

Записано с. 59 от 33/Д

Записано с. 59 от 33/Д СГ

на
16 л.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел.

Н

подотдел.

а

На ТП ДГС/ДЛС Чонево

Община Доленеол

Землище

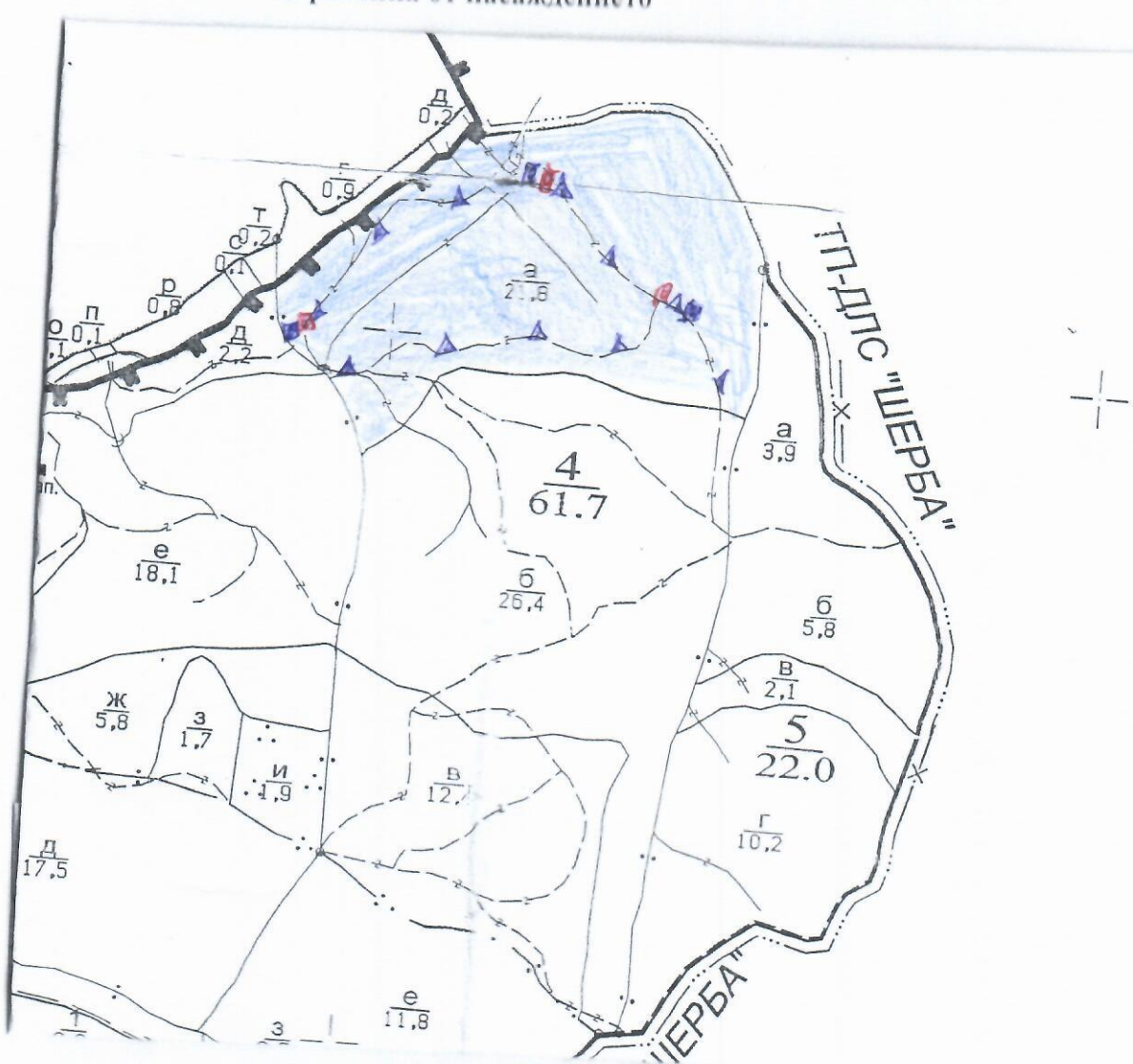
Чонево

имот с (кадастрови идентификации/КВС) №...

