

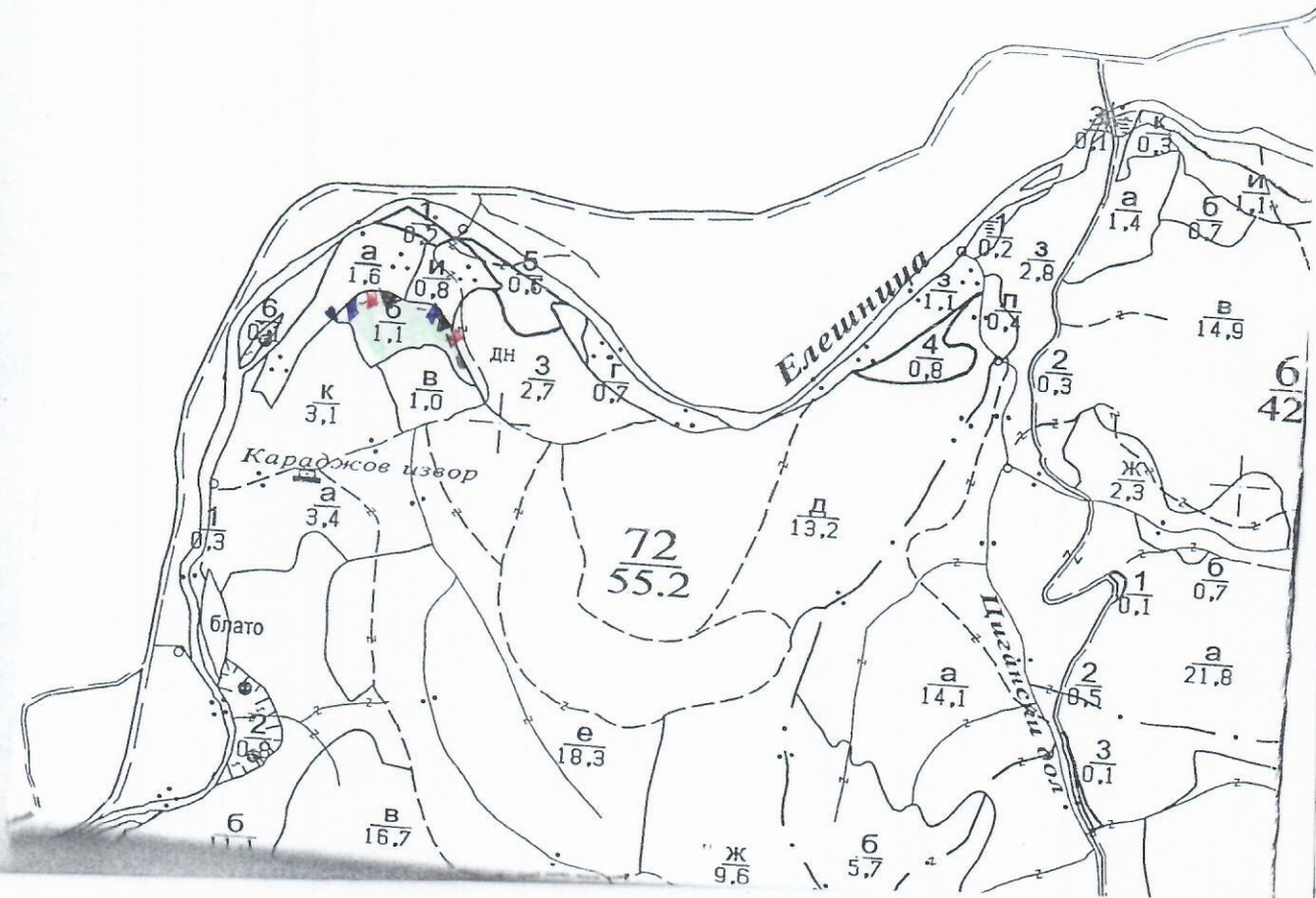
Заштето съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Заштето съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 72 подотдел. Б
На ТП ДГС/ДЛС Цошево /потътва се само за държавни гори/
Община Добрич; Землище Дебелец;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив 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 |
| | место за барекдаж на ГСД | | место за изх. на отпадане |

