

Замесено ел. 59 от 3312

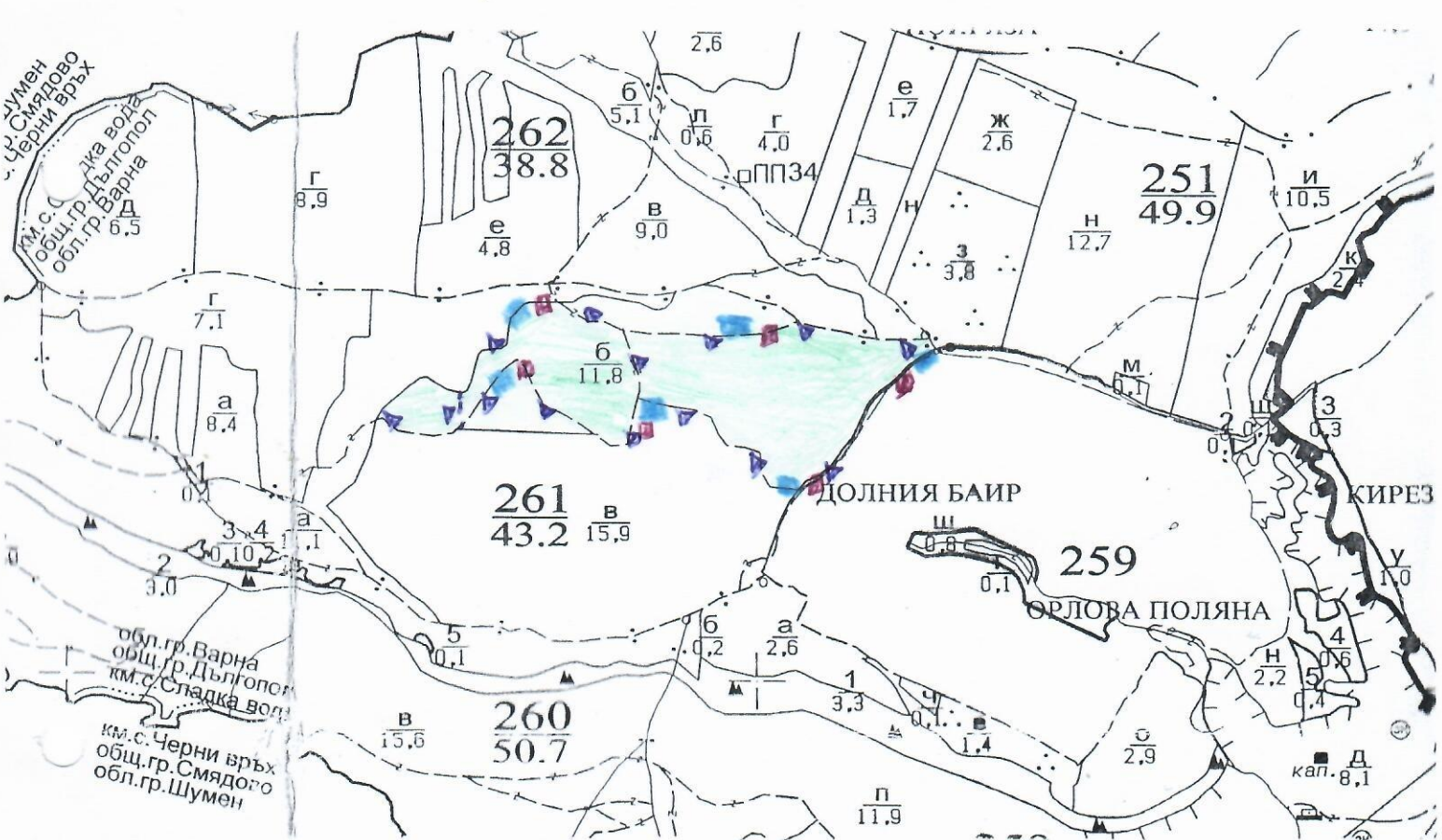
Замесено ел. 59 от 3312

С
И
Д
Н
Л

кадр

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 261 подотдел. Б
 На ТП ДГС/ДЛС с. Юшево /попълва се само за държавни гори/
 Община гр. Долгочан; Землище с. Сладка вода
 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
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ИРСО за извършване на отпадъци
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- ==+== проектиран автомобилен път
- ИРСО за извършване 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

