

Записано ел. 59 от 3312

Формат по ЧЛ. 55. ал. 9 от НД

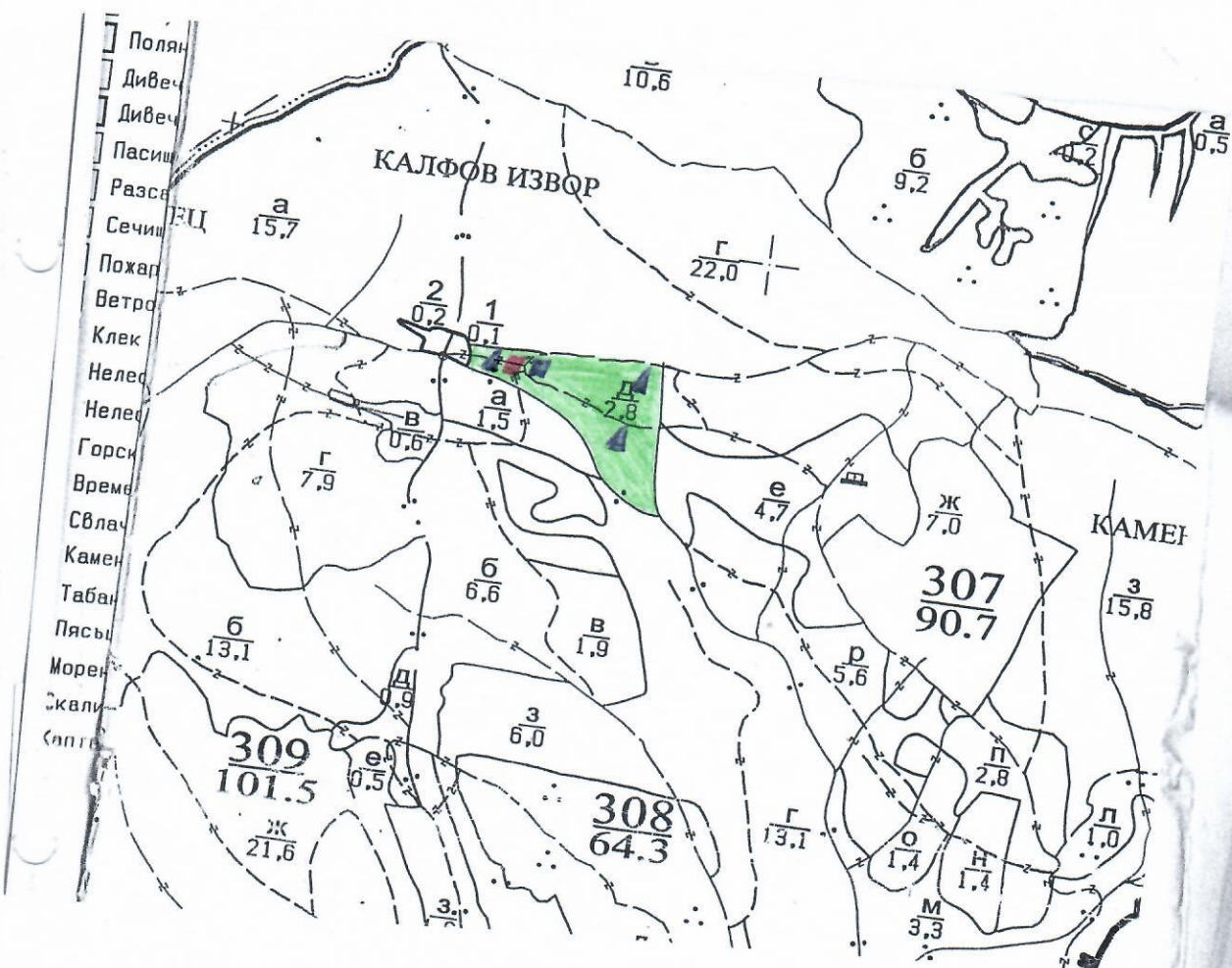
Записано ел. 59 от 3312

зане на

и
л
у
л

НОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 307 подотдел 2
 На ТП ДГС/ДЛС Чанево /попълва се само за държавни гори/
 Община Родопи Землище Медовец ;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 307/90.7 /попълва се само за недържавни гори/
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължка интензивност 15%
 Втори вид сеч интензивност %
2. Площ на подотдела 2,8 ха Размер на сечището 2,8 ха
3. Състав по план/програма Горска действителен Гор. Избк, Кл, Инд
5. Запас на 1 ха: с клони 173 куб.м/ха, без клони 152 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 21 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

хрв. вид категория	гор	избк	кл	инд	хрв. вид категория	гор	избк	кл	инд	
едра	—	—	—	—	дребна	1	—	—	—	
средна	10	—	—	—	дърва	15	2	21	5	вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 50м.