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 Гора за асакцията / интензивност 85 %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 1.1 ха Размер на сечището 1.1 ха
 3. Състав по план/програма ак 8; гр 1; кл 1, действителен ак 10;
 5. Запас на 1 ха: с клонове 12.8 куб.м/ха, без клонове 12.1 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 115 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ак				дърв. вид категория	ак					
едра	-				дребна	3					
средна	20				дърва	92					вършина

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
Натура 2000: ВК 133, ВК 1000044;
Решава във ВКС 1 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 в.с. специализирана техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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) 3 бр. временни складове с площ от 2.04 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата Извозът ще се осъществява по сечището с извозки по пътища
10. Начини за почистване на сечището Наредбата в опазването по коризоните във вид
11. Други указания: Строго да се спазват Наредбата за лентата за сечта в горите и замяна за дървета
- 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

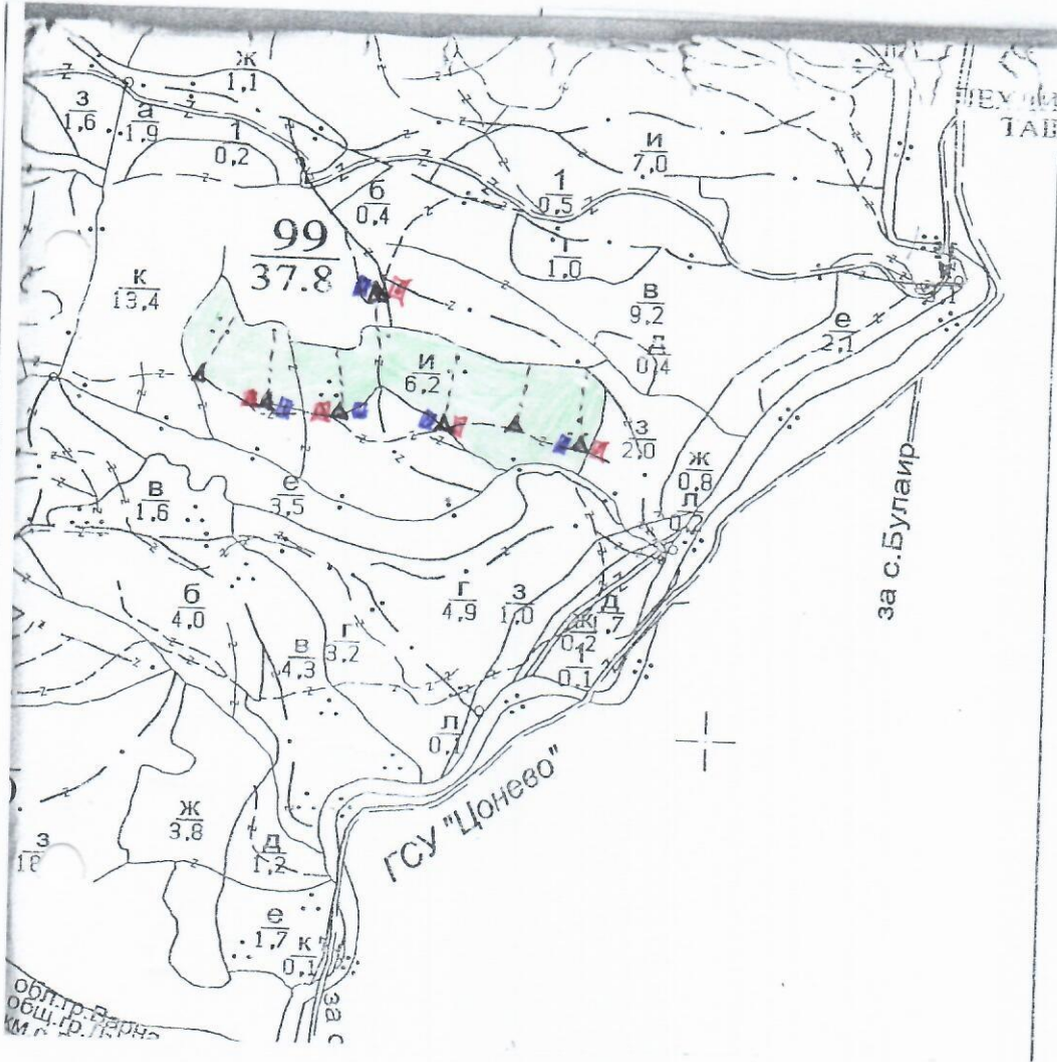
Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