/попълва се само за държавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

/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

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

—+—+— проектиран автомобилен път

■ място за заредж. на РОИ

■ 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

1. Вид на сечта ..... Хранилка ..... интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... интензивност 0 %
2. Площ на подотдела 21.8 ха Размер на сечишето 11.8 ха  
 3. Състав по план/програма гор. 5; срп. 2; 4кл.; дуб. 1; каш. 1; бор. 1; лип. 1; вен. 1; ясен. 1; ел. 1; брез. 1; ред. 1; кест. 1; кл. 1; вен. 1; ясен. 1; ел. 1; брез. 1; ред. 1; кест. 1;, действителен гор. 2; срп. 2; 4кл.; дуб. 1; каш. 1; бор. 1; лип. 1; вен. 1; ясен. 1; ел. 1; брез. 1; ред. 1; кест. 1; кл. 1;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 315 куб.м/ха, без клони 273 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 9.19 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | бру | каш | дуб | ел | ясен | бор | лип | вен | брез | ред | кест | кл | еул | бук |    |   |      |      |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|----|---|------|------|
| едра                   | 8   | 15  | -   | -   | 4  | 10   | -   | -   | -   | 19   | 24  | 6    | -  | 15  | 2   | -  | - | вър- |      |
| средна                 | 5   | 13  | -   | -   | -  | -    | -   | -   | -   | 326  | 182 | 25   | 1  | 45  | 45  | 62 | 2 | 4    | шина |

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

9. Средно извъзно разстояние 150 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.)  
Нatura 2000; BG 0001044; не съдържащи  
91 GO, ВРС-1, ВРС-1

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 ..... специални транспорти .....  
на горска техника .....  
секущи

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) ..... 11 дубов боренски складове с площ от 0.25 ха

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

11.6036 ще се осъществи по съществуващи извънкрайни пътища

10. Начини за почистване на сечището Гравирано разхърление на разчищаната

11. Други указания: ..... Стрийтърът се спазват наредбата за сечище  
в горите и законы за горите

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: .....