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, обходдайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG0000393, местообитание 9160

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

~~автоматизацията горско Годниково~~

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

~~оглобили и иконски 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 др, 0,1 ха

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

Изборът се извърши по единствен по съществувашите практики

10. Начини за почистване на сечището

Разбиването разбиване на битовите отпадъци

11. Други указания Битовите отпадъци са разбивани на битови

складове в гората 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 позовителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Записано ел. 59 от 33/2

Записано ел. 59 от 33/2

ст

не на

ЕЛОГИЧЕН ПЛАН №

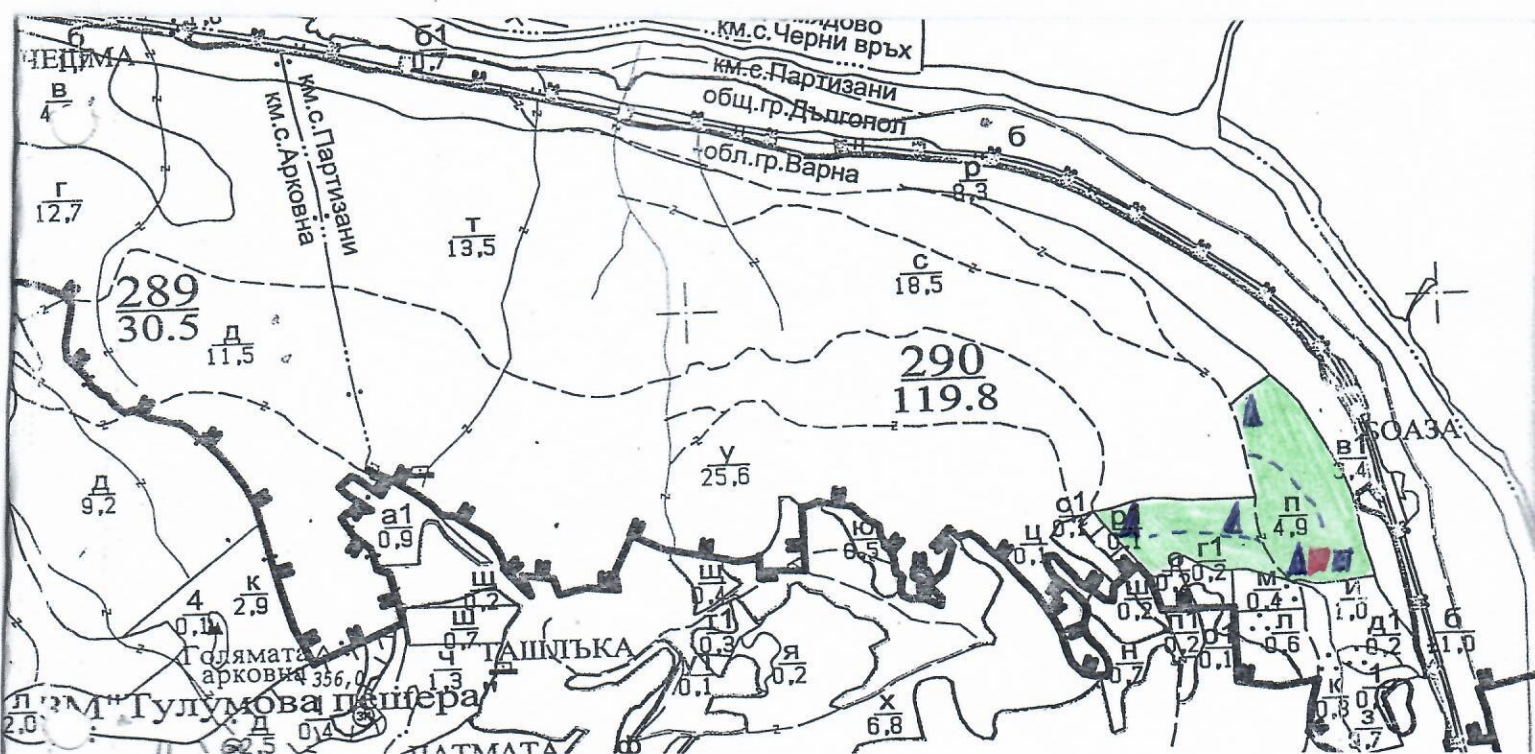
За добив на дървесина от отдел 230 подотдел 11

