

Записано с.л. 59 от ЗЗЛД

Записано с.л. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.

247

подотдел.

6

На ТП ДГС/ДЛС

с. Уонеко

Община ...

с. Славейково

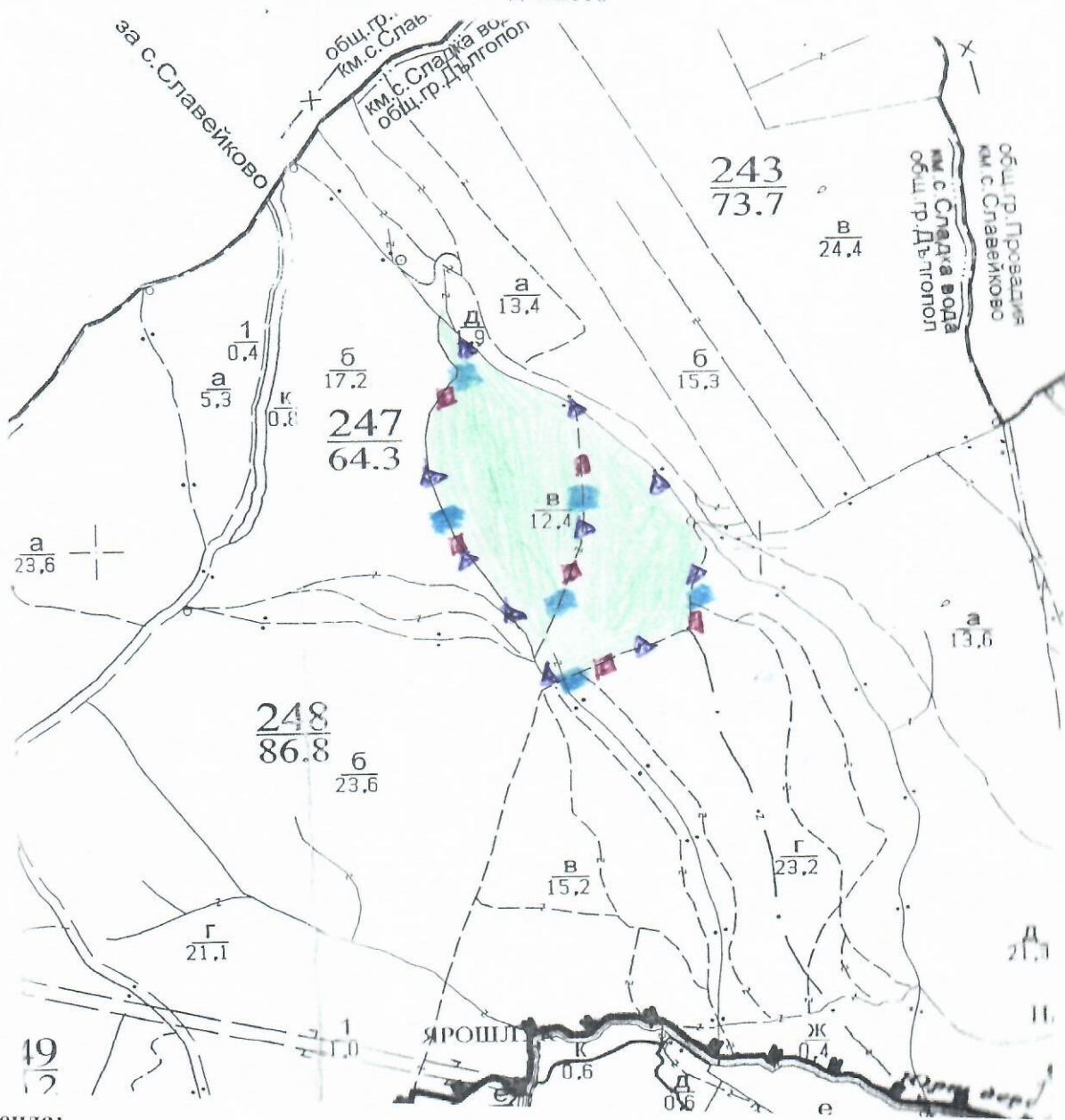
Землище ...

/попълва се само за държавни гори/

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

с. Сладка вода

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

██████ МРСД ЗА ИЗХВОДНИЕ НА  
ПРИДУБЧУ

██████ МРСД ЗА ЗАРЕДЯДАНЕ НА ГСМ

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.