Задигено с. 59 от ЗЗЛД

Задигено с. 59 от ЗЗЛД

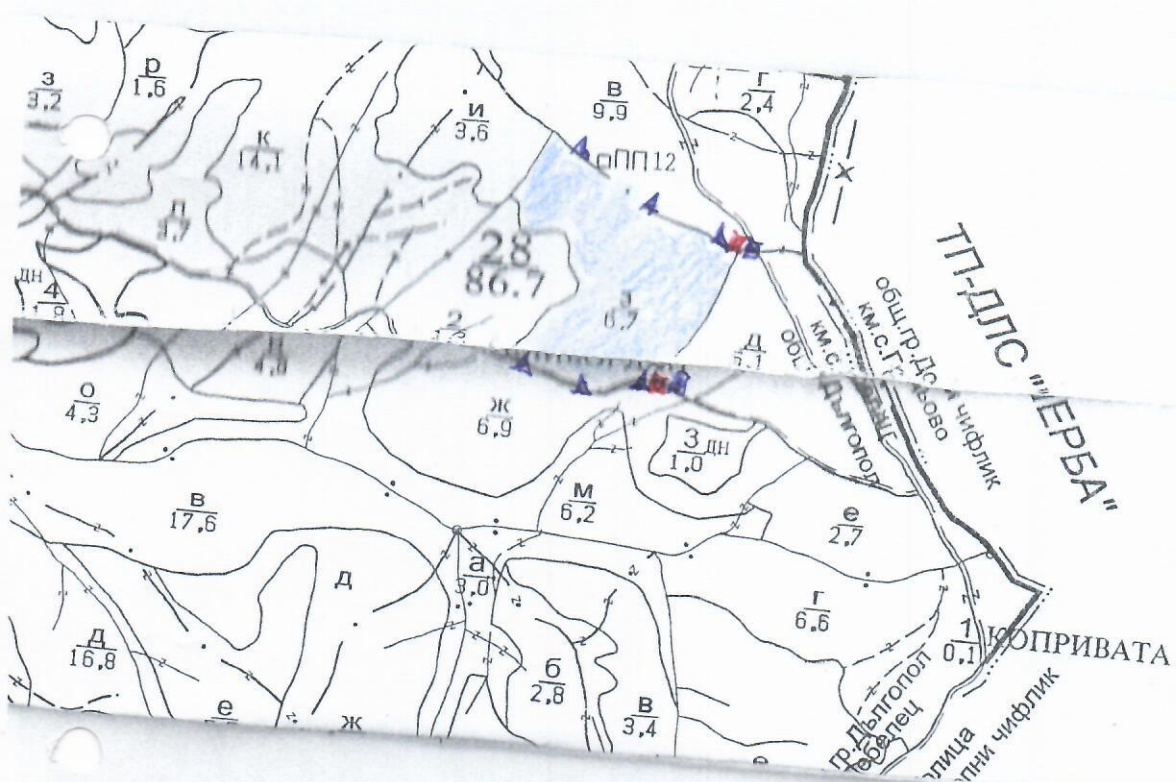
СГ

2г.

2г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **28** подотдел **3\***  
На ТП ДГС/ДЛС **Чонево** /попълва се само за държавни гори/  
Община **Аблаков**, Землище **Леденец** /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастров идентификатор/КВС) №  
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 възена линия
- проектиран автомобилен път

**Често за заденц. на ГСЧ**

**Често за изхв. на отпадъци**

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Храстенни - козловини ..... интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност %  
 3. Площ на подотдела 616 ха. Размер на сечишето 617 ха  
 4. Състав по план/програма Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6, Б7, Б8, Б9, Б10, Б11, Б12, действителен Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6, Б7, Б8, Б9, Б10, Б11, Б12  
 5. Запас на 1 ха: с клони 154 куб.м/ха, без клони 119 куб. м/ха  
 6. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 3.98 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Б1 | Б2 | Б3 | Б4 | Б5 | Б6 | Б7 | Б8 | Б9 | Б10 | Б11 | Б12 | дърв. вид<br>категория | Б1  | Б2 | Б3 | Б4 | Б5 | Б6 | Б7  | Б8 | Б9 | Б10 | Б11 | Б12 | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|--------------|
| едра                   | 33 | 6  | 2  | -  | 3  | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -   | дребна                 | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -  | -  | -   | -   | -   |              |
| средна                 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -   | дърва                  | 162 | 63 | 56 | 29 | 15 | 3  | 115 | -  | -  | -   | -   | -   | -            |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б1,5, сеч: Ест. пълн. бр. 617 - 5 броя беб; бр 5 - 5 бръсунови беб

9. Средно извозно разстояние 150,4;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадавни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: ВЕ0002159, ВЕ0002044,  
изграждане 91МО; ВКС-1

## 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 в.с. спрямлячка

горски техники на (цели стъбла, дължини/секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изпълно натоварени)

секачи

4. Проектиранi 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) 6 броя временно складове с площ от 0,05 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата 1/60166 ще се осигури по същество възможност за използване на терена

10. Начин за почистване на сечишето Ръбоморче разхвърляне на вертикална

11. Други указания: Стрижка ще се извърши за среще с горите, както и за закох.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