На ТП ДГС/ДЛС 101.60 /попълва се само за държавни гори/

Община Дългопол ; Землище Погранични ;

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

████ инициал за зареждане/имот и инициал за обходчици

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 ..... Продирка ..... интензивност 10%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 4,9 ха Размер на сечището 4,9 ха  
 3. Състав по план/програма Гор, Изб, Ру, Нак, Кл, действителен Гор, Чр, К1, Чп, Здб  
 5. Запас на 1 ха: с клони 296 куб.м/ха, без клони 254 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Гор | Чер | Изб | Нак | Чп | Здб | дърв. вид<br>категория | Гор | Чер | Изб | Нак | Чп | Здб | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | дребна                 | —   | 3.  | —   | I   | —  | —   |              |
| средна                 | —   | —   | —   | —   | —  | —   | дърва                  | 21  | 93  | 7   | 5   | 10 |     |              |

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

9. Средно извозно разстояние 70м.

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

Натура 2000: ВВ0000104, мястообитание 9160

## 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 .....

Самоходни извличани горски трактори, техники

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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) Чбр. 0,2 ха

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

Извозът да се извърши по съществуващите пътища

10. Начини за почистване на сечището

Равноделно разделяне на всички видове

11. Други указания: Стрийт да се използват по предвидените зони

сециите в горите да са 3-4

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 - /

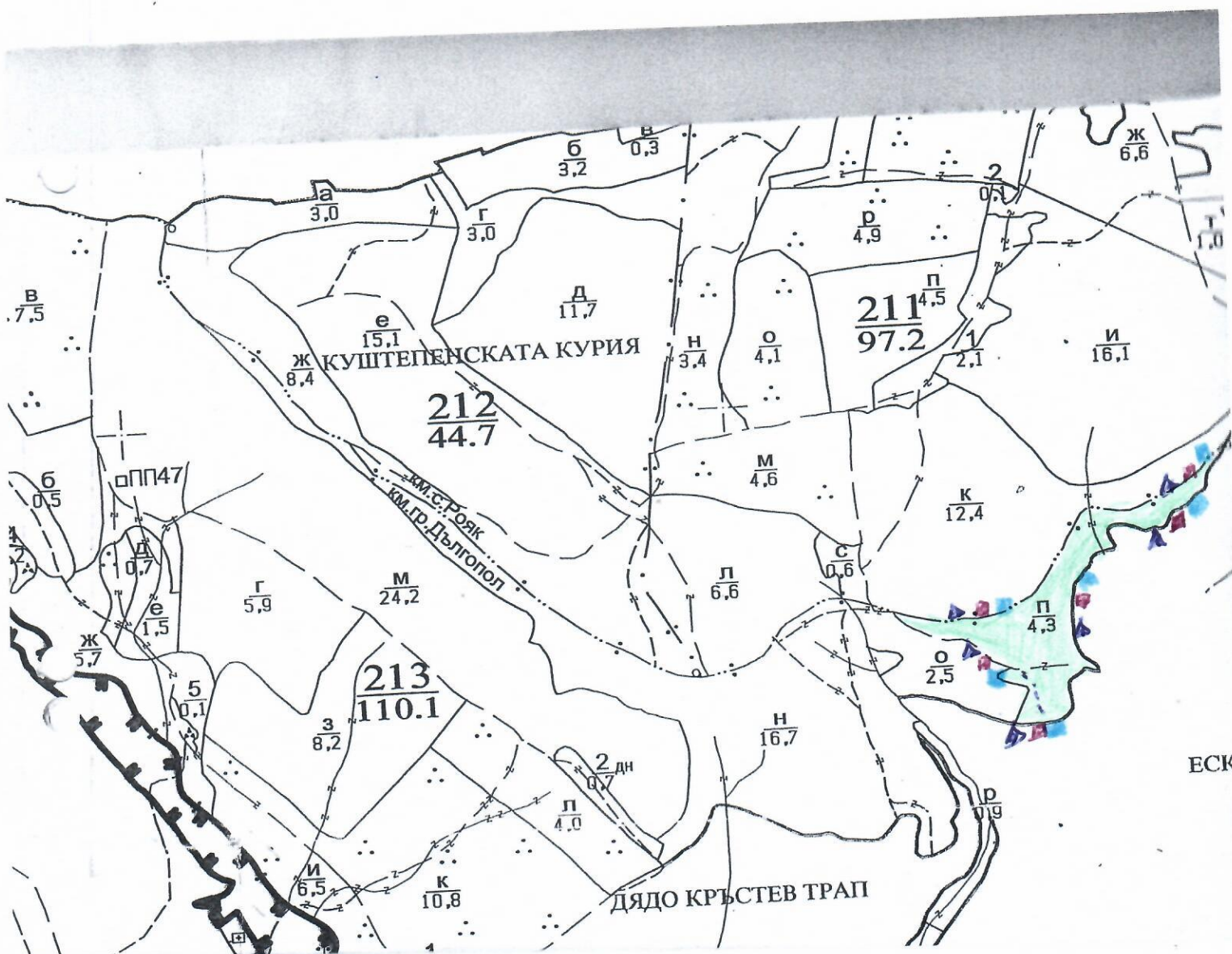
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

