен склад  
С площ 901 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

Од. Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

име  
да  
№  
лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

111

в. В

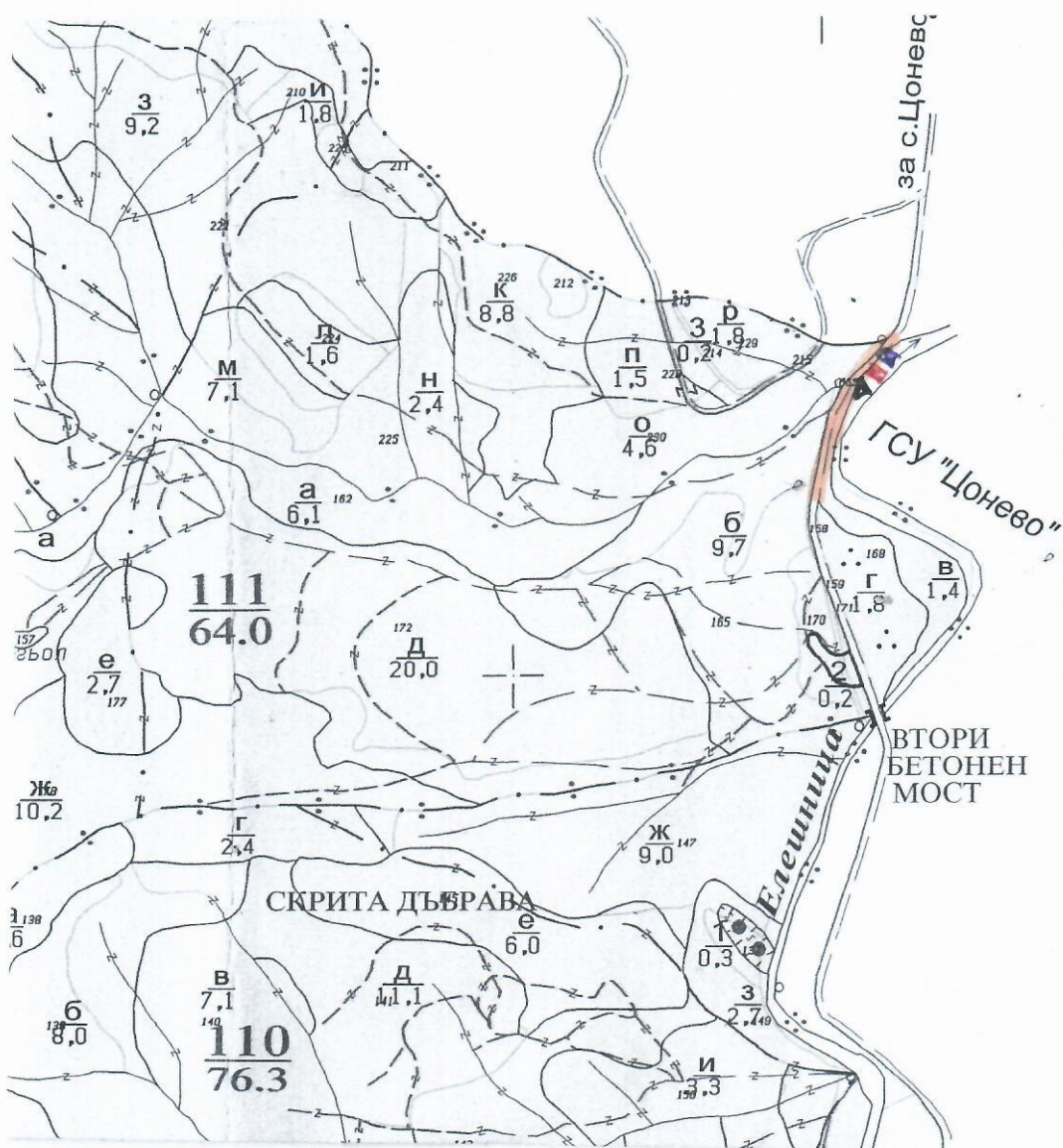
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... /попълва се само за недържавни гори/

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

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



#### Легенда:

██████ проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

██████ существуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

-+ -+ -+ проектиран автомобилен път

██████ място за зареждане на техничка

██████ място за изхвърляне 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 ..... Трънителска ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,4 ..... ха Размер на сечището ..... 0,03 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 179 ..... куб.м/ха, без клони ..... 143 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>160</u> |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | <u>-</u>   |  |  |  |  |  |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>2</u>   |  |  |  |  |  |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