1. Вид на сечта *чист. сечта* / интензивност *30* %
 2. Площ на подотдела *11,8* ха Размер на сечището *11,8* ха
 3. Състав по план/програма *чр 10* , действителен *чр 8 гор 1 ччр 1*
 5. Запас на 1 ха: с клони *135* куб.м/ха , без клони *124* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *423* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>гор</i>	<i>ччр</i>		дърв. вид категория	<i>чр</i>	<i>гор</i>	<i>ччр</i>											вършина
едра	<i>26</i>				дребна	<i>296</i>	<i>59</i>	<i>48</i>											
средна	<i>4</i>				дърва														

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *чр 8 гор 2 см. възр - 5 год. ччр - 0,5 вис - 0,4*
0,6 м
 9. Средно извозно разстояние *100 м*;
 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.)
В Г 000 2038 Natura 2000 В Г 0000104
место одивване ГМО Вис 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 *с мех. техника*
за извоз на дървесина
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
с мех. тех.
 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) *14 бр. временни*
складове с площ от 0,5 ха
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
извозът ще се извърши по съществуващи пътища
 10. Начини за почистване на сечището *разхвърляне на сеч. р. на 6-7 м от сечището*
 11. Други указания: *сърмитно счязване на кастрената р. на сечището*
сечта в трион и 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 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:

