

Записът № 59 от 33/12

Записът № 59 от 33/12

ЕОР

С  
И  
Д  
Н  
Л

ia

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

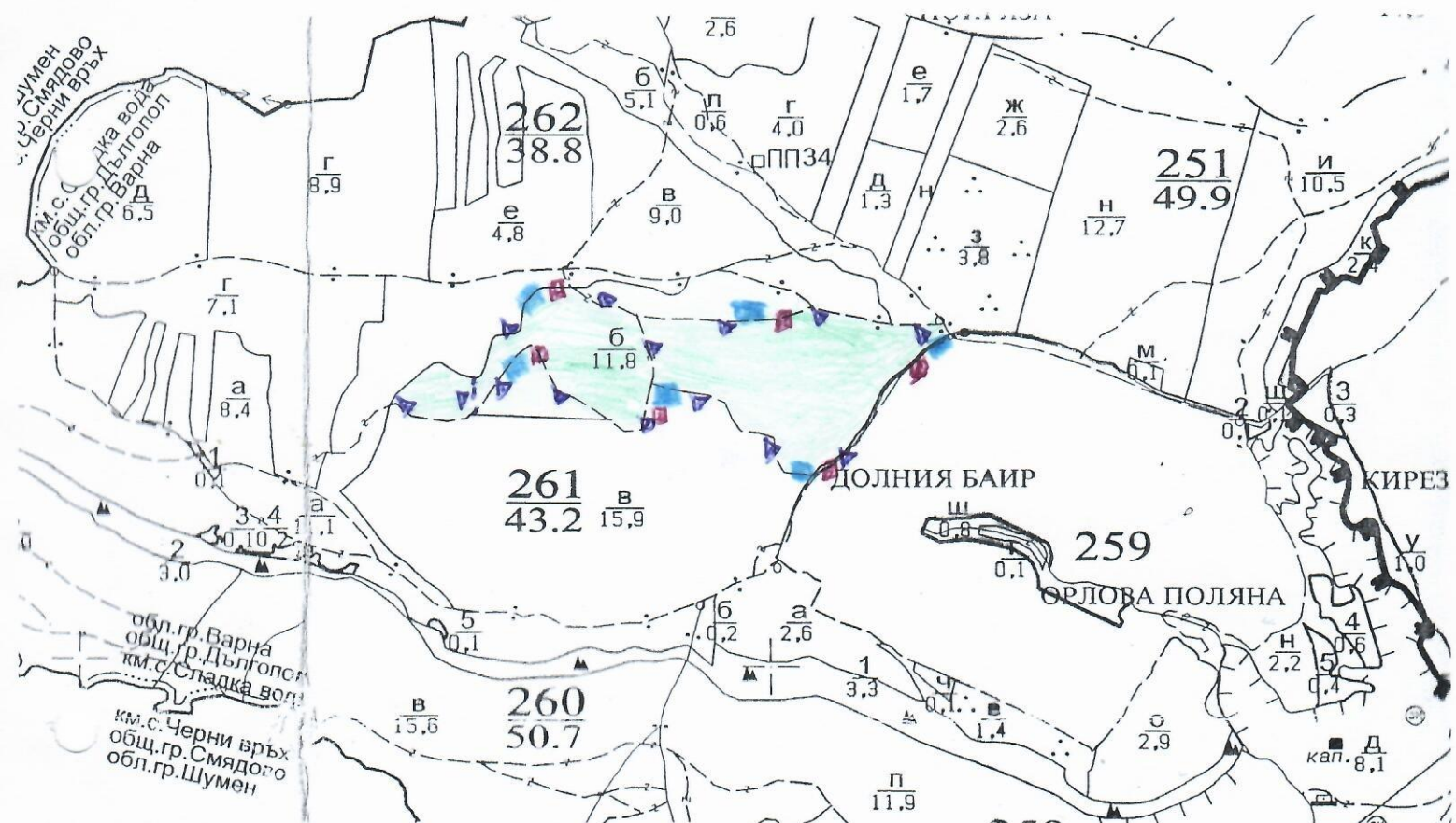
За добив на дървесина от отдел ..... 261 ..... подотдел ..... б .....

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

Община ..... гр. Балчик ..... Землище ..... с. Сладка вода

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

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



### Легенда:

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

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

**ИРСДО ЗА ЗАХВАРЛЕНИЕ  
И ОГЛАДБИ**

**ИРСДО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ КАКСИ**

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 ..... инст-честов ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %
2. Площ на подотдела 11,8 ха Размер на сечището 11,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ур. 10 ..... действителен ур. 8 гор. 1. ишдр 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<br>категория | <u>др</u> | <u>гор</u> | <u>ишдр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>ур</u>  | <u>гор</u> | <u>ишдр</u> |  |              |
|------------------------|-----------|------------|-------------|------------------------|------------|------------|-------------|--|--------------|
| едра                   | <u>96</u> | <u>-</u>   | <u>-</u>    | дребна                 | <u>ур</u>  | <u>гор</u> | <u>ишдр</u> |  |              |
| средна                 | <u>4</u>  | <u>-</u>   | <u>-</u>    | дърва                  | <u>296</u> | <u>59</u>  | <u>48</u>   |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ур. 8 гор. 2 сен. възр-5 год. висн-0,5 вис-0,4  
0,6 и 0,8-1,5-5 .....

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

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 в 6 0000/04  
БГ-0002038 реди одържаве 91МО. 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 ..... авт. техника  
3+ извоз на горвесина .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
авт. техника .....
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) ..... 14 дес. временни  
Сенчове с площ от 0,5 хи .....
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... известът се съхранява на съществуващи места .....
10. Начини за почистване на сечището ..... разхърдже на корен от 0,5-1м .....
11. Други указания: ..... стрийт по същите места на корен от 0,5-1м  
авт. техника в горите ..... и 3 Г .....
- 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: .....

Задесето № 59 от 33/12

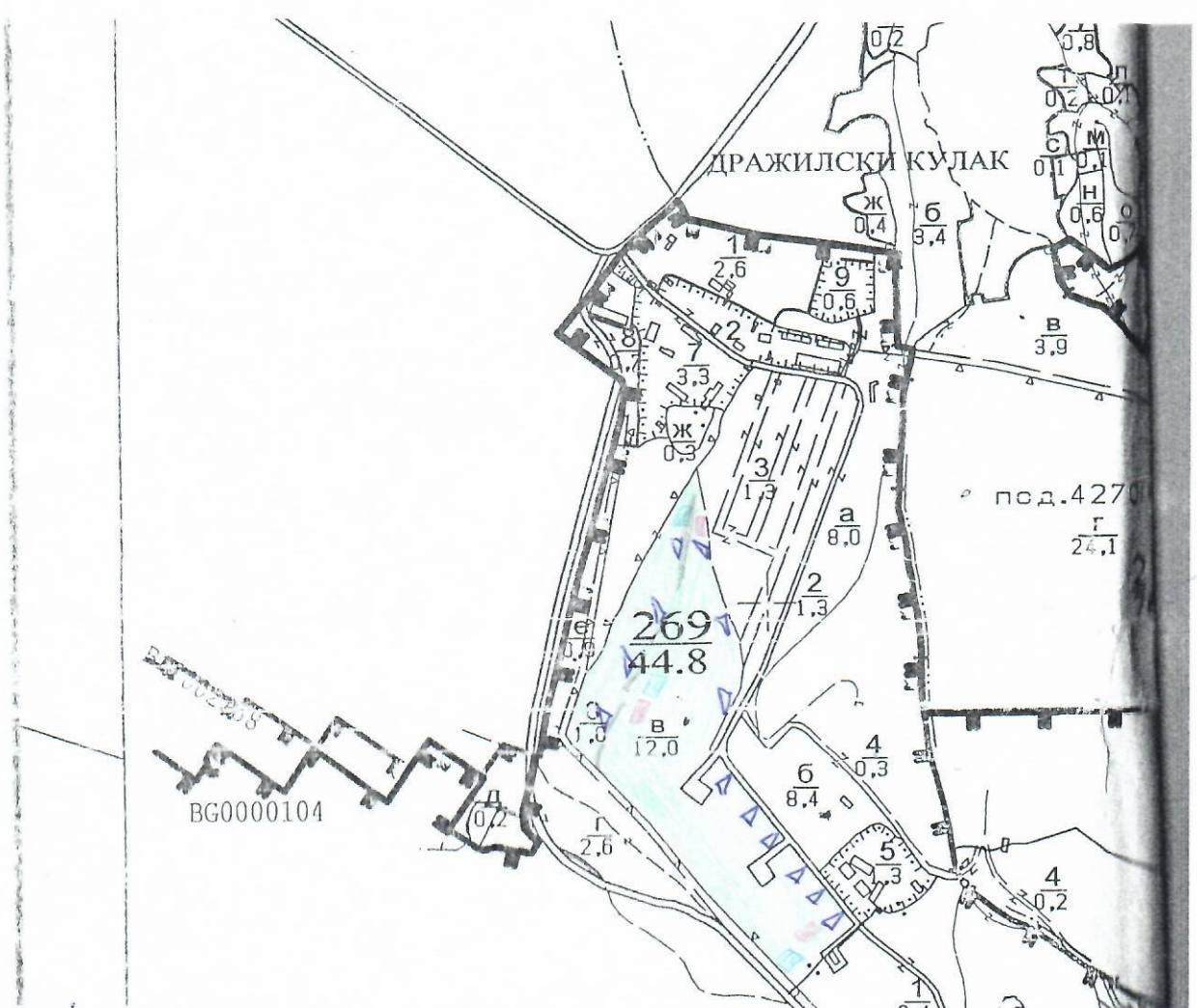
Од

име  
да  
№  
лес

Задесето № 59 от 33/12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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



### Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

Място за отпадъци

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 ..... Постепенно-кошовинна ..... интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... 12.0 ..... ха Размер на сечището ..... 12.0 ..... ха / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 12.0 ..... ха ..... действителен ..... 12.0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 12P-10 ..... , действителен ..... 12P .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 134 ..... куб.м/ха , без клони ..... 147 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 3 ..... градуса. ..... 46.4 ..... лежаща маса, куб.м.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 46.4 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>12P</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>12P</u> |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|------------|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <u>11</u>  |  |  | дребна                 | <u>30</u>  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | <u>5</u>   |  |  | дърва                  | <u>421</u> |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 12P-10 ..... 51 височина 0,4 м, покрита 0,7 %

9. Средно извозно разстояние ..... 200m,

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Наредба 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъки зони, биологично разнообразие и др.) ..... Наредба 2000 BG 0000104, BG 0002038 ..... масово облагане 91МО

## 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 ..... специализирана горска техника

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

на ..... секции - 930м и хбси

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 Колоски – 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) ..... 130D ..... 0,6 x 9

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

..... известна е на да се общува по същество на място

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: ..... да се спази разстояние по 3Г

..... наредба 50-8

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

/ трите имена, подпись, дата /

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

Занесено від 59 от 33/12

Записано в 1.59 от 33/12

Оле  
И

ИМС.  
ДАТ  
№ п  
лесс

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел.

210

## ПОЛОГИСТ

На ТНДІЛІС

e. Looebo

попътва се само за държавни земи

Община Белозем Землище с. Величево

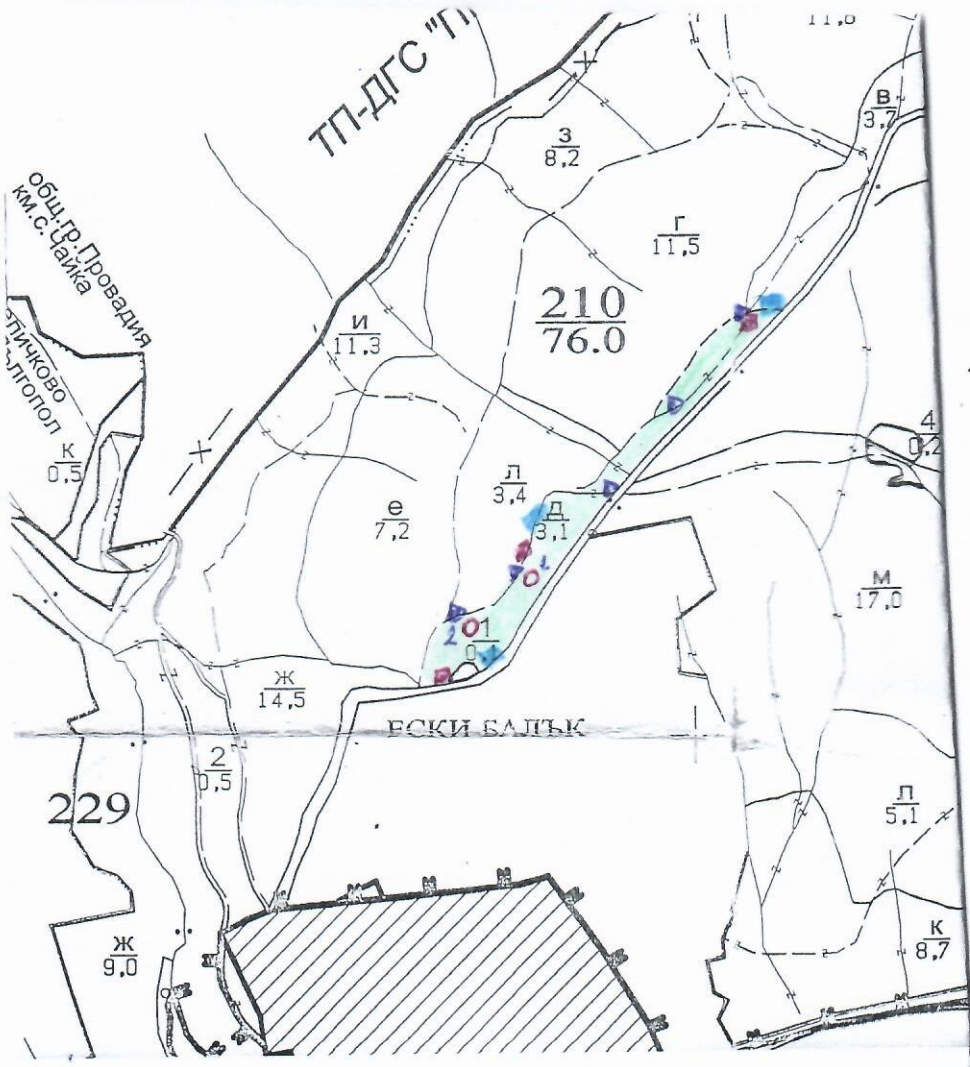
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....

c. Bézucoleo

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

..... /попътва се само за недълъг

...and the following year he was appointed as a member of the Royal Society.



### Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващи автомобилен път
  - природни ресурси

**МЕСОД ЗА ЧИХВОРЛ**  
**ИА ОТЧАДЗОЧУ**

- O - oefopen koren

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

- ### ▲ ▲ ▲ временной склад

- XXXXXX | трасе на въжена линия

- =+ =+ =+** проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нансят 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.

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **мост - четкотър** ..... / интензивност **30 %**  
 Втори вид сеч ..... **3,1** ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **3,1** ..... ха Размер на сечището ..... **3,1** ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... **чур 10** ..... , действителен ..... **чур 9** ..... б/н  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **84 чур** ..... куб.м/ха, без клони ..... **72 чур** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **4** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **60** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | б/н |  |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | б/н |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|--|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 5   | -   |  |  |  | дребна                 | -   | -   |  |  |  |              |
| средна                 | 1   | -   |  |  |  | дърва                  | 50  | 4   |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **чур 10 сем. бър - чур 40% покр.** ..... %

9. Средно извозно разстояние ..... **50 м.**;

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

**Задължителни зони и Предпосещение - Рекреация и туризъм**

**Натура 2000 в Година 2038**

### 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 ..... **чук - техника**  
**3 п. чук от гордъресина** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
**секции**

4. Проектираны 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 дюк, броячики**  
**складове с илач от 0,1 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата ..... **13,60365 че се извадиши по същество да не се извади**

10. Начини за почистване на сечището ..... **изясняне на остатъци от изведен съборът**

11. Други указания: ..... **сърпично съзвъже на городъръз**

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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
 / трите имена, подпись, дата /

Записано № 59 от 33/12

Записано № 59 от 33/12 ст

уред

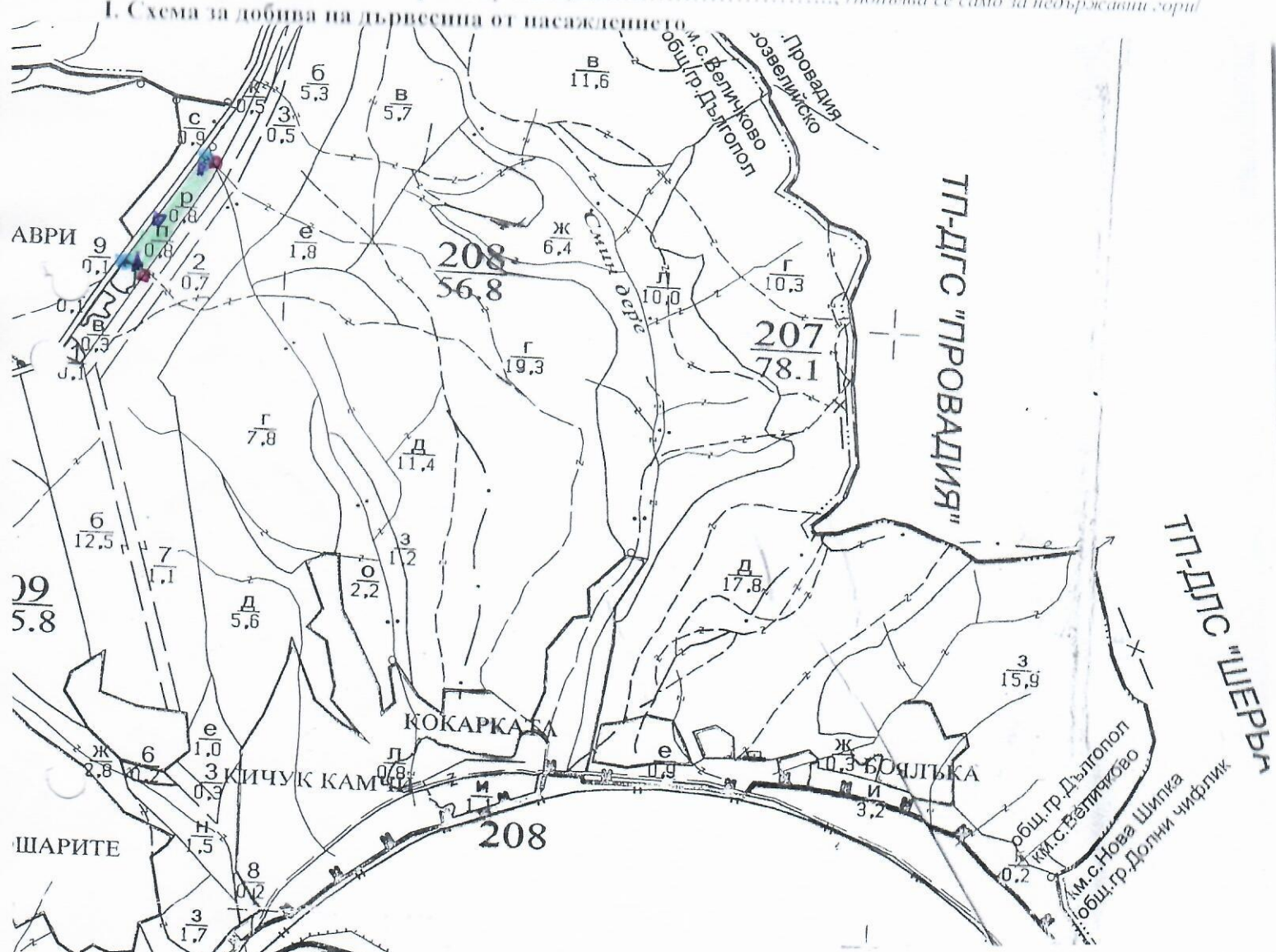
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 209 ..... подотдел ..... Р .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чуково ..... попълва се само за обръжавани гори/

Община ..... Болград ..... Землище ..... с. Величево ..... попълва се само за необръжавани гори/

имот с (кастриален идентификатор/КВС) № ..... 1. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

№ 590 за изхвърляне  
на обръжаван

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.

№ 590 за зареждане на гори

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ицб - четвърт** ..... / интензивност **25%**  
 2. Втори вид сеч ..... **0,8** ..... ха / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... **0,8** ..... ха / размер на сечището ..... **0,8** ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... **163 др. от 3** ..... , действителен ..... **492 от 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 ..... **2,1** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | от |  |  |  | дърв. вид<br>категория | др | от |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 1  |    |  |  |  | дребна                 | -  |    |  |  |  |              |
| средна                 | -  | 1  |  |  |  | дърва                  | 11 | 8  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **Бор 5,5 от 2 сен възр-70% чесм-0,7 вис-94**

9. Средно извозно разстояние ..... **50м**;

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.) **Натура 2000 В 60002038**

**защитни ивици**

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Счета 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 ..... **силует техник**  
**зг извоз на дървесина**

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

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

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

5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м  
 6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки ..... бр.

допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... **3 от 8** ..... **Бреженски**

**складове с пандури 0,1х4**

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

**изборът че се използват на сечището и възръщат на сечището**

10. Начини за почистване на сечището **разхвърляне на всичко ръчно върху чисто**

11. Други указания: **държано със замък на корабът за 3н.**

**Следе 6. Трире ч.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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Занесено від 59 от 33/12

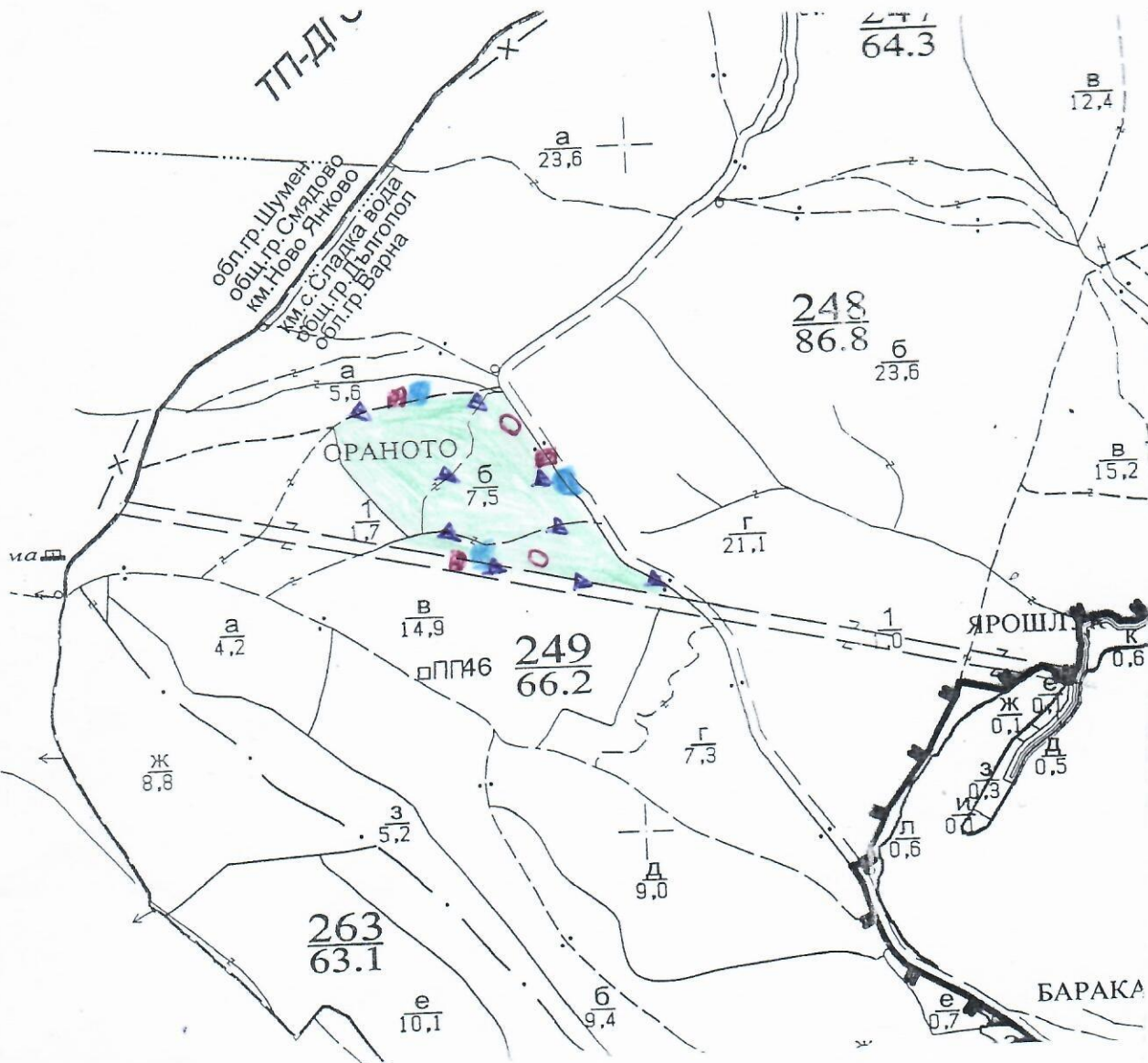
Заверто від 59 до 3312

И Д Н І

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 249 подотдел ..... 0  
На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чонево /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... с. Балчево; Землище ..... с. Свирска Бога;  
имот с (кадастровен идентификатор/KBC) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

## **МЯСО ЗА ИЗХВОРЛДЕ на отпадъци**

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

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

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Изст - изстък ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 7,5 ха Размер на сечището 7,5 ха  
 3. Състав по план/програма ург гор 3 идк кп действителен ург гор 2 изст кп  
 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<br>категория | ург       | гор      | изст     | кл       | идк      | дърв. вид<br>категория | ург        | гор       | изст      | кл        | идк      | модр     |              |
|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------------|
| едра                   | <u>23</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | дребна                 | <u>13</u>  | <u>10</u> | <u>-</u>  | <u>-</u>  | <u>-</u> | <u>1</u> | вър-<br>шина |
| средна                 | <u>-</u>  | <u>2</u> | <u>1</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | дърва                  | <u>130</u> | <u>69</u> | <u>18</u> | <u>30</u> | <u>5</u> |          |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ург гор ч изст кп ..... сем гор-5 год чслн-0,5  
въс-0,4 м ..... до н-5; 5-4

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000 В60000104 В60002038  
местоудържание ч1 и ч2, защитена зона член, въс 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 ..... авт. техника  
3-4 ч извоз по горвесина

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... 40  
специал

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 дюк временно  
складове с площ от 0,09 хга

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младинка и почвата изборът ще се извърши по обектуващи начин

10. Начини за почистване на сечището изнасяне по обектуващи начин

11. Други указания: сортимент на място по Наредба 3 на сечите  
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 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 чл. 59 от ЗЗЛД

Записано чл. 59 от ЗЗЛД

ане на  
11г

и  
д  
н  
л

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 249

ПОДОТДЕЛ ..... а

На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чокела

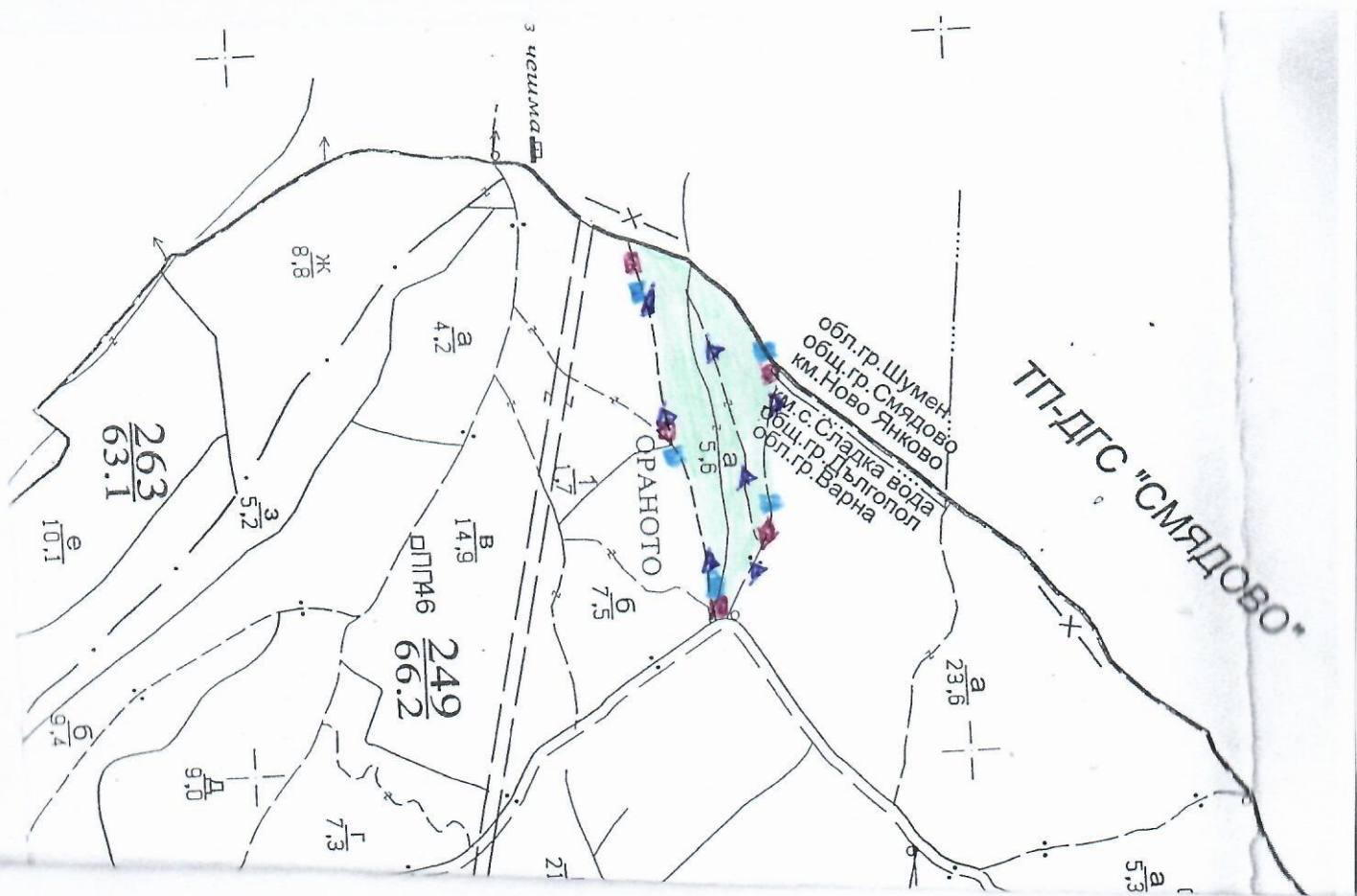
попътва се само за държавни гори!

Община ..... Айтоски ..... Землище

с. Сладка вода

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... попътва 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 грас на възможна линия

~~~~~ технологична просека

— — — проектиран автомобилен път

████ МРСД ЗА ИЗХВОРЛЕЖЕ НА  
████ ОГНОВАЧУ

████ МРСД ЗА ГОРЕДОДАДЕ РА ГСИ

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.

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... носят - кочъръ ..... / интензивност 30% %  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 5,6 ха Размер на сечището ..... 5,6 ха  
 3. Състав по план/програма ..... УР 10 ..... , действителен ..... УР 7 чзбк 1 гор 1 да 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 1890 куб.м/ха , без клони ..... 176 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 5 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 250 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр        | избок | гор      | бл       | дърв. вид<br>категория | чр         | избок    | гор       | бл       |              |  |
|------------------------|-----------|-------|----------|----------|------------------------|------------|----------|-----------|----------|--------------|--|
| едра                   | <u>51</u> | -     | <u>2</u> | <u>3</u> | дребна                 | <u>2</u>   | -        | -         | -        |              |  |
| средна                 | <u>4</u>  | -     | -        | -        | дърва                  | <u>150</u> | <u>4</u> | <u>29</u> | <u>5</u> | вър-<br>шина |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... УР 10 сем 65-3 гор чзбк-0,4 вис-0,3м ..... 0,25-5 .....

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

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 BG-0000104  
Всеки 1000 м се извози ..... Без извършване ..... Без извършване

## 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 ..... чук - техника  
31 избок по горески  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
секущ .....

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) ..... Форч брезенек  
складът е изложен от 0,2х10 .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... избокът се съхранява по съществуващи методи .....

10. Начин за почистване на сечището ..... ръчно разжарение на сечището .....

11. Други указания: ..... стриктно спазване на правилата за городобъръз .....

..... Следи със горите 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, подпис, дата ~/

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