НАГУРА 2000 БГ 0000133; БГ 000 2044

## 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) ..... Моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....
4. Проектирати 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) ..... 1 бр. времен склад  
с площ 0,01 ха
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....
10. Начини за почистване на сечището .....
11. 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

п. Зашечко с.ч. 59 от 33ЛД

Зашечко ч.59

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Зашечко

Община ..... Дългопол, Землище ..... Девелечу

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

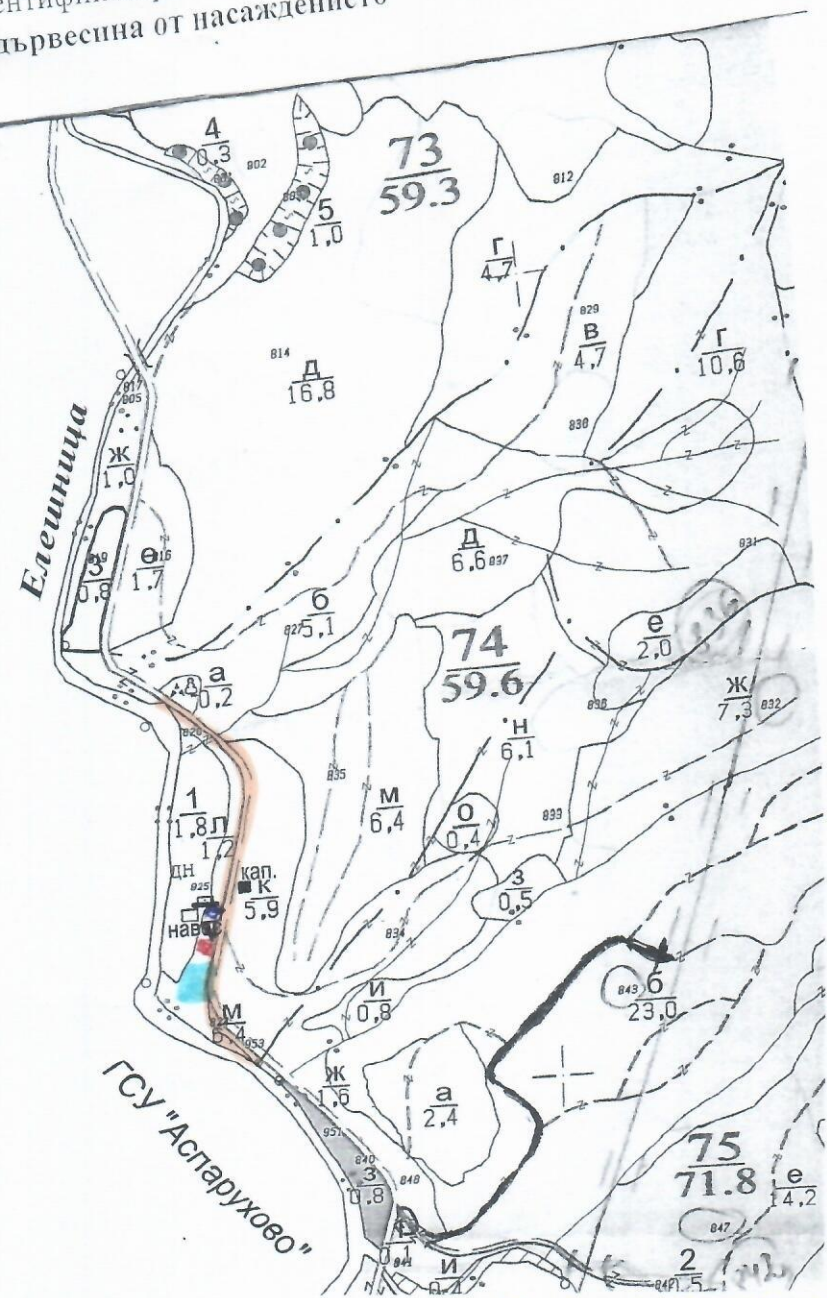
подотдел

44

Р

попълва се само за държавни гори!

попълва се само за недържавни гори



### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

— съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

— съществуващ автомобилен път

— трасе на гранична линия

— Тирплоцедка

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1/2 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,08 ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 50% дърв. ведра, 20% дърв. средна, 30% клони ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 150 ..... куб.м/ха , без клони ..... 116 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 6 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>дръж</u> | <u>др</u> | <u>кл</u> | <u>чор</u> |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-------------|-----------|-----------|------------|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -           | -         | -         | -          |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>1</u>    | <u>3</u>  | <u>1</u>  | <u>1</u>   |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

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.)