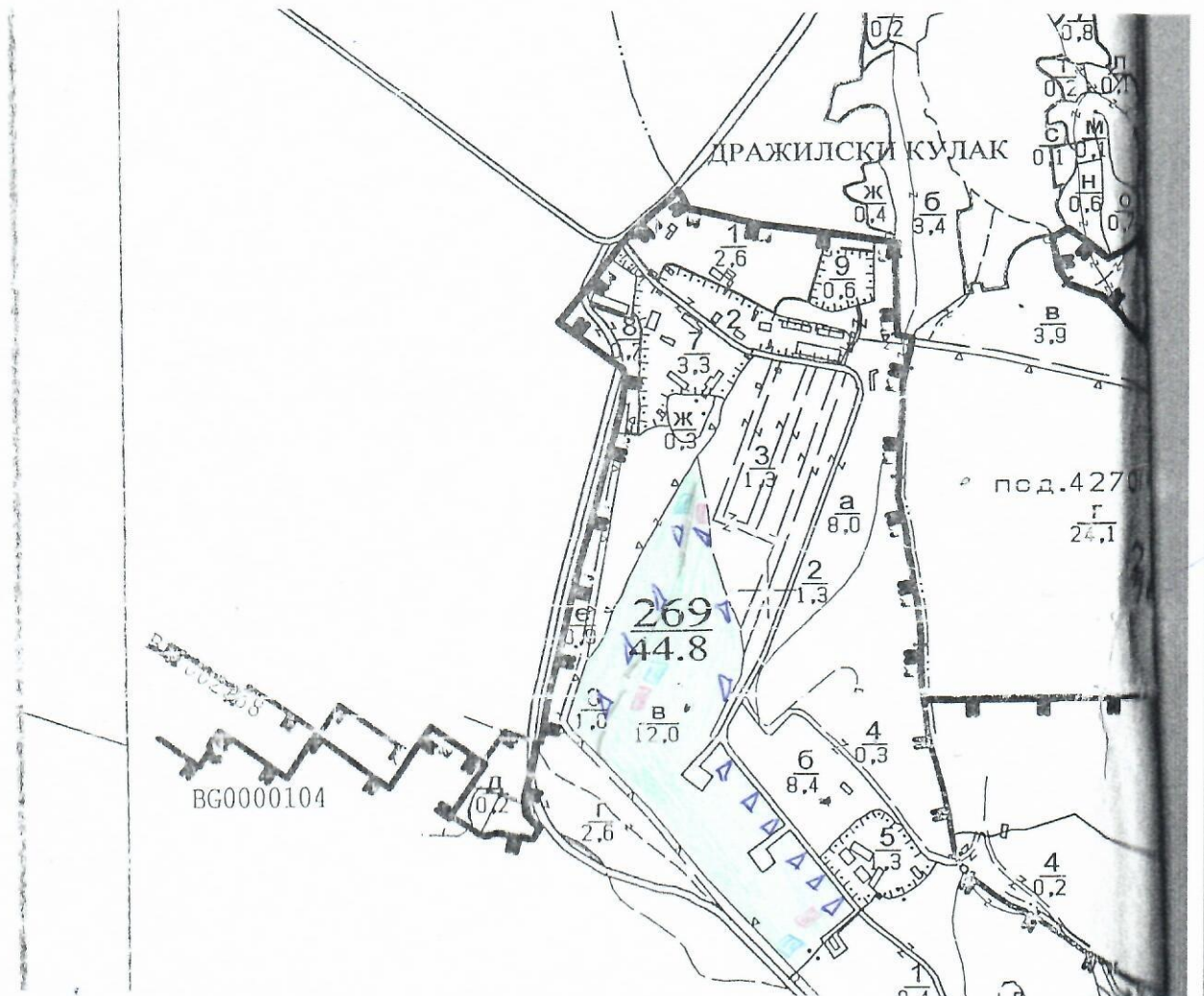
Замеено ел. 59 от 33ЛД

Замеено ел. 59 от 33ЛД

Од
.....
име
да
№
лес

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 269подотдел.....
На ТП ДГС/ДДС..... Почевево /потътва се само за държавни гори/
Община..... Делтапол; Землище..... с. Красимир;
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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

□ Място за отпадъци

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

□ Място за зареждане 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

1. Вид на сечта Послеленно-козловинна интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 12.0 ха Размер на сечището 12.0 ха / интензивност 25 %  
 3. Състав по план/програма Цер 10, действителен Цер  
 5. Запас на 1 ха: с клони 137 куб.м/ха, без клони 147 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 467 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цер |  |  |  | дърв. вид категория | Цер |  |  |  |         |
|---------------------|-----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                | 11  |  |  |  | дребна              | 30  |  |  |  | вършина |
| средна              | 5   |  |  |  | дърва               | 421 |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Цер - 10, 51 височина 0,4м, плътота 0,4  
 9. Средно извозно разстояние 200м  
 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, водопади зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000 BG 0000104, BG 0002038 местобитание 31MO

## 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 с.с. специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на сесии - дъгли и къси  
 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) 130р 0,6 х 9  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Избоя на добитата да се осъществи по съществуващите ибанди  
 10. Начини за почистване на сечището Работно разчистване на беринката  
 11. Други указания: да се спазва разпоредбите по ЗГ  
норедба 50-8  
 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: .....