## Характеристика на насаждението

- Вид на сечта ..... чубария ..... / интензивност 60 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %  
 2. Площ на подотдела 12,4 ха Размер на сечището 12,4 ха  
 3. Състав по план/програма Чубария Едрала действителен Чубария Едрала гора  
 5. Запас на 1 ха: с клони 184 куб.м/ха, без клони 169 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 441 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чуб | Едрал | гора |  | дърв. вид<br>категория | чуб | Едрал | гора |              |
|------------------------|-----|-------|------|--|------------------------|-----|-------|------|--------------|
| едра                   | 12  | 5     | -    |  | дребна                 | 11  | 2     | -    |              |
| средна                 | 47  | 31    | -    |  | дърва                  | 234 | 91    | 8    | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 100 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Чубария 2000 BC 0000104 BG 0002038

Методични фигури Груп 1

### 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) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ачу. техника за извоз на горревища на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) асанчи

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) .....10 дка ..... временни

складове с площ от 0,08 ха

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата изборът ще се извърши по общите правила за гори

10. Начини за почистване на сечището рабочите разработват по основ. об. на

11. Други указания: .....стр. 50 съгласно състава на Наредба 5 ч.

.....сечите в горите ч. 3Г

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: .....

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

дата на  
2014г.

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел... 328

подотдел... Н

На ТП ДГС/ДЛС

Ионево

/попълва се само за държавни гори/

Община Джугоево; Землище Поязчице

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- Проектирани коларски вр. извозни пътища
- Съществуващи извозни пътища
- Съществуващ автомобилен път
- Технологична просека

**Изход за залагане ГСИ**

- Проектирани тракторни вр. извозни пътища
- Временен склад
- Трасе на въжена линия
- Проектиран автомобилен път

**Изход за облагдане**

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 насажддението

1. Вид на сечта ..... **Групова - подделено** ..... интензивност **25 %**  
 Втори вид сеч ..... **6,8** ..... ха Размер на сечището ..... **6,8** ..... ха / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **6,8** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **Избук, З.стб, Чер**, действителен ..... **Избук, З.стб, Чер, Габер, Клен**  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **3443** ..... куб.м/ха , без клони ..... **306** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **12** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **5,84** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Избук     | З.стб     | Чер       | Габер    | Клен     | дърв. вид<br>категория | Избук      | З.стб     | Чер        | Габер     | Клен      |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| едра                   | <b>15</b> | <b>22</b> | <b>64</b> | <b>1</b> | <b>-</b> | дребна                 | <b>3</b>   | <b>3</b>  | <b>8</b>   | <b>-</b>  | <b>-</b>  |
| средна                 | <b>-</b>  | <b>-</b>  | <b>-</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | дърва                  | <b>162</b> | <b>84</b> | <b>200</b> | <b>10</b> | <b>12</b> |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **Чер 7, бук 3, ели борови 3 год., пих - 0,4,**  
**Боровино 0,3м, дължина 5,5**

9. Средно извозно разстояние ..... **100 м.**;

10. Други характеристики на насажддението (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**

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насажддението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечиште, на временен склад) **Моторен трион**
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирала горска техника**  
**специални** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **на**
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) **9 бр., 0,5 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата **Извърши се извърши по съществуващите методи**

10. Начин за почистване на сечището **Раковиера са почиствани по времето**

11. Други указания: **Да се спазват правилите за безопасност на ЗГ**

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 позволителного 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: .....