Натура 2000 ВЕ 0000 133; ВЕ 0000 2044

## 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) Моторен трион

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

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) 1 бр. временно склад с площ 0,01 ха

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

10. Начини за почистване на сечището .....

11. Други указания: .....

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: .....

Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

ИСГ

Зашчено съл. 59 от ЗЗЛД

...

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

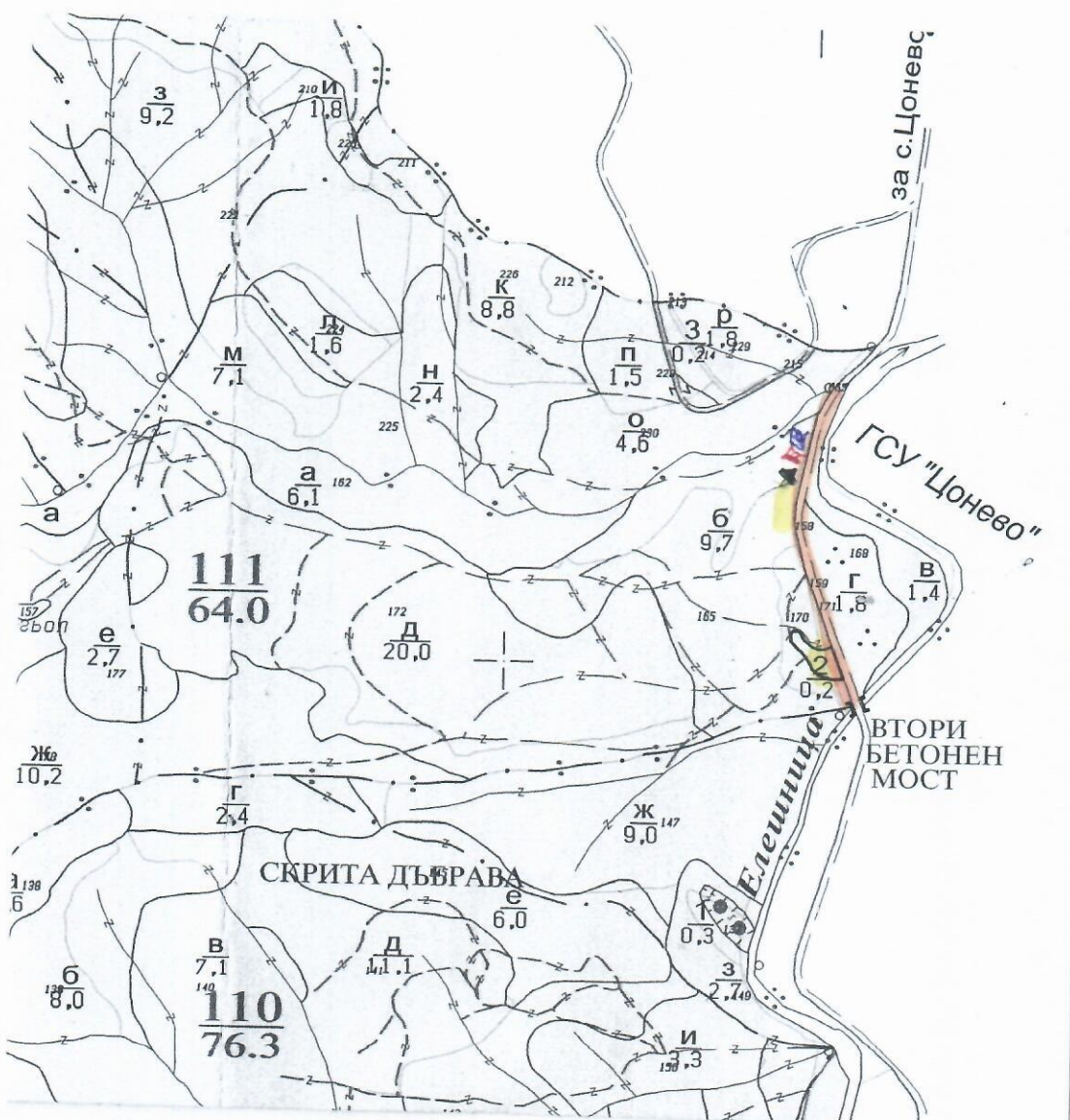
За добив на дървесина от отдел ..... 111 ..... подотдел .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Цонево ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Дебелец ..... ; Землище ..... Дебелец ..... ;

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

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

■■■■■ съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

Чертежът е изхв. на облагодетел

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 ..... Техническо ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 9,7 ха Размер на сечището ..... 0,08 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 193 ..... куб.м/ха, без клони ..... 151 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 3 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>др</u> | <u>кл</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -         | -         |  |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>2</u>  | <u>1</u>  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, 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.)