Замеено ел. 59 от 331А

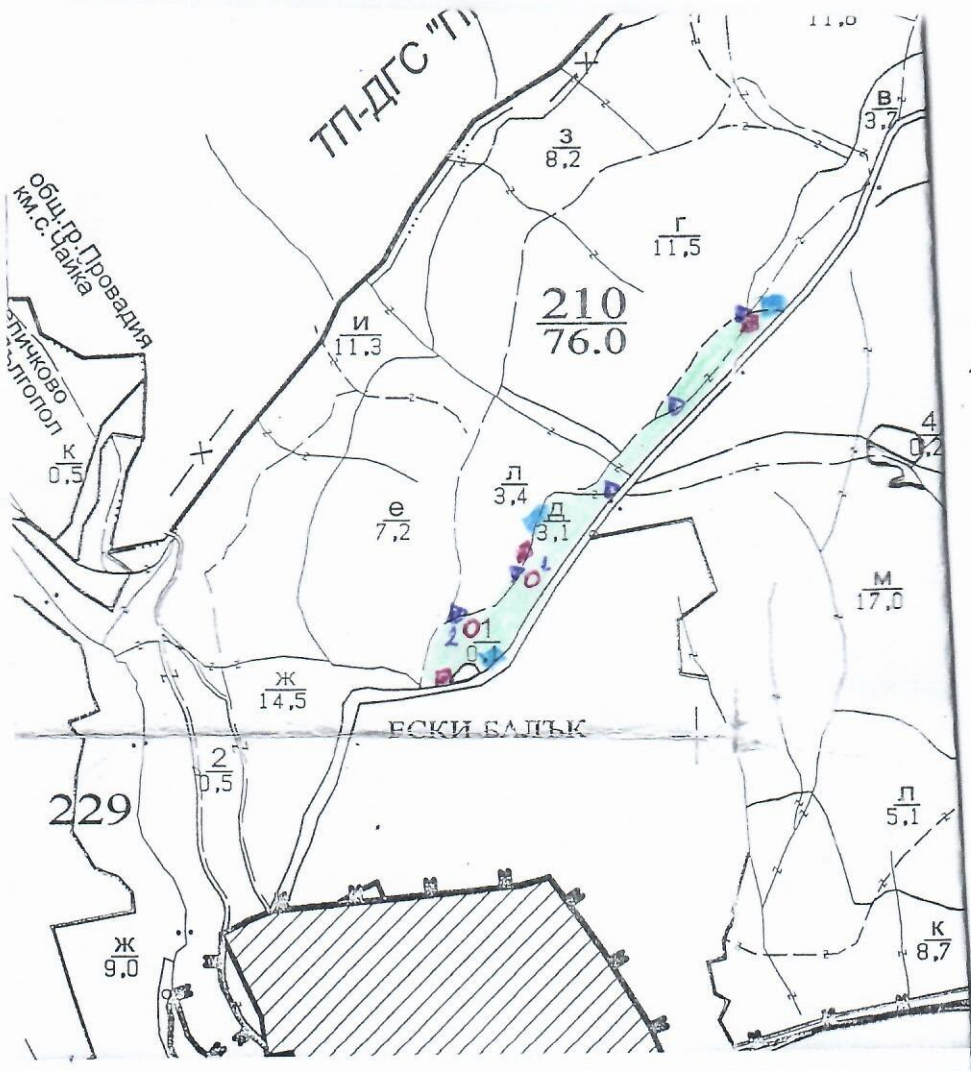
Замеено ел. 59 от 331А

Од  
И  
име,  
дата  
№ и  
лесо

лесор

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 210 подотдел Д  
 На ТП ДГС/ДЛС е. Цокево /потъла се само за държавни горил  
 Община Долна Еленица; Землище е. Величкова;  
 имот е (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъла се само за недържавни горил  
**I. Схема за добив на дървесина от насаждението**



#### Легенда:

- ±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека

- - отворен котел
- »»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път

М.С.О. ЗА ЧИХВЕРЛЯЖЕ  
НА ОТЧА 83244

М.С.О. ЗА ЗАРЕЩДАНЕ 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 ..... чов.-чотлов ..... / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 3.1 ха Размер на сечището 3.1 ха  
 3. Състав по план/програма ..... действителен чр 9 бл 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 84 чр 10 куб.м/ха, без клони 77 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 60 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>чр</u> | <u>бл</u> |  |  |  | дърв. вид категория | <u>чр</u> | <u>бл</u> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вършина |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | <u>5</u>  | -         |  |  |  | дребна              | -         | -         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | <u>1</u>  | -         |  |  |  | дърва               | <u>50</u> | <u>4</u>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чр 10 сем. в.вр-4.78 ч.бл-9.8 вис-0.4м  
бл 5  
 9. Средно извозно разстояние 50м;  
 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.)

Защитена зона и Natura 2000 в 60002038  
и Прав. гори - Родско м.к.м.

**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 ..... сечт. техника  
3.2 извоз на дървесина  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... сервитут  
 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 дроб. временни  
складове с площ от 0,1 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
извозът се извършва с отсечените стъбла  
 10. Начини за почистване на сечището износване на ост. д-та извън сечището  
 11. Други указания: срещно движение на хората за сечта в приде и 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 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: .....



Замеено ел. 59 от 33ЛД

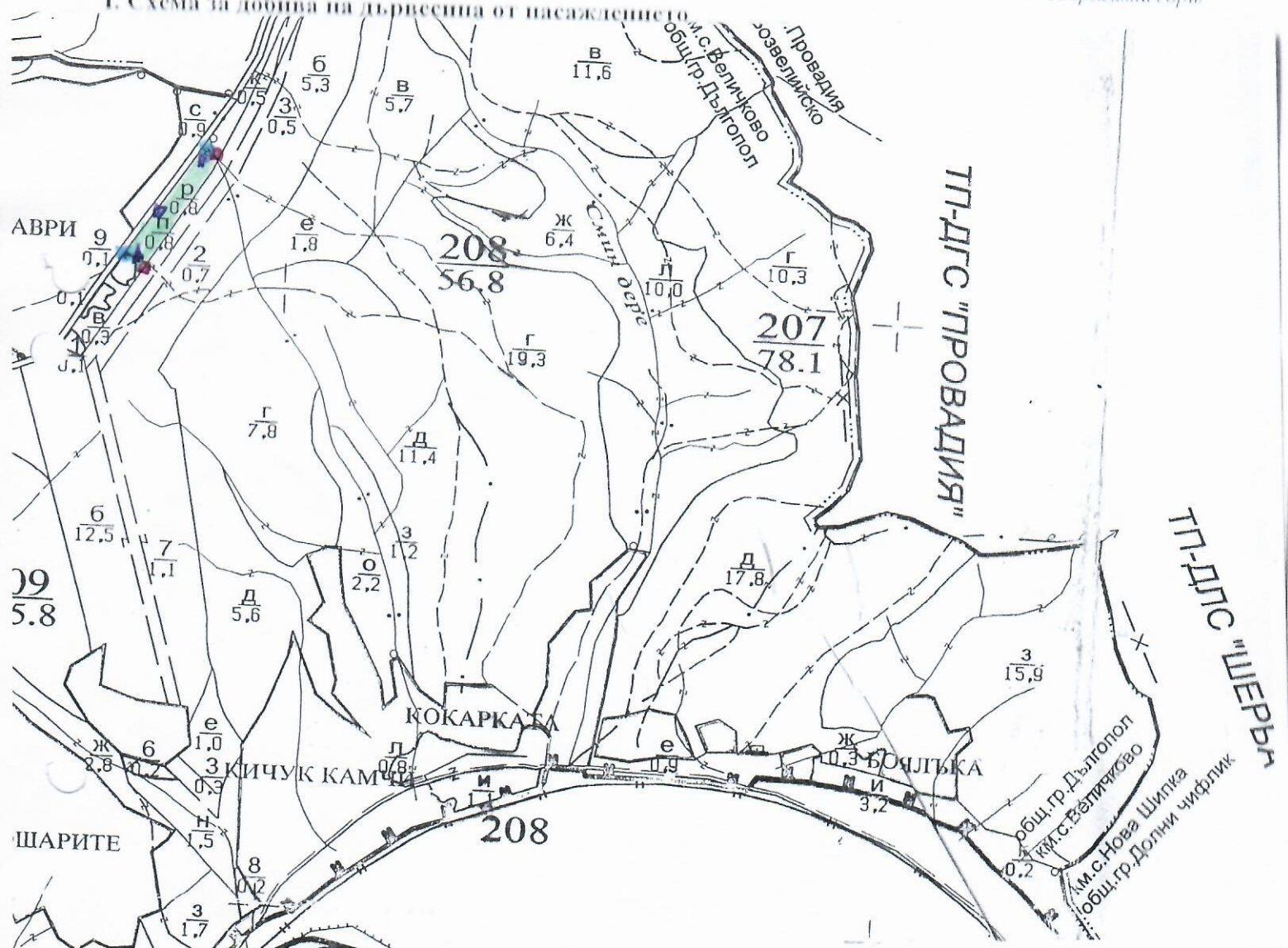
Замеено ел. 59 от 33ЛД

ГР  
ГРЕКО

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 209 подотдел Р  
 На ТП ДГС/ДДС с. Црквицево *Ипотеза се само за държавни гори*  
 Община Велюса ; Землище с. Величково  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... *Ипотеза се само за недържавни гори*

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



#### Легенда:

- ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- МЯСО ЗА ИЗХОРАНЕ на общарски
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- МЯСО ЗА ЗАРЕЗЪЖОКЕ на гм

На схемата задължително се напаят 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 ..... *почт-сечта* ..... / интензивност *25%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... *0,8* ха Размер на сечището ..... *0,8* ха  
 3. Състав по план/програма ..... *чр 7 ол 3*, действителен ..... *чр 7 ол 3*  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *163* куб.м/ха, без клони ..... *154* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *5* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *21* лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр       | ол       |  |  | дърв. вид категория | чр        | ол       |  |  |  | вършина |
|---------------------|----------|----------|--|--|---------------------|-----------|----------|--|--|--|---------|
| едра                | <i>1</i> | <i>1</i> |  |  | дребна              | <i>11</i> | <i>8</i> |  |  |  |         |
| средна              | <i>-</i> | <i>1</i> |  |  | дърва               | <i>11</i> | <i>8</i> |  |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *чр 8 ол 2 сем. възраст-7 год. нам-0,7 вис-94*  
 ..... *дълж-51,5*  
 9. Средно извозно разстояние ..... *50м*;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
 ..... *защитна ивица* ..... *Natura 2000* ..... *ВГ-0002038*

**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 ..... *след. техника*  
 ..... *3т извоз на дървесина*  
 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) ..... *3 бр. среден*  
 ..... *складове с площ 0,1 ха*  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата  
 ..... *извозът ще се извърши по отсечените стъбла*  
 10. Начини за почистване на сечището ..... *ръчно*  
 11. Други указания: ..... *дърветата ще се опазват по Наредба 5*  
 ..... *всички дървета ч 3т*  
 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: .....



Замеено ел. 59 от 33ЛД

Замеено ел. 59 от 33ЛД

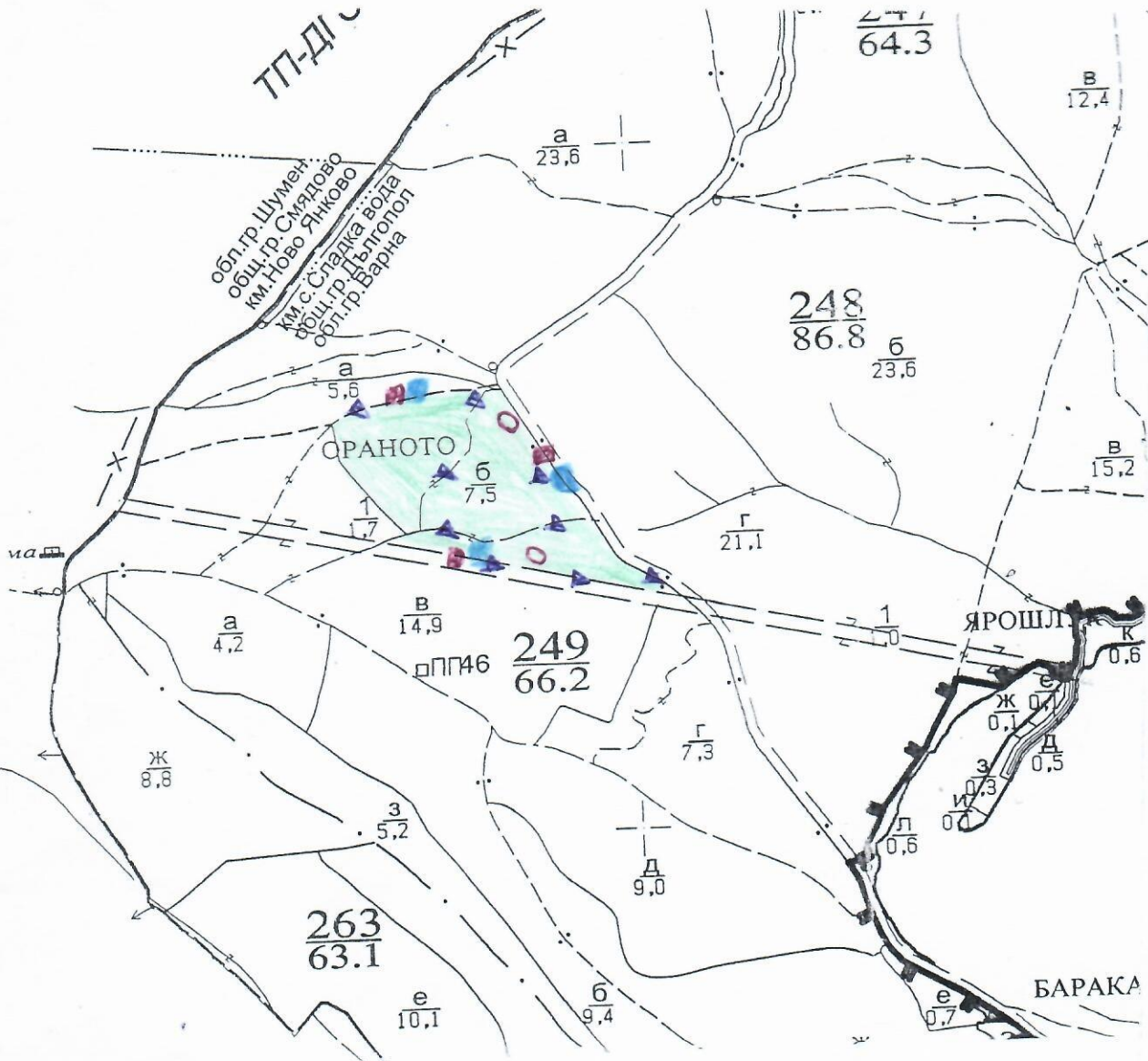
С  
и  
Д  
Л  
Л

прелаз

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел..... *249* .....подотдел..... *5*  
 На ТП ДГС/ДЛС..... *е. Цонево* ..... /потъква се само за държавни гори/  
 Община..... *Добрич* .....; Землище..... *е. Сладка вода*  
 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 | »»»»   | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | +++++  | проектиран автомобилен път               |
| ○     | <i>МЯСТО ЗА ИЗХВЕРЛЯНЕ НА ОТХОДИ</i>    | ○      | <i>ОТВОРЕНИ КОТЛУ</i>                    |
|       |                                         | ■      | <i>МЯСТО ЗА ЗАРЕЗВАНЕ НА ГСМ</i>         |

На схемата задължително се нарисуват контури 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

1. Вид на сечта ..... мост-котлов. ..... / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 7,5 ха Размер на сечището 7,5 ха  
 3. Състав по план/програма урб гор 3 чел рел действителен урб гор 2 извек 1 кл 1 миз 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 169 куб.м/ха, без клони 169 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 368 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | урб | гор | извек | кл | миз | дърв. вид категория | урб | гор | извек | зел | миз |         |
|---------------------|-----|-----|-------|----|-----|---------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------|
| едра                | 23  | 3   | 4     | -  | -   | дребна              | 43  | 10  | -     | -   | -   | вършина |
| средна              | -   | 2   | 1     | -  | -   | дърва               | 130 | 129 | 18    | 30  | 5   |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) урб гор 4 извек 1 чел Вис. - 0,4 м 20 м - 5:5:4  
 9. Средно извозно разстояние 100 м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.) Natura 2000 BG0000104 BG0000038  
необходително защитена зона чл. 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 слез. техника  
34 извек на дървесина  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) не  
слезни  
 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 бр. временни  
слезови с площ от 0,09 ха  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата извозът ще се извърши по обособените пътища  
 10. Начини за почистване на сечището изнасяне на остатъка извън сечището  
 11. Други указания: сортиментите съгласно Наредбата за сечището  
в горите ч. 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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Замеено ел. 59 от 33ЛД

Замеено ел. 59 от 33ЛД

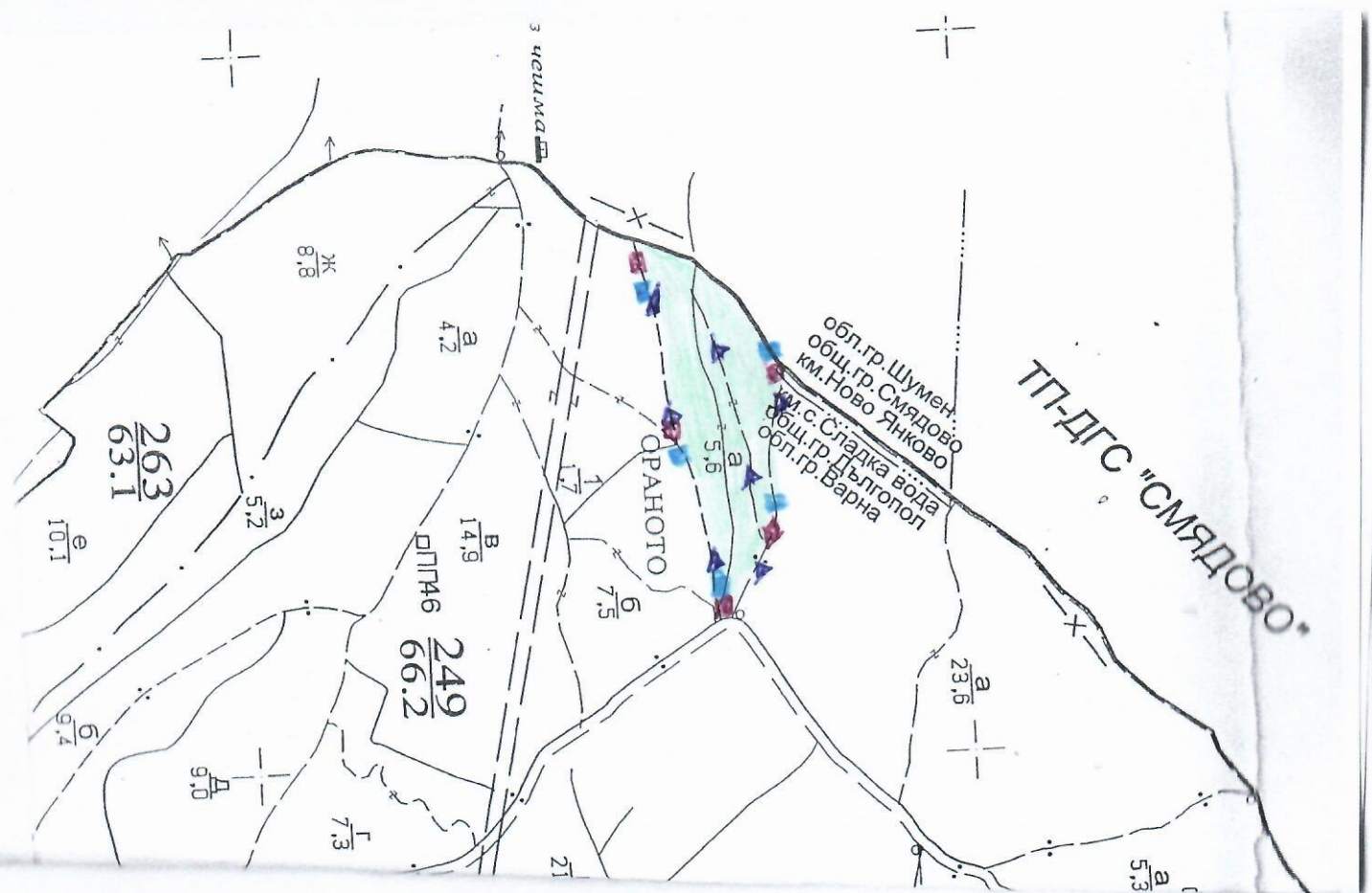
ане на  
1/1

и  
Д  
Н  
Л

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдсл. 249 ..... подотдел. а  
 На ТП ДГС/ДЛС с. Цохево ..... /потъла се само за държавни гори/  
 Община Хатиня; Земнище с. Сладка вода;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъла се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- |            |                                         |           |                                          |
|------------|-----------------------------------------|-----------|------------------------------------------|
| ± ± ± ±    | проектирани коларски пр. извозни пътища | » » »     | проектирани тракторни пр. извозни пътища |
| -----      | съществуващи извозни пътища             | ▲ ▲ ▲     | временен склад                           |
| =====      | съществуващ автомобилен път             | XXXXXX    | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~      | технологична просека                    | - - - - - | проектиран автомобилен път               |
| [Blue Box] | МЯСО ЗА ИЗВОЗ В РЕКЕ ИЛИ ОБЛАСТ         | [Red Box] | МЯСО ЗА ЗАРЕЗОВАНЕ НА ГЕМ                |

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

1. Вид на сечта ..... чист-котлов ..... / интензивност 30 %  
 2. Площ на подотдела 5,6 ха Размер на сечището 5,6 ха  
 3. Състав по план/програма ур 10 ..... , действителен ур 7 изок 1 гор 1 ол 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 180 куб.м/ха , без клони 176 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 250 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ур | чзок | гор | ол | дърв. вид категория | ур  | чзок | гор | ол | вършина |
|---------------------|----|------|-----|----|---------------------|-----|------|-----|----|---------|
| едра                | 51 | -    | 2   | 3  | дребна              | 2   | -    | -   | -  |         |
| средна              | 4  | -    | -   | -  | дърва               | 150 | 4    | 29  | 5  |         |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур 10 сем. в гор-3юг чзок-0,4 вис-0,3м  
остат-5

9. Средно извозно разстояние 100м.

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

В.00000038 Natura 2000 В.00000104  
вис 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 ..... сечк-техника  
3.А чзок от дървесина  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
секция

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) ..... 7 бр. временни  
складове с площ от 0,2 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
чзокът ще се извърши по съществуващи извозни

10. Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на сечк. с-ца

11. Други указания: сечище в горите ч. 3Г  
Наредбата за

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: .....