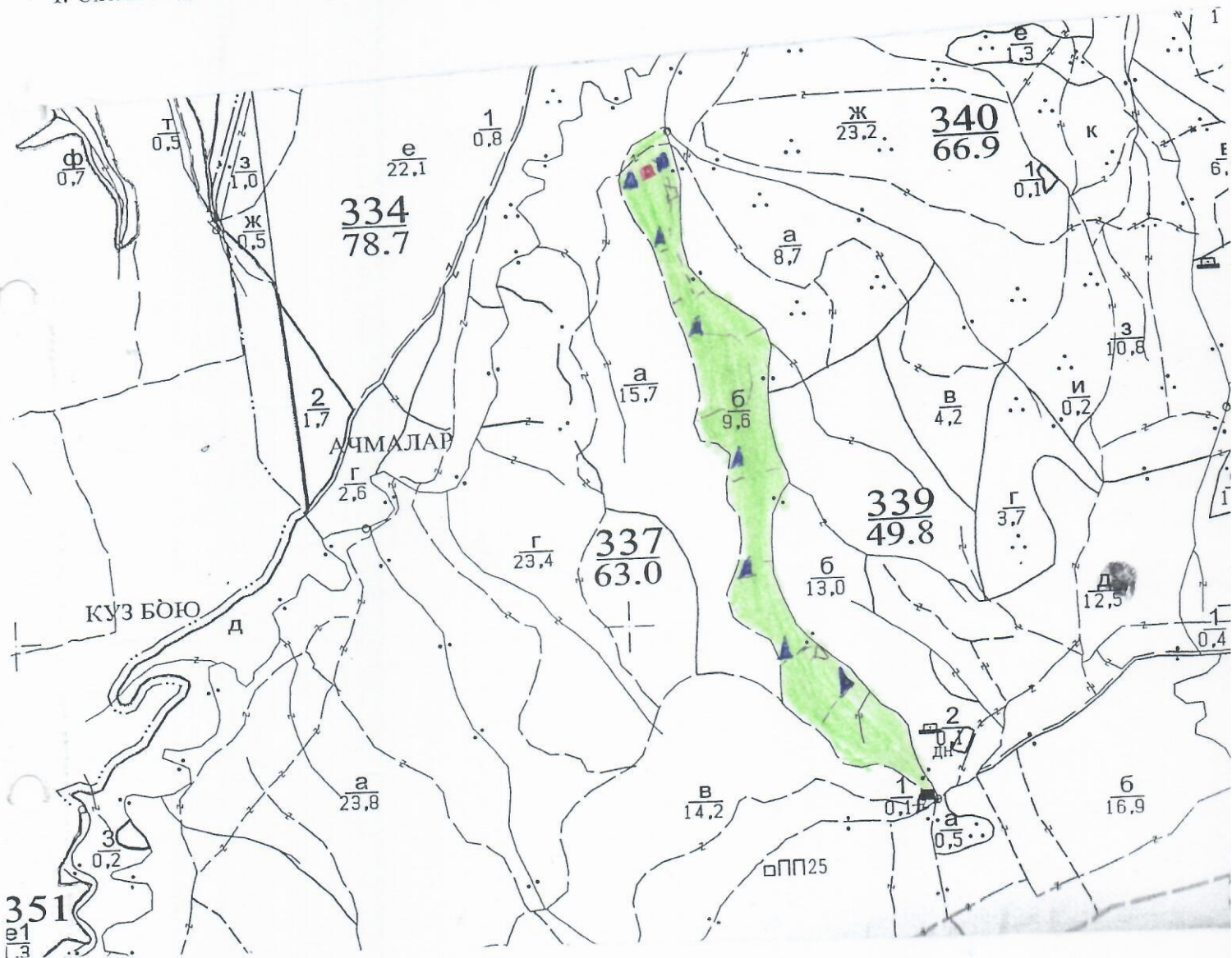
Запечено с. 59 от ЗЗЛД

Запечено с. 59 от ЗЗЛД

на

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКА

За добив на дървесина от отдел ..... 337 ..... подотдел ..... б .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Мончево ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община ..... РУГОРОД ..... Землище ..... сложено ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /потъва 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

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

Място за зареждане ГСЧ

място за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробурка ..... интензивност 10 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 9,6 ха Размер на сечището ..... 9,6 ха  
 3. Състав по план/програма ..... Чер, Срб, 3.00, б1, Над, б1, действителен ..... Чер, Срб, Наг, Габр, КЛН  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 212 куб.м/ха, без клони ..... 176 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 151 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер | Срб | Наг | Габр | КЛН | дърв. вид<br>категория | Чер | Срб | Наг | Габр | КЛН | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------------------------|-----|-----|-----|------|-----|--------------|
| едра                   | 8   | 6   | -   | -    | -   | дребна                 | 1   | 1   | -   | -    | -   |              |
| средна                 | 5   | 4   | 3   | 4    | 3   | дърва                  | 27  | 45  | 20  | 21   | 10  |              |

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

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

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

Черният ландшафт 2000

## 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) ..... Моторен трион

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

автоматизираното горско транспортиране  
на (цели стъбла дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
дълги и къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... У20 0.3 х0

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

Черните събиранни по избрани места

10. Начин за почистване на сечището

Да се спазват различните разширения на сечищата

11. Други указания: Да се спазват различните разширения на сечищата

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:

Запечено съл. 59 от 33ЛД б

Запечено съл. 59 от 33ЛД

ДСГ

б.