Натура 2000: BG0000133, BG0002044

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
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) ..... 1 ..... бр. Броят временен склад  
с площ от 0,01 ха
9. Мерки за спазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището .....
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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Зашено с. 59 от ЗЗЛД

Зашено с. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

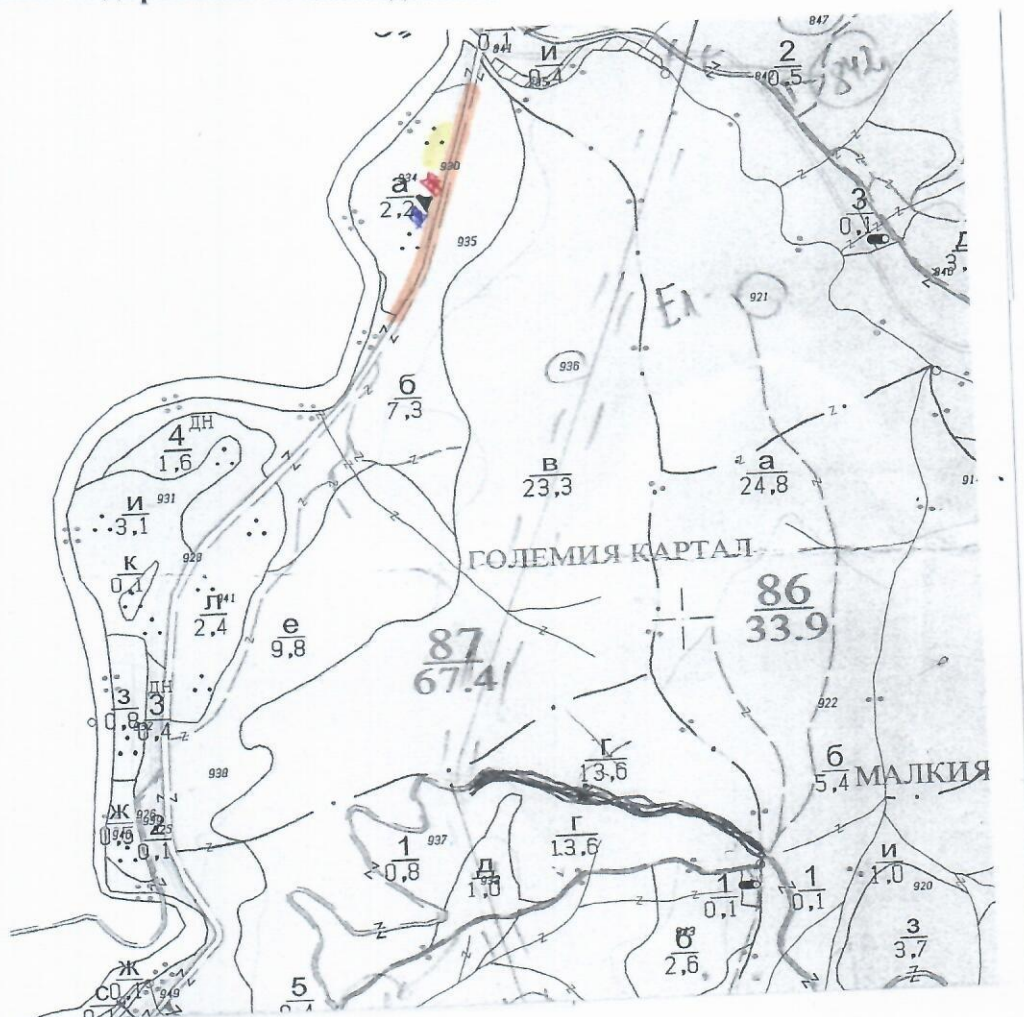
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... ; Землище ..... ;

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

— РАЗНИКАВА

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

№ място за зареждане Техникат № място за изхв. и спадане

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 ..... Технигесиса ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... L.L. ха Размер на сечишето ..... 0.04 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 423 ..... куб.м/ха , без клони ..... 369 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 8 ..... лежаща маса, куб.м.

| <del>дърв. вид</del><br>категория |  |  |  |  | <del>дърв. вид</del><br>категория | <u>дребна</u> | <u>дребн</u> | <u>пос</u> | <u>кл</u> |  |              |
|-----------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|---------------|--------------|------------|-----------|--|--------------|
| едра                              |  |  |  |  | дребна                            | -             | -            | -          | -         |  |              |
| средна                            |  |  |  |  | дърва                             | 5             | 1            | 1          | 1         |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....;

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

Наредба, 2022: Всевъзможни, всевъзможни

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с .....