ане на

## НОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 213 ..... подотдел ..... Р .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... 0. Чешко ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Балчик ..... ; Землище ..... Т. Балчик ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

[...] проектирани коварски вр. извозни пътища

[...] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[...] съществуващи извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[=====] съществуващи автомобилен път

[XXXXXX] трасе на възгена линия

[~~~~~] технологична просека

[---] проектиран автомобилен път

[■ ■ ■] АСД ВИЧУВЕДЕНИ  
и отваряни[■ ■ ■] АСД ВИЧУВЕДЕНИ  
и отваряни

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

## Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... шест - чесъче ..... / интензивност 20 %  
 2. Втори вид сеч ..... чесъче ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... 4,3 ха ..... Размер на сечището ..... 4,3 ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... др. с чесъче, гор. и др. 1 мур 1, действителен ..... др. с чесъче, гор. и др. 1 мур 1  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 79 куб.м/ха, без клони ..... 75 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 19 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 38 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др        | бл        | гор        | мур        | дърв. вид<br>категория | др        | бл        | гор        | мур        |  |              |
|------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|--------------|
| едра                   | <u>др</u> | <u>бл</u> | <u>гор</u> | <u>мур</u> | дребна                 | <u>др</u> | <u>бл</u> | <u>гор</u> | <u>мур</u> |  |              |
| средна                 | -         | -         | -          | -          | дърва                  | <u>19</u> | <u>3</u>  | <u>12</u>  | <u>3</u>   |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... др. 10 сем. 60% - 2 год. млад. 0,4 смс - 91%

9. Средно извозно разстояние ..... 80 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, 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.) Хобура 2000, Защитено село

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... автом. техника  
34 извоз на дървесина  
 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 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) ..... 601: горенски  
Складове с площ от 0,5 ха
9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... чесъчи и съборни и съборни и съборни
10. Начини за почистване на сечището ..... разхърчение на дър. съборни и съборни
11. Други указания: ..... единично съборни и съборни на изхода от селото 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: .....