Издаващата организация  
Наименование на издаващата организация  
Издаващата организация

6.12.0

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

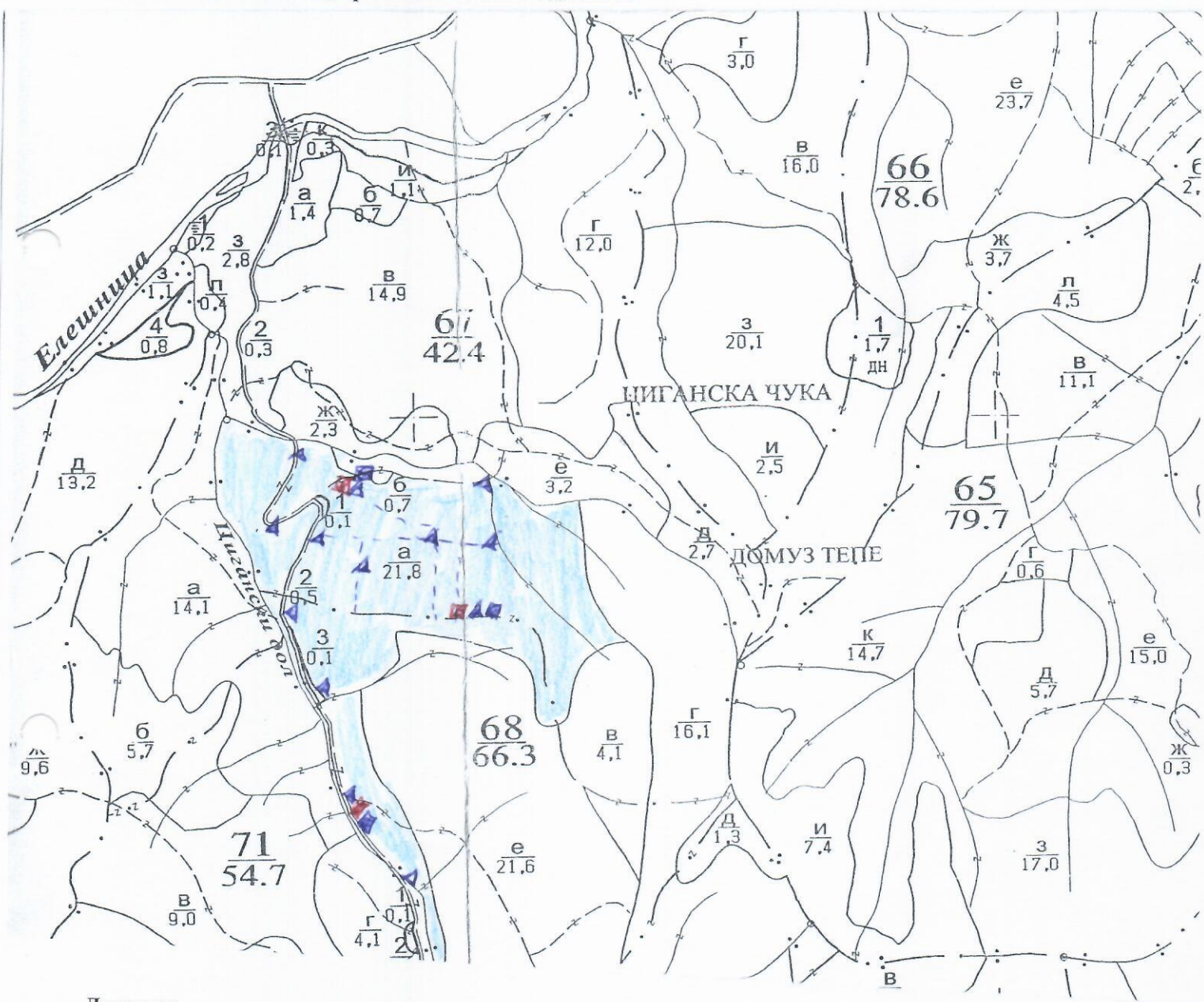
За добив на дървесина от отдел ..... 68 ..... подотдел ..... а .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... Чеково ..... /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
- съществуващи извозни пътища
- ══════ съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път

*метод за зарежд. на ГСМ*     *метод за изхв. и облагадач.*  
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 ..... Бордирка ..... интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 21,8 ха Размер на сечишето 12,8 ха
3. Състав по план/програма ..... Бор 6; изб 1; едра 1; зг 1; куб 1; ч 1; л 1; кр 1;, действителен ..... 155
5. Запас на 1 ха: с клони 198 куб.м/ха, без клони 155 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 42,9 лежаща маса, куб.м.
- | дърв. вид<br>категория | бор       | изб | едра     | зг | кр | ч | л | куб        | куб       | л         | куб         | куб         | куб | куб | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----|----------|----|----|---|---|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|-----|--------------|
| едра                   | -         | -   | 1        | -  | -  | - | - | -          | -         | -         | -           | -           | -   | -   |              |
| средна                 | <u>26</u> | -   | <u>3</u> | -  | -  | - | - | <u>201</u> | <u>26</u> | <u>67</u> | <u>2032</u> | <u>3115</u> | -   | -   |              |

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

9. Средно извозно разстояние 200м;

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.)