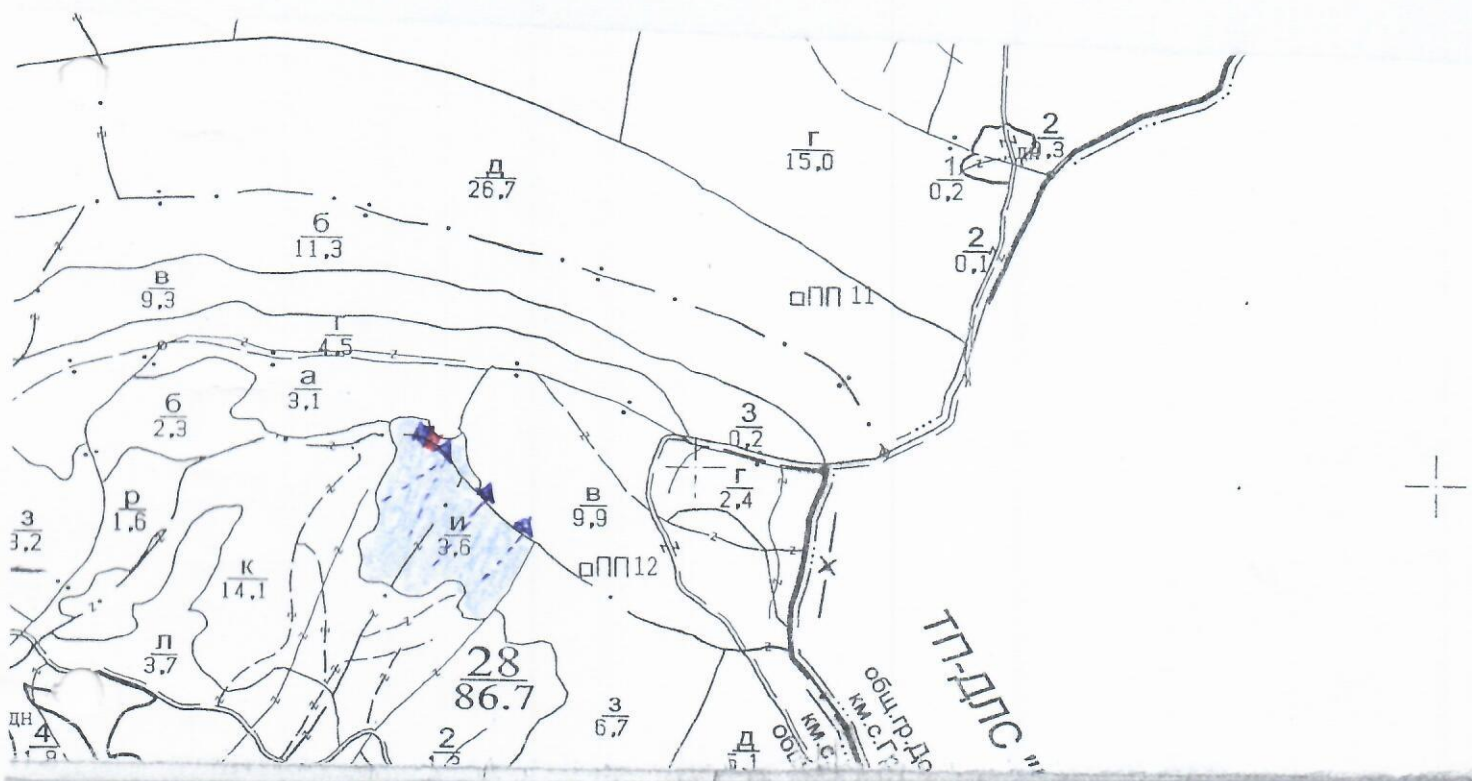
Записано с. 59 от 331Д

Записано с. 59 от 331Д

ИСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел ..... 28 ..... подотдел ..... 4° .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Ленево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Левски ..... ; Землище ..... Лебелец ..... ;  
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

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път

МЯСОД за заред. бр 1С4

МЯСОД за изхв. на облагодет.

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 Биостепенческо-котловинка ..... интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха
3. Състав по план/програма 3956, 014, бр. 2, действителен 3953 - 612, бр. 1; бр. 1; бр. 2;
5. Запас на 1 ха: с клони 118 куб.м/ха, без клони 146 куб. м/ха. 0,1; изв. 1;
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 243 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 39б | бл | др | б | др | кл | изв | дърв. вид<br>категория | 39б | бл | др | б  | др | кл | изв | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|----|---|----|----|-----|------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|--------------|
| едра                   | 10  | 6  | 6  | - | 2  | -  | -   | дребна                 | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -            |
| средна                 | -   | -  | -  | - | -  | -  | -   | дърва                  | 64  | 51 | 42 | 18 | 18 | 8  | 18  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покрие) 3956, сеч. 5 год., пънк. 0,7, h 0,5 - 5 дни, бр. 4 - 5 дни, бр. 5

9. Средна извозно разстояние 1904;

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, заледенни зони, биологично разнообразие и др.) Нatura 2000: BG 0000133, BG 00002044

изоставяне 9160 ; ВЕС 1

## 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 БС спрягалици - ръчно, горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) 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 ..... м.