Заличено съгласно
чл. 59 от ЗЗЛД

та
018г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 99 подотдел 21
На ТП ДГС/ДЛС Цонево
Община Долнопол; Землище Дебелец;
имот с (кадастрален 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 заран.катем

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

■ място за събиране 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 Гробириа ..... интензивност 15 %  
 2. Площ на подотдела 6.2 ха Размер на сечището 6.2 ха  
 3. Състав по план/програма 286; 882; 811; 491 действителен 286; 882; 811; 491  
 5. Запас на 1 ха: с клони 250 куб.м/ха, без клони 200 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 155 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 286 | 882 | 811 | 491 | дърв. вид категория | 286 | 882 | 811 | 491 | вършина |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| едра                | 6   | -   | -   | -   | дребна              | 25  | 1   | -   | 1   |         |
| средна              | 37  | 1   | -   | -   | дърва               | 72  | 5   | 2   | 5   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние 120м;
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000: BG000133, BG000204; ВКС 1 и ВКС 7

**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 сгс специална техника (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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 броя временни  
складове с площ от 25 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата извършват се съгласно сгс специална техника
10. Начини за почистване на сечището Равномерно развъртане на вършицата
11. Други указания: сортимент да се спазват чрез дават за сегизе в горите и Заказа 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

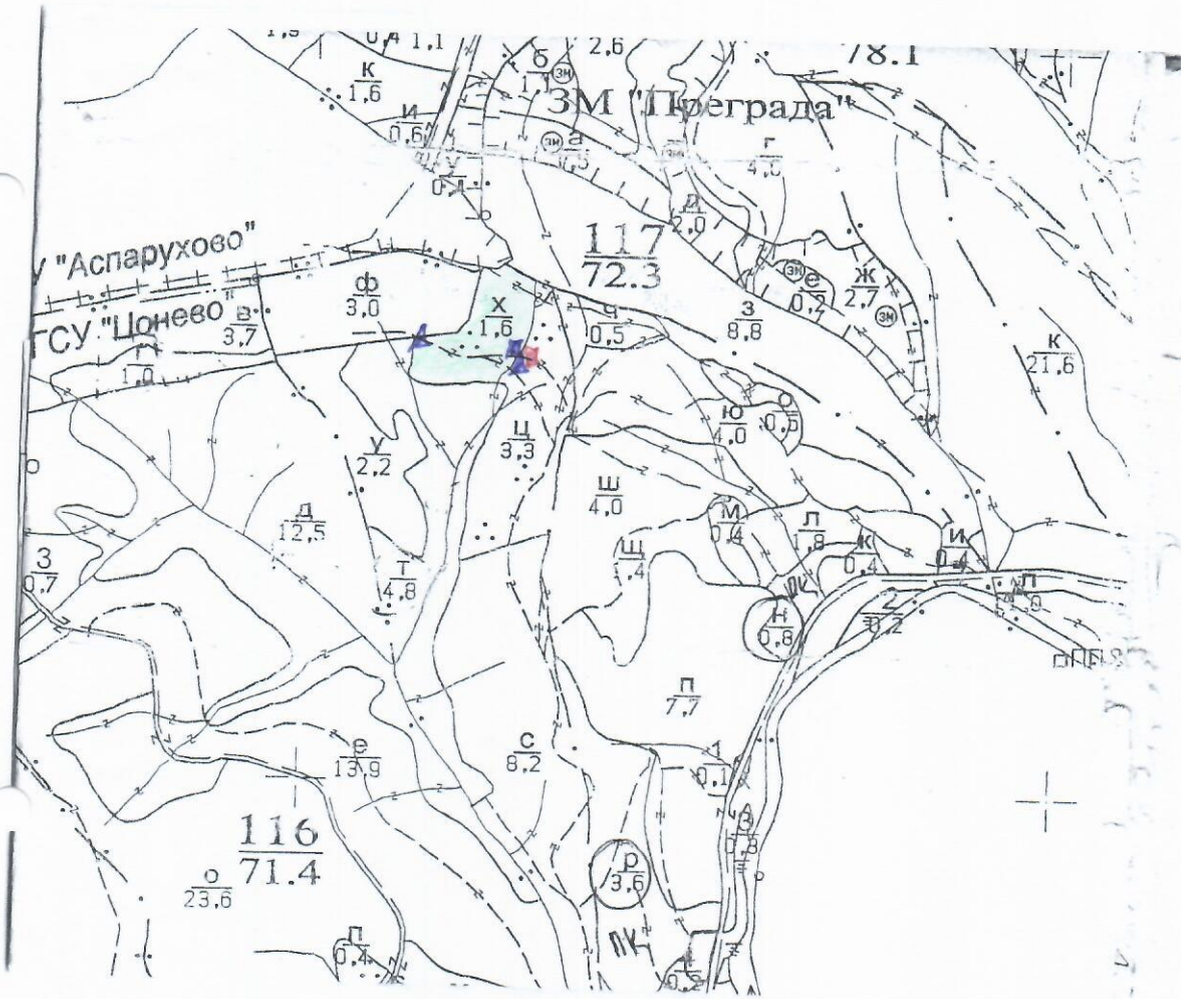
Замислено съгласно  
с. 59 от ЗЗЛД

Замислено съгласно  
с. 59 от ЗЗЛД

те на  
19г.

### БОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ИЗ ..... подотдел X  
На ТП ДГС/ДЛС Цонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община Дзалево .....; Землище Аеделец .....;  
имот с (кадастрален 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 зареждане ГСМ                  | ■      | 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 ..... *Горорешуване* ..... ИНТЕНЗИВНОСТ *15%*  
 2. Площ на подотдела *4.6* ха Размер на сечището *4.6* ха  
 3. Състав по план/програма *288:102* ..... действителен *28.10*  
 5. Запас на 1 ха: с клонови *206* куб.м/ха, без клонови *157* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *12* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *33* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <i>28</i> |  |  |  | дърв. вид категория | <i>28</i> |  |  |  |  |         |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------|
| едра                | <i>-</i>  |  |  |  | дребна              | <i>1</i>  |  |  |  |  | вършина |
| средна              | <i>2</i>  |  |  |  | дърва               | <i>25</i> |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние *80м*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Natura 2000; BG0000133; BG00002044; попада в ЗВ ВКС I*

**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 28 специализирани рана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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 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) *2 броя временни складове с площ от 0,5 ха*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *Извозът ще се осъществява по съществуващи пътища*  
 10. Начини за почистване на сечището *Равномерно развъртане на буршиците*  
 11. Други указания: *Сортировка да се спазва в съответствие с наредбата за сечище в горите и 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