Надъга гори: В Год 133, В Год 2044 - не съдейте ме!  
Понася във Всемир и Всемир

## 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 сечиште, на временен склад) моторен трион
3. Извозът от сечиште до временните складове ще се осъществява с 2x спрямител 14.34-  
равна горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
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 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) 13 броя временно склад с площ об 0,1 ха
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата избезз от сечище по същество всички не съществуващи
10. Начини за почистване на сечишето Ръчен и ръчен ракверлене на временната
11. Други указания: Сечта да се спазват всички правила за горите  
съмре горите
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготителните 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 ел. 59 от 33ЛД

СГ

Записано ел. 59 от 33ЛД

не на  
121.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

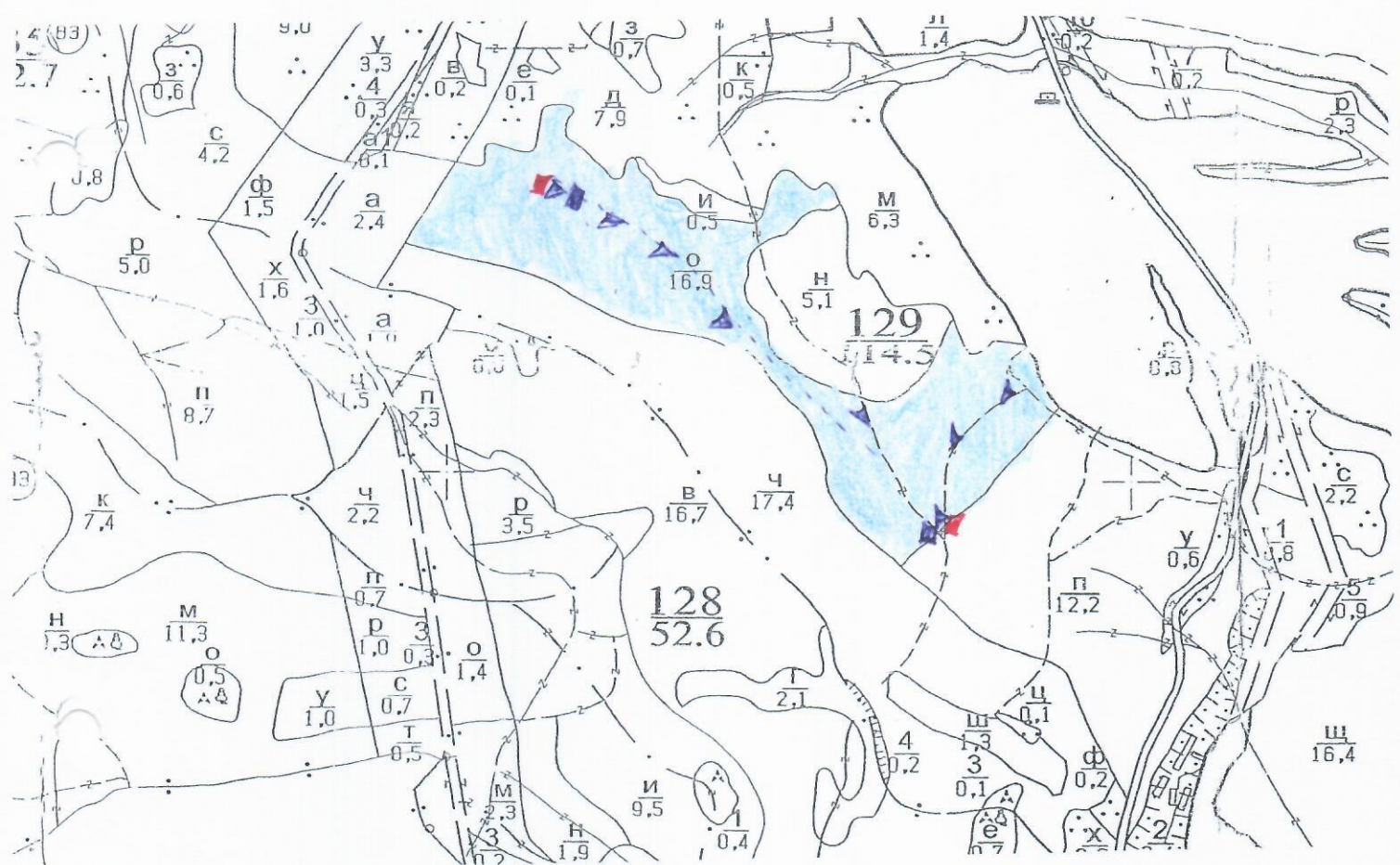
За добив на дървесина от отдел 129 подотдел 0.