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) ..... 1200 ..... предметен склад

С място от 05.08.2022

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечишето .....

11. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Записано с. 59 от ЗЗЛД

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Записано с. 59 от ЗЗЛД

25.

## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

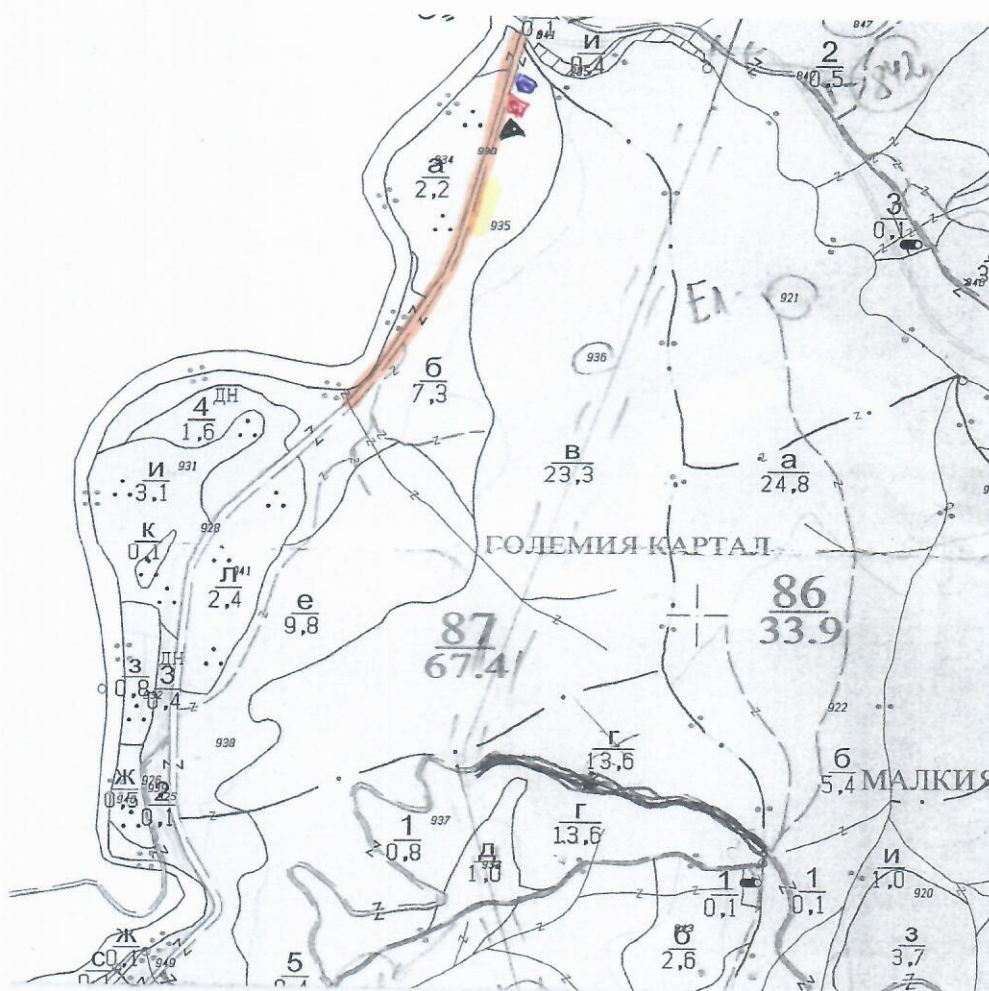
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... /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

- Различни видове

проектирани тракторорни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за зареждане на техника

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 автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 7,3 ..... ха Размер на сечището ..... 0,12 ..... ха  
 3. Състав по план/програма....., действителен.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 19% ..... куб.м/ха , без клони ..... 166 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 14 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>гор</u> | <u>ур</u> | <u>кл</u> | <u>пес</u> |  |              |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|------------|-----------|-----------|------------|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 | -          | -         | -         | -          |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  | <u>10</u>  | <u>1</u>  | <u>2</u>  | <u>1</u>   |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние .....

10. Други характеристики на насаждението (токофица, 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.)

Натура 2000: BG-0000133, BG-0002044

## 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) ..... моторен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
 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) ..... 1 ага със складове с  
площ 0,5 от ха .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата  
 .....
10. Начини за почистване на сечището  
 11. Други указания: .....

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: .....