..... /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

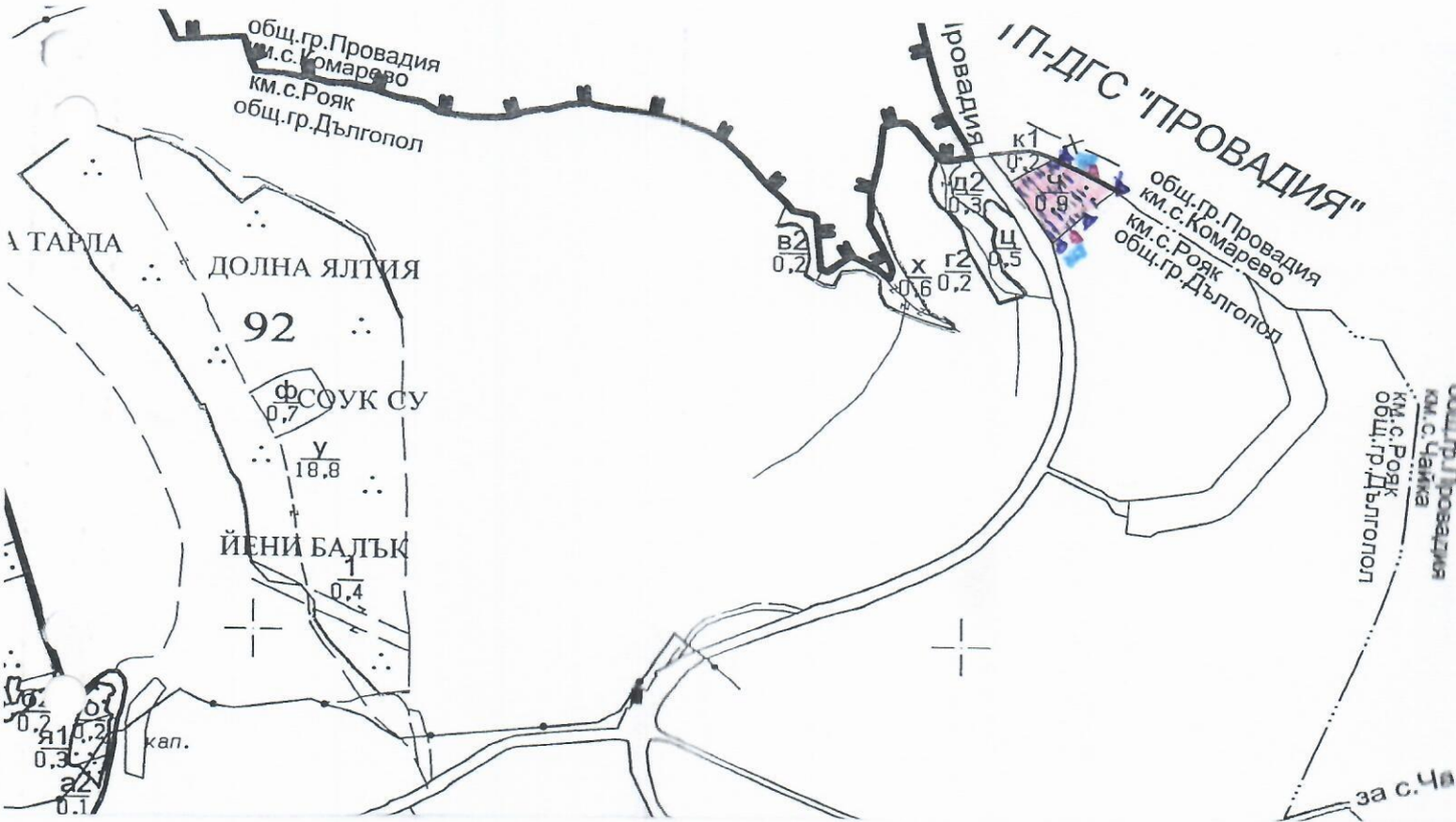
Замислено съгласно  
ел. 59 от ЗЗЛД

Замислено съгласно  
ел. 59 от ЗЗЛД

НСГ  
директор  
2г

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел. 92 ..... ПОДОТДЕЛ. 2  
На ТП ДГС/ДЛС с. Цошкес ..... /потъква се само за държавни гори/  
Община р. Валовичи; Землище с. Рояк;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква 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
- МЯСО ЗА ВЪРЪЗКАТА НА ГСМ
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- МЯСО ЗА ВЪРЪЗКАТА НА ОБИГАТЕЛИ

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.



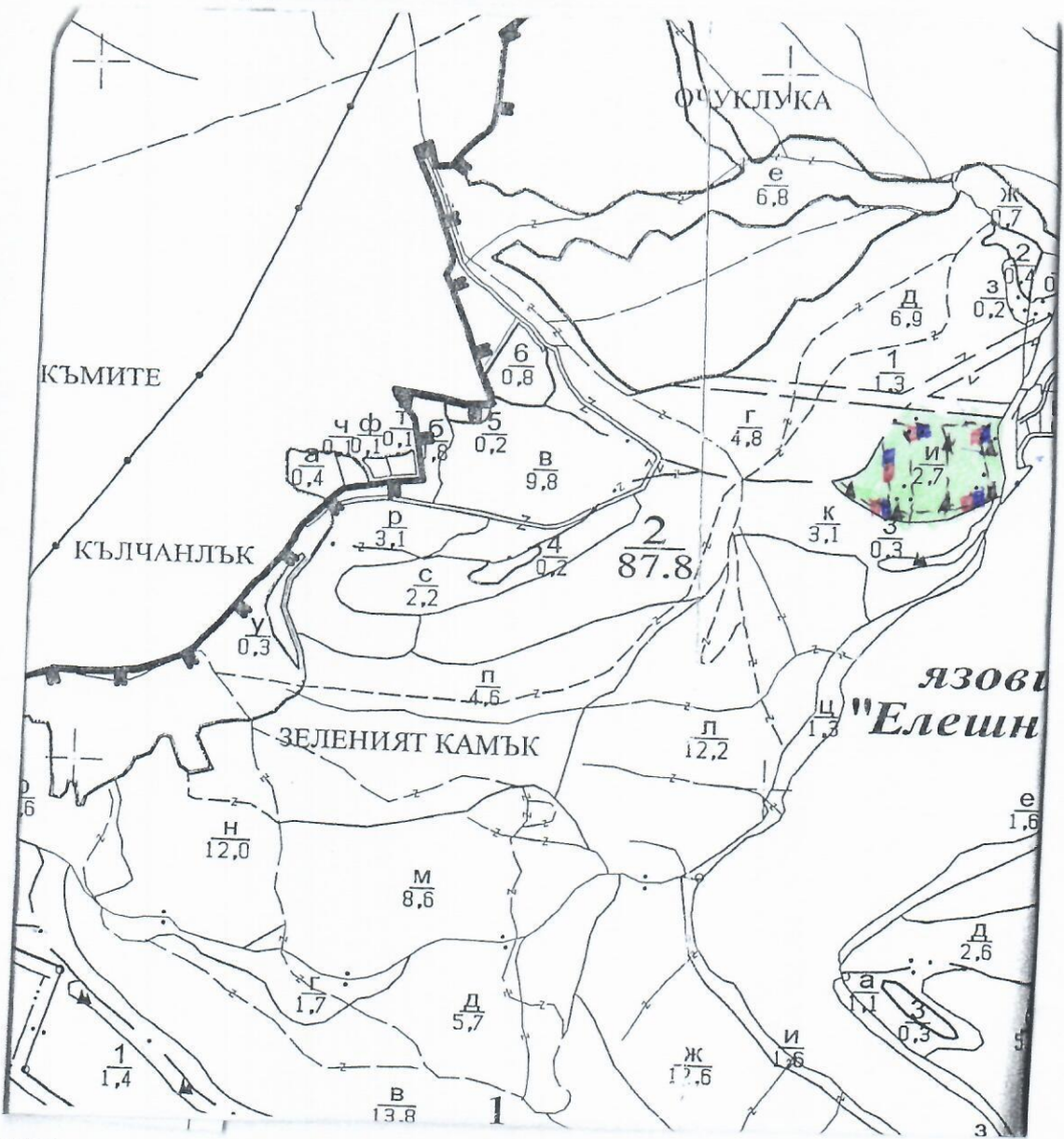
Заличено съгласно  
с. 59 от ЗЗЛД

Заличено съгласно  
с. 59 от ЗЗЛД

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... 2 .....подотдел..... И .....  
 На ТП ДГС/ДПС..... Цушево ..... /потътва се само за държавни гори/  
 Община..... Областна .....; Землище..... Цушево .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва 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               |
| Место за заръждак на ГСМ                | Место за изхв. на отпадък.               |

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.