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

Община Димитровград; Землище Лебеденец;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 129, /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

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

място за зарежд. на ГСМ

място за изхв. на спадач

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 ..... **Бордирка** ..... интензивност **15%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **%**  
 2. Площ на подотдела **16,9** ха Размер на сечището **45,0** ха  
 3. Състав по план/програма **избр. гр. срлг. кл 1**, действителен **избр. гр. срлг. кл 1**; **избр. гр. срлг. кл 1**; **избр. гр. срлг. кл 1**; **избр. гр. срлг. кл 1**  
 5. Запас на 1 ха: с клони **306** куб.м/ха, без клони **262** куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена **19** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **473** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | избр. гр<br>едра | срлг<br>25 | кл<br>7 | дърв. вид<br>категория | избр. гр<br>дребна | срлг<br>3 | кл<br>5 | избр. гр<br>1 | срлг<br>1 | кл<br>1 | избр. гр<br>шина |
|------------------------|------------------|------------|---------|------------------------|--------------------|-----------|---------|---------------|-----------|---------|------------------|
|                        |                  |            |         |                        |                    |           |         |               |           |         |                  |
| средна                 | -                | 2          | 9       | -                      | -                  | 34        | 127     | 136           | 48        | 28      | 95               |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токовица, 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: ВС 0000133, ВС 00222044, местобитие -  
тиче 9180 - Ропаца, ГЕЛ 'ВЛС-1 и ВЛС-3**

**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 **ВС. СПЕЦУАЛИЗИРАНИ горски техники** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) **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) **8 десетки** **складове с площ от 0,1 ха**.

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата **избелете корене с естествена обработка**.

10. Начини за почистване на сечището **Равнопосредно разхаряване чрез брандера**.

11. Други указания: **Сориждане де се спарват изредбата се сържи в горите и заложка 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: .....