Записано в 1.59 от 3312

Записано в 59 от 3312

51

3 на

## **ОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

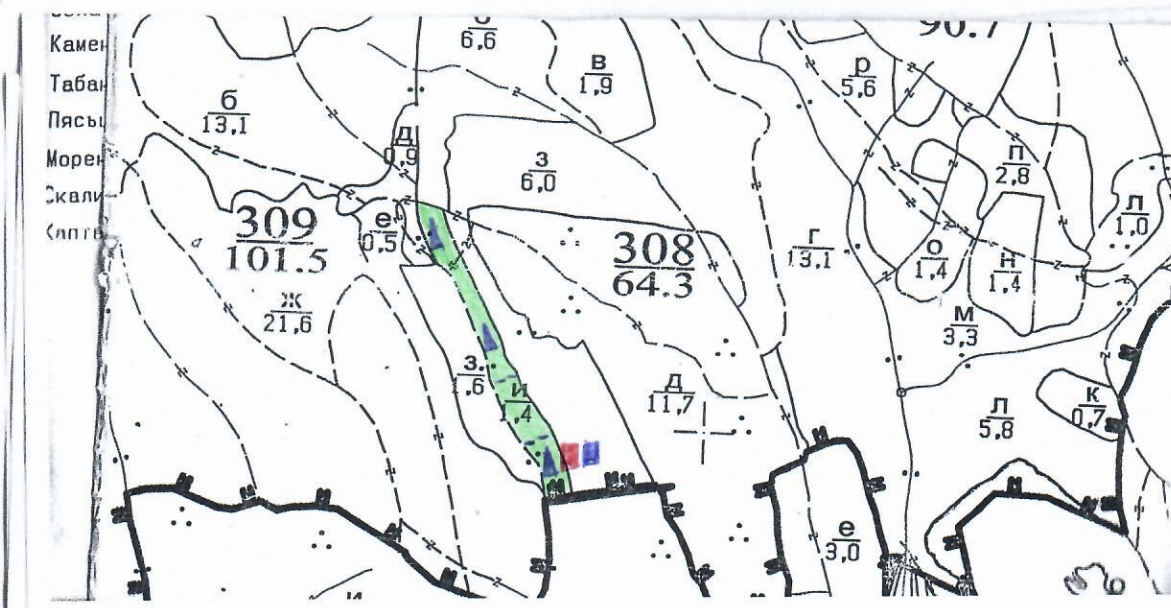
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

На ТП ДГСДЛС ..... Чонево ..... попълва се само за държавни гори!

Община Мездра; Землище Мездра;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:



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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постепенно-кофюбична ..... интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... 1.4 ..... ха ..... интензивност %  
 3. Площ на подотдела ..... 1.4 ..... ха ..... Размер на сечището ..... 1.4 ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... Ур. Год. Благуи, действителен ..... Ур. Год. Благуи, Инициал  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 8172 ..... куб.м/ха, без клони ..... 159 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 8 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 52 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид кат.сгоряка | Чер | Табер | Благуд | Ини | Клен | дърв. вид кат.сгоряка | Чер | Табер | Благуд | Ини | Клен |
|-----------------------|-----|-------|--------|-----|------|-----------------------|-----|-------|--------|-----|------|
| едра                  | —   | —     | —      | —   | —    | дребна                | —   | 1     | —      | —   | —    |
| средна                | —   | 2     | 2      | —   | —    | дърва                 | 25  | 10    | 1      | 8   | 3    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Чер-6, Благуд-7, Сем, Сърдъч-5 год, покритие-0.6, обхват-55-5150

9. Средно извозно разстояние ..... 700

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000; защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадени зони, биологично разнообразие и др.) ..... Натура 2000 във 3.93, изграждане 9110

## 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 ..... Самоходни гравери, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято натоварени) ..... 9615 и ИКЕМ 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) ..... 3.09, 0.1 х 0.1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... Избор от съществуващи по съществуващи общища

10. Начини за почистване на сечището ..... Ръвническо разхвърляне на върховата

11. Други указания: ..... Стрижко да се използва наредбата за състезание

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: .....

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

за  
15:

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

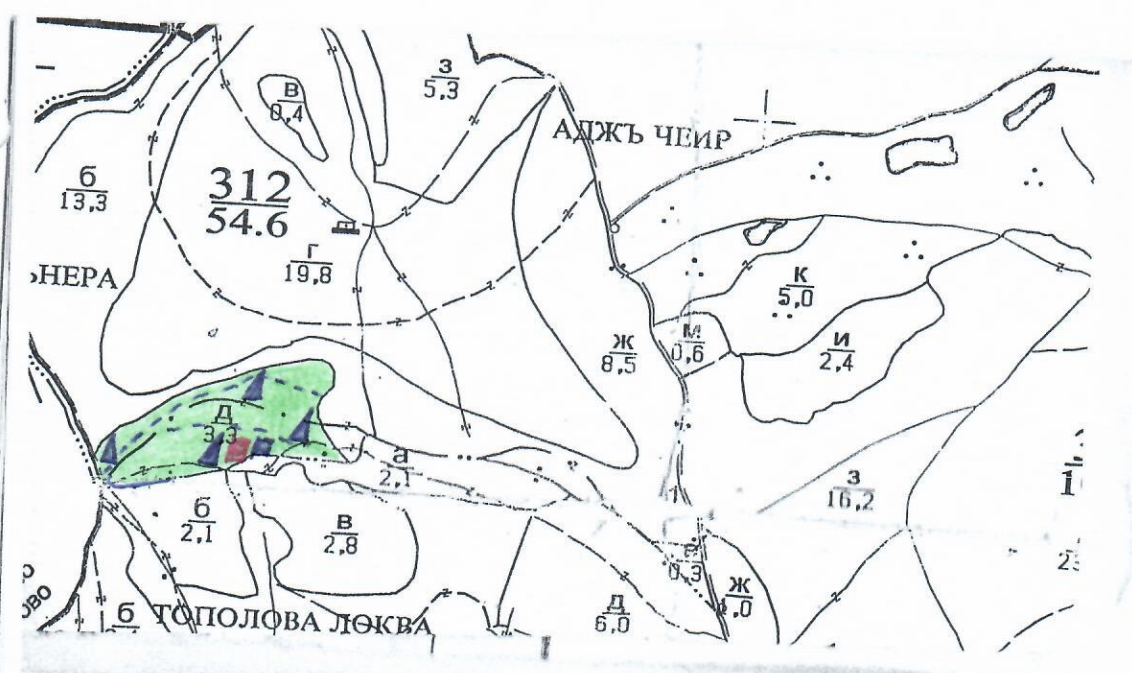
За добив на дървесина от отдел 312 подотдел Р.

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

Община Драгоман; Землище с. Медовец;

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

[—] съществуващи автомобилен път

[~~~~~] технологична просека

[■] находка за зорендане ГСИ

[>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[▲▲▲] временен склад

[XXXXXX] трасе на въжена линия

[=+=+=] проектиран автомобилен път

[■] находка за създаване

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 Погребено-коғюбчина: интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела 3.4 ха Размер на сечището 3.4 ха  
 4. Състав по план/програма Зад, Чр, Б1, Н2к, действителен Зад, Чр, Н2к, Гбр, К1  
 5. Запас на 1 ха: с клони 142,8 куб.м/ха, без клони 200 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 110 лежаща маса, куб.м.

| хърв. вид<br>категория | Зад | Чр | Н2к | Гбр | К1 | хърв. вид<br>категория | Зад | Чр | Н2к | Гбр | К1 | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|-----|----|------------------------|-----|----|-----|-----|----|--------------|
| едра                   | 1   | 4  | 0   | -   | -  | дребна                 | 1   | 1  | -   | -   | -  |              |
| средна                 | -   | -  | -   | -   | -  | дърва                  | 26  | 46 | 8   | 18  | 5  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зад-б., Чр-4, сен, бъзрост-3 год, пъл-0.3, височина-0.2м, борнитет-52%

9. Средно извозно разстояние 40м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000; защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадавни зони, биологично разнообразие и др.) Узбечки 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 специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) дълги и къси складове
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) Чбр, 0,2 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Избега да се извърши постепенно извършване на извършване
10. Начини за почистване на сечището Чистене на съборбената зона на извършване
11. Други указания Техническа документация за спазване на правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в 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: .....

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

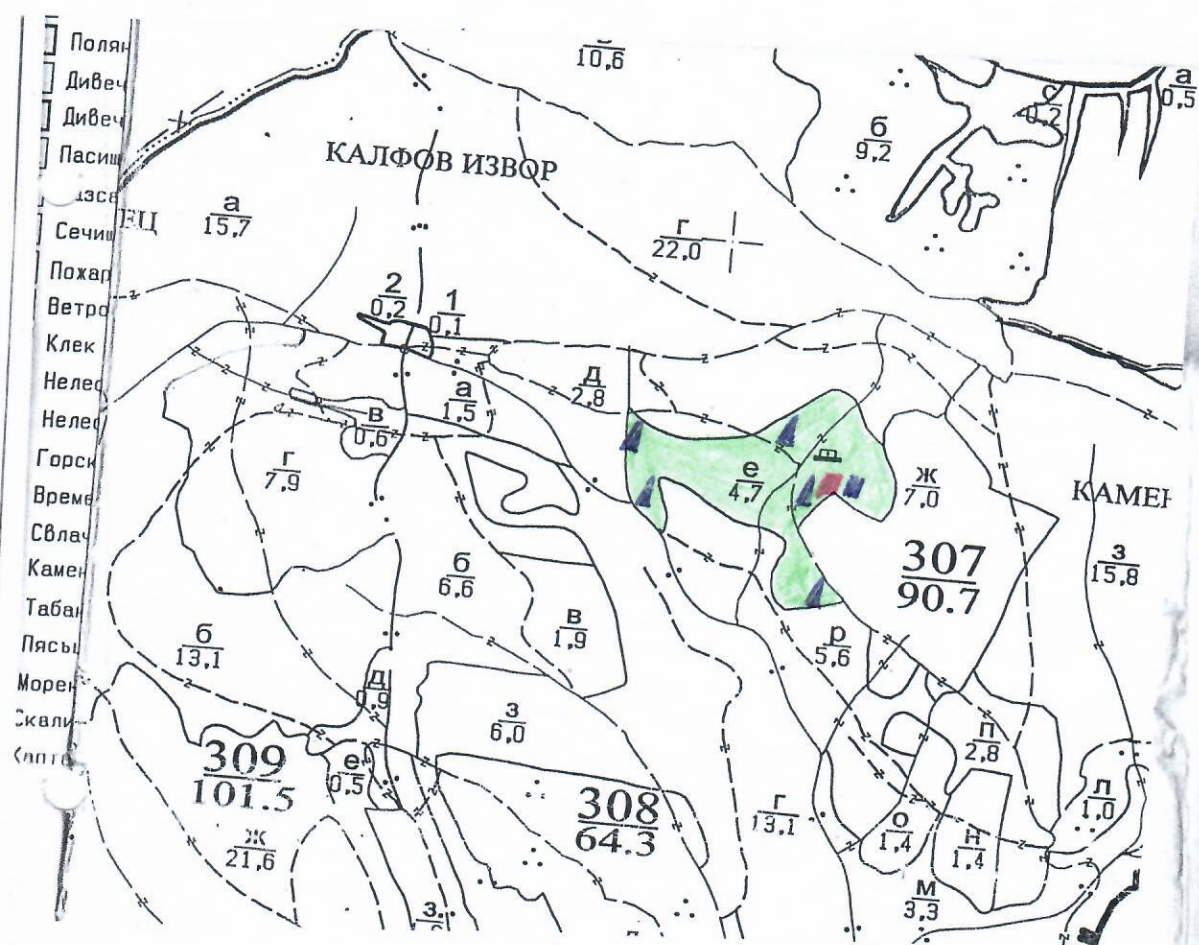
За добив на дървесина от отдел ..... 307 ..... подотдел ..... E .....

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

Община ..... Драгоман ..... Землище ..... Медовец ..... ;

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

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

**Източник: Записано ел. 59 от ЗЗЛД**

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 Полегатично-кошовично ..... интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 4,7 ха Размер на сечището ..... 4,7 ха
3. Състав по план/програма Бял, Чор, Габер, Клен, Инд, действителен Бял, Чор, Габер, Клен, Инд
5. Запас на 1 ха: с клони 243,8 куб.м/ха, без клони 199 куб.м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 212 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Бял | Чор | Габер | Клен | Инд | дърв. вид<br>категория | Бял | Чор | Габер | Клен | Инд | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-----|-------|------|-----|------------------------|-----|-----|-------|------|-----|--------------|
| едра                   | 4   | 14  | —     | —    | —   | дребна                 | 2   | 6   | —     | —    | —   |              |
| средна                 | —   | —   | —     | —    | —   | дърва                  | 85  | 86  | 4     | 7    | 4   |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Б1-7, И3БК-3, сел, бърз бърз-5 год., п61-0,5, височина - 0,5 м, дължина 7-5,5 м

9. Средно извозно разстояние ..... 70 м;

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura-2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадински зони, биологично разнообразие и др.) Натуро 2000: BG0000393, местообитание 9110

## 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 извърши: в сечище, на временен склад) Моторен трион.

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

специализирано горско техника

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

98ти и 100ти секции

4. Проектирана 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 др., 0,2 ха

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

Извържане се извърши по естествените ръбове.

10. Начини за почистване на сечището Гравират са извадени извадени

11. Други указания Границите на сечището са извадени извадени

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: .....

Записано ел. 59 от 33/Д

Записано ел. 59 от 33/Д

ст

не на  
6.2012г.

112.

## ЮЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