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

6. Просеки за въздигни 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) 3 броя Пресеки складове с площ от 0,06 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Установят се съществуващите мерки за опазване

10. Начин за почистване на сечището Равномерно разпределение на варената

11. Други указания: Сертифицирано, да се спазват наредбите за сечище в горите и Заповед за горите

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Записано с. 59 от ЗЗЛД

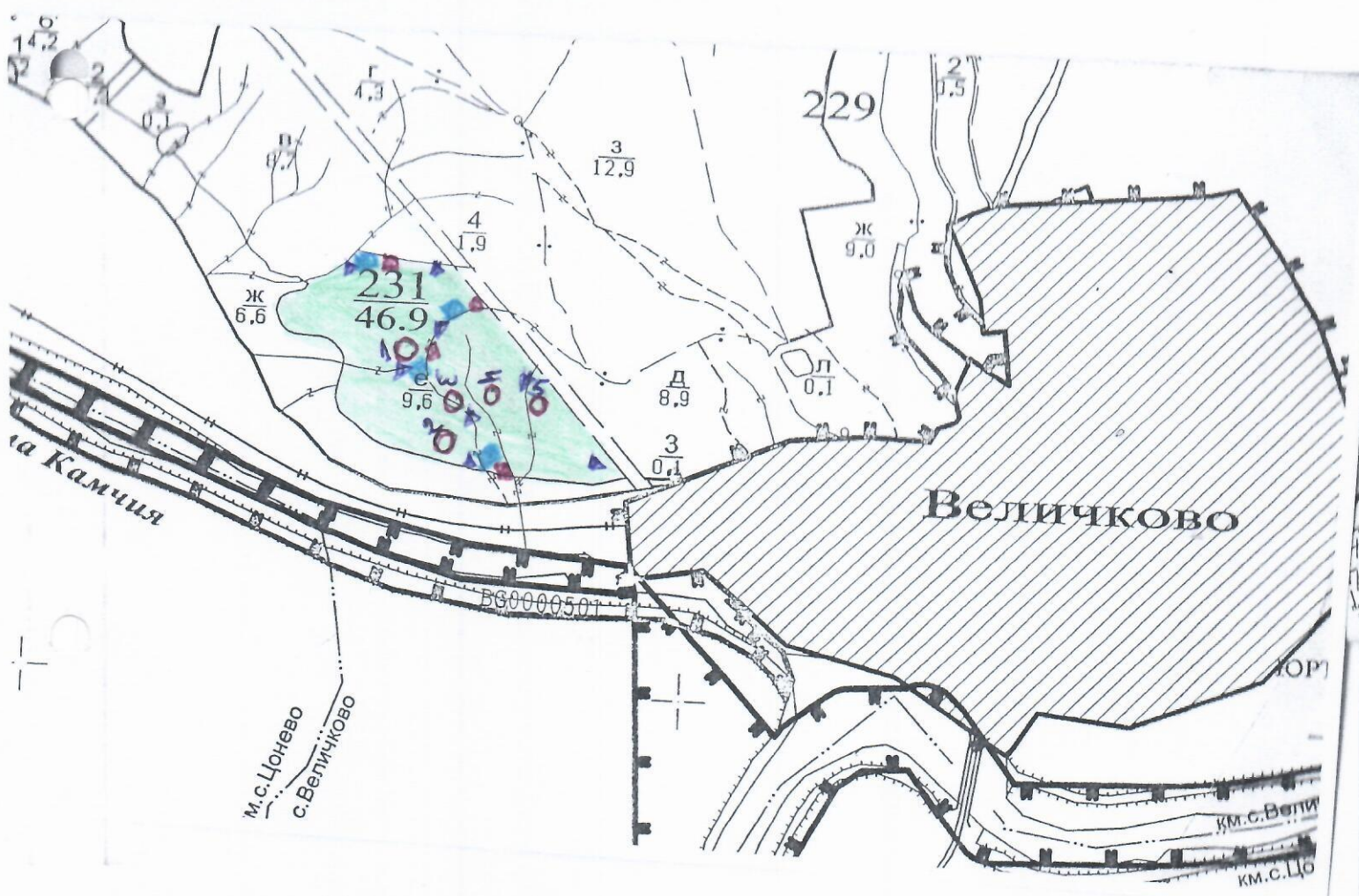
Записано с. 59 от ЗЗЛД

Од  
Ч.  
име  
да  
№  
лес

БР

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 231 ..... подотдел ..... e .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чочево ..... /попътва се само за държавни гори/  
Община ..... Абаконо ..... Землище ..... с. Величково ..... /попътва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № .....  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [■■■■] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [—] съществуващи извозни пътища
- [—] съществуващ автомобилен път
- [~~~~~] технологична просека
- [■] място за изхвърляне на 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.

### ○ - ОТВОРЕНІ ЧОГАЧІ

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXXX] трасе на възможна линия
- [=+---+] проектиран автомобилен път
- [■] място за зареждане на газ

## Характеристика на насаждението

- . Вид на сечта ..... иог-котлов ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела ..... 9,6 ха Размер на сечището ..... 9,6 ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... 3р. 10 ..... , действителен ..... ур 9 дл. 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 125 куб.м/ха , без клони ..... 116 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 147 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ур</u> | <u>бл</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ур</u> | <u>бл</u> |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>4</u>  | <u>3</u>  |  |  | дребна                 | -         | -         |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>23</u> | <u>8</u>  |  |  | дърва                  | <u>90</u> | <u>19</u> |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур 10 от сен 663р - 5 год. чадър - 9,6 ..... бате - 0,3 м. оби - 5,5 .....

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м.;

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

Натура 2000 в 6000 до 38  
Зашемена зона и Терпенодолгосън - Родопска чешма

### 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) ..... иогорен трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... чук. телека  
..... за извоз на дървесина ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче 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) ..... 5 гори8 временни складове с иконч от 0,5 хк
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... известът ще се извърши по отводнявана участка
10. Начини за почистване на сечището ..... изхвърляне на останки - ръчни изхвърлящи
11. Други указания: ..... стрижка сватбовици на изхода от изхода за сесите  
..... 6 гори и 3Г
- 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, подпись, дата -/

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

Запечено с.л. 59 от 33/Д

Запечено с.л. 59 от 33/Д

НСГ

2r

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

263

подотдел „Б“

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/ДЛС.....

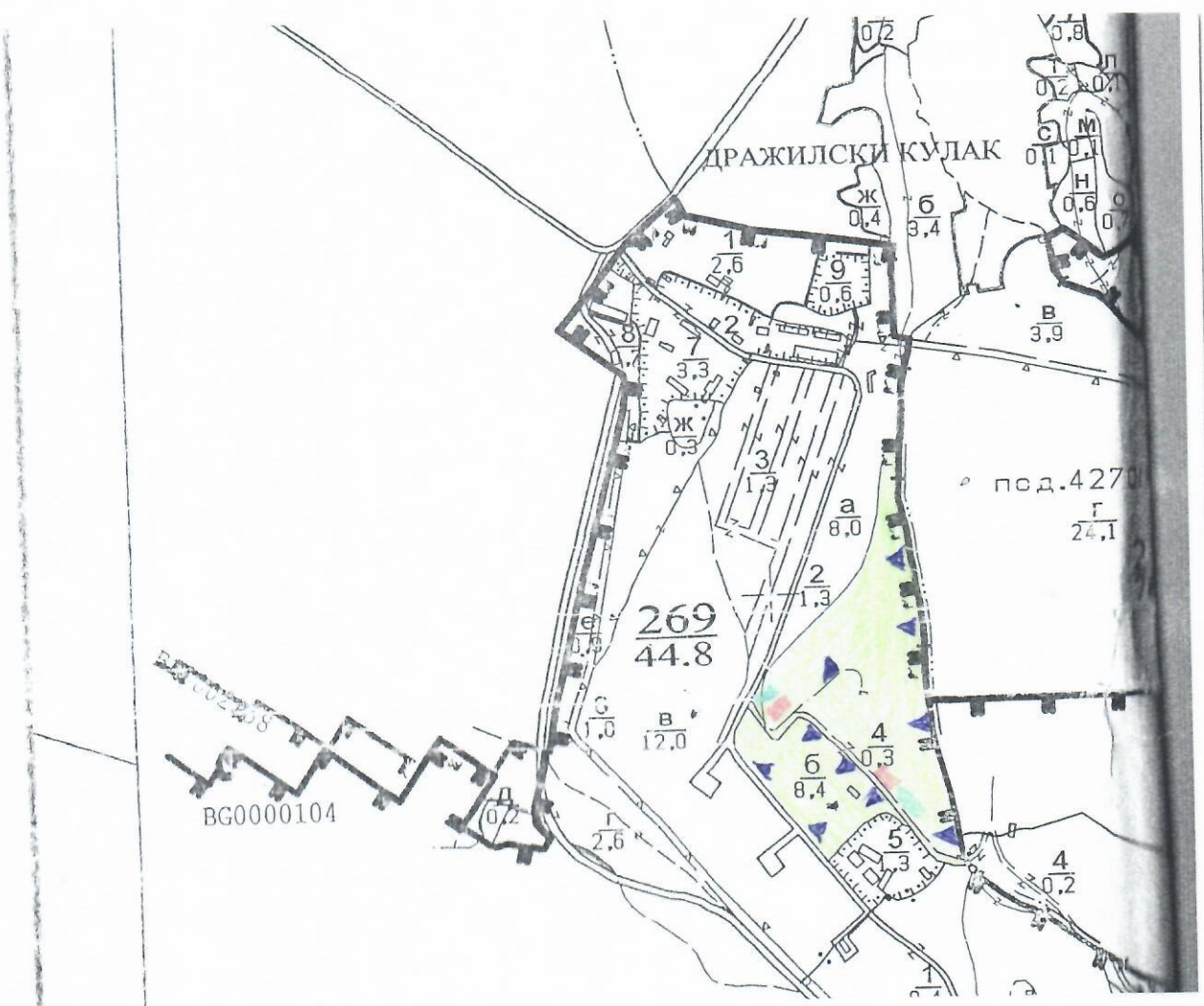
/попълва се само за държавни гори/

Община Дългопол.....

Землище с. Красимир.....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

[solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища

[arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[dashed line] съществуващи извозни пътища

[triangles] временен склад

[solid line] съществуващ автомобилен път

[xxxxx] трасе на въжена линия

[wavy line] технологична просека

[+=+=+] проектиран автомобилен път

Место за избордане на обход

Место за зареждане на РСЛ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Господчно - хордовично ..... интензивност 85 %  
 2. Втори вид сеч ..... Втори вид сеч ..... 8,4 ха ..... Размер на сечището ..... 8,4 ха ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... 8,4 ..... ха ..... действителен ..... 8,4 ..... ха ..... Кер-10 .....  
 4. Състав по план/програма ..... Кер-10 ..... , действителен ..... Кер-10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 130 ..... куб.м/ха , без клони ..... 120 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса. ..... 259 ..... лежаща маса, куб.м.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 259 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧР  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 8  |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 4  |  |  |  | дърва                  | 247 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЧР-10, възраст - 5г., височина 0,13, пълнота 0,2

9. Средно извънно разстояние ..... 80м;

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мярка дървесина, вододадъщи зони, биологично разнообразие и др.) ..... Част от гори 2000: В60000104, В60002018, мярка дървесина 9140

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 ..... възможност .....  
 горска техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....  
 удължено сече

4. Проектирані 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) ..... 10бр 0,5х9

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... избоядени и избърсани по способа на изграждане

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръчно и със специални машини

11. Други указания: ..... Ограничено да се извършват разходби по ЗГ и мярка ..... НЕВ за сечте в горите

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

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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