Запечено с. 59 от 33/Д

Запечено с. 59 от 33/Д

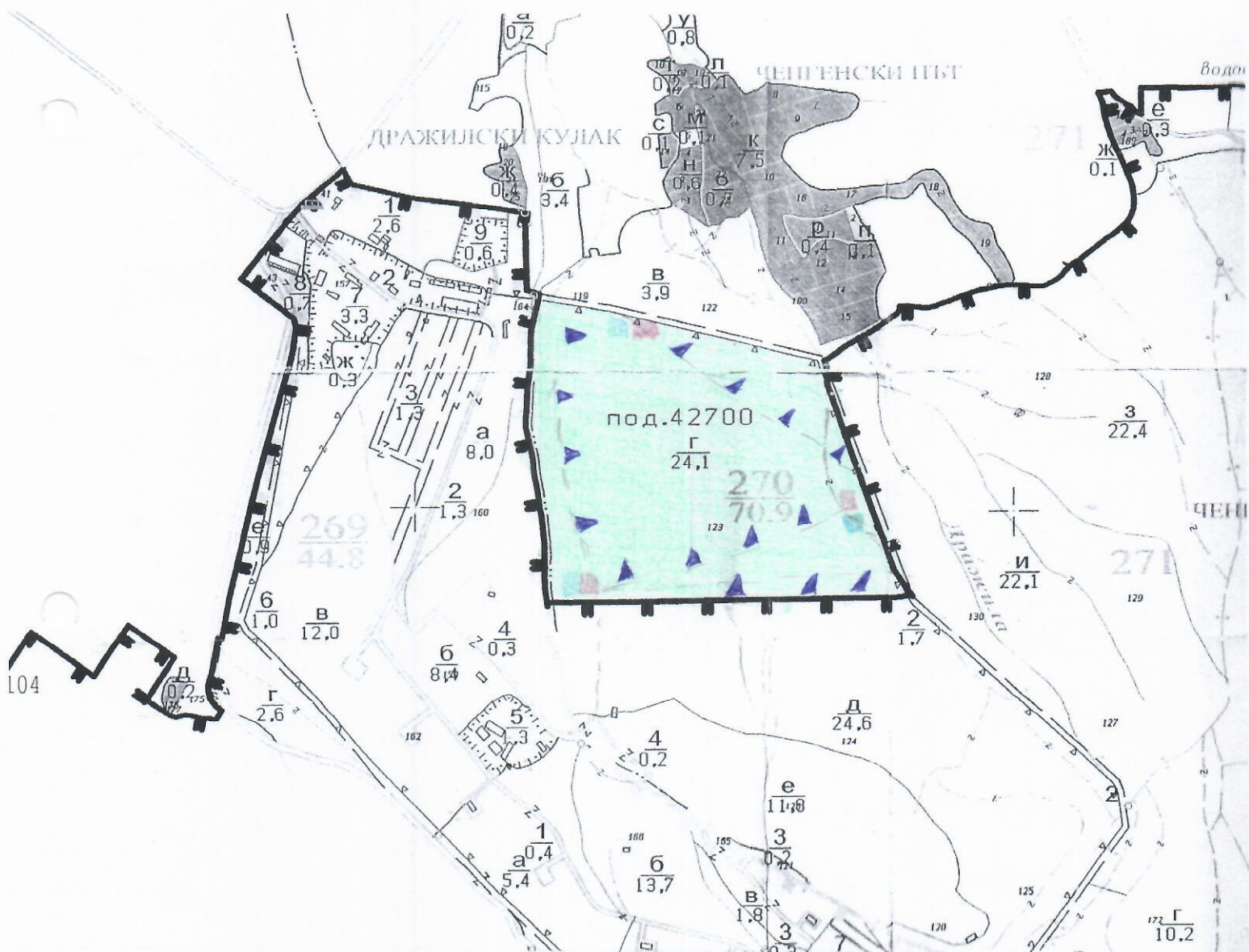
СГ

а

Лесовъдска практика

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 270 подотдел ..... Г<sup>4</sup>  
На ТП ДГС/ДДС ..... 104/60 /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Благоевград, Землище ..... гр. Чепеларе /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастрен 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 автомобрен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

-+ -+ -+ проектиран автомобрен път

Место за изборяване на обсадък

Место за зорендане на ГСМ

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

Постепенно-котловинна

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

| дърв. вид
категория | древ. вид
категория | дребна | дърва | вър-
шина |
|------------------------|------------------------|--------|-------|--------------|
| едра | древи | 15 | - | |
| средна | древи | 665 | 47 | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) нер. 9, възраст - 5г, височина - 0,3 м, покритие - 0,6

9. Средно извозно разстояние 100м.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадински зони, биологично разноразразие и др.) 0,3061 Натура 2000

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) на коси и дълги секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

 - 5.1 Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

6. Просеки за 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) 15 бр. 0,879
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избезпечение на добигащата фла. да се извърши по съществувашите под指引
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания Сърх. РД 108 за сърхите в горите. Да се изнесат 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 позволителкото за сеч/ Лицето 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:

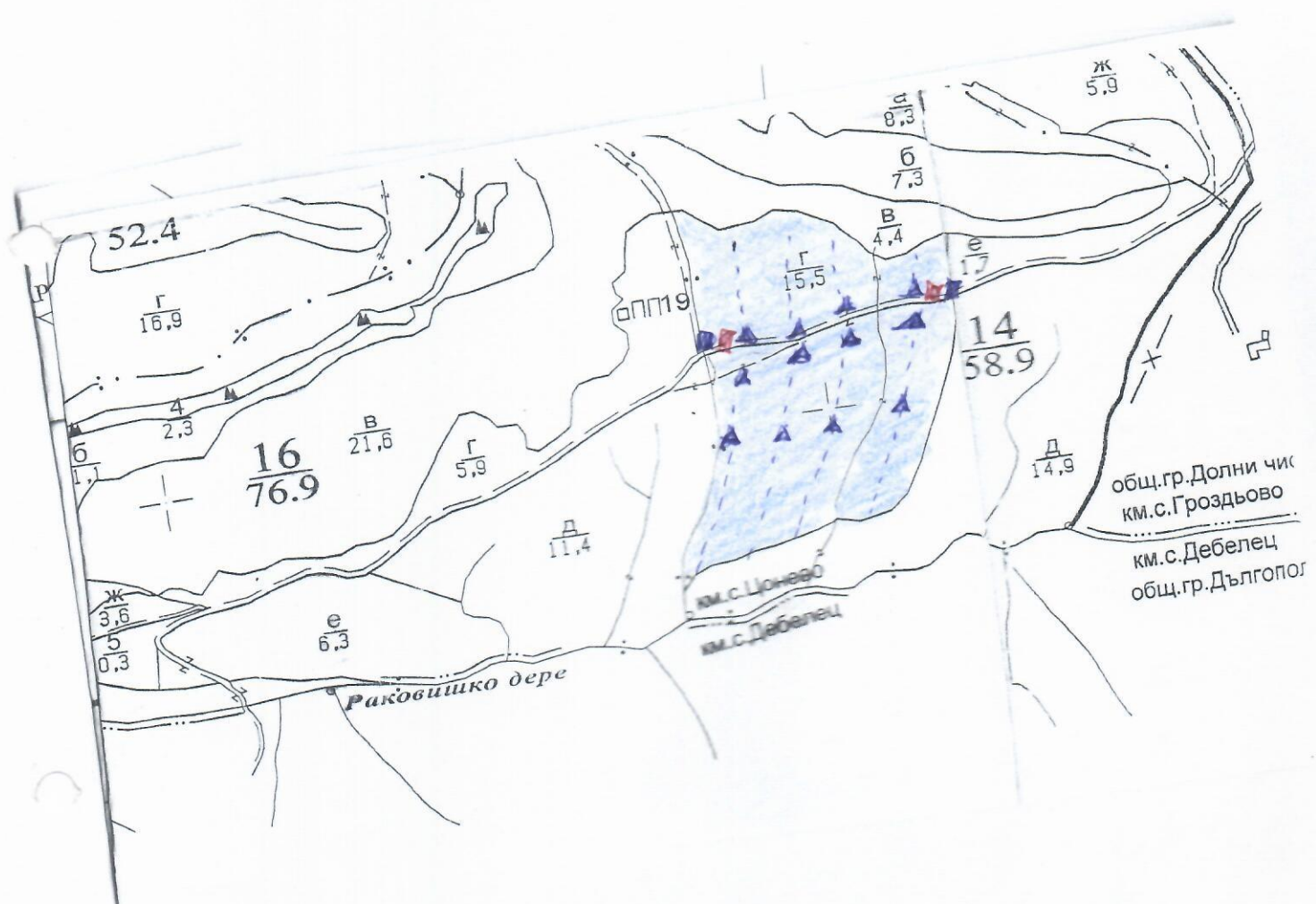
Заличен ел. 59 от ЗЗЛД

Г
Заличен ел. 59 от ЗЗЛД

на
161.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 14 подотдел
На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/
Община Долни чардак ; Землище Чонево ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: four horizontal lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека

- [Symbol: three arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] 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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Дървопредка* интензивност *10%*
 2. Втори вид сеч *избързан* интензивност %
 3. Площ на подотделка *15,5* ха Размер на сечището *15,5* ха
 4. Състав по план/програма *др. 8; юр. 1; срл. 1;* действителен *др. 3; юр. 1; срл. 2; избързан*;
 5. Запас на 1 ха: с клони *303* куб.м/ха, без клони *264* куб. м/ха. *212; 449; 1;*
 6. Среден наклон на терена *10* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *479* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | др | ур | срл | избързан | клон | дърв. вид
категория | др | ур | срл | избързан | клон |
|------------------------|-----------|----|-----------|----------|------|------------------------|------------|-----------|-----------|----------|--------------|
| едра | - | - | <i>16</i> | - | - | дребна | <i>1</i> | - | - | - | - |
| средна | <i>36</i> | - | <i>2</i> | - | - | дърва | <i>216</i> | <i>17</i> | <i>12</i> | <i>8</i> | <i>83/18</i> |

вършина

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

9. Средно извозно разстояние *200м.*

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

*Бентра гора; в. Бондо/133, BG 0222044 - мястообитание № 61-GO;
Попадя във ВКС-1, ВКС-3 и ВКС-4*

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 *автолесалчез*.
- ~~река~~ *пърска* *т. Ахънка*
- 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 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) *12 броя*, *временно*
- складове с площ от 0,1 ха*

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *избързаните се оставят по съществувания пътник*

10. Начини за почистване на сечището *Различният разходъръж за боравъдъръж*

11. Други указания: *Сорнетът да се спазят предварителни 23 сегменти*
в групите в Закона 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 сечище/ 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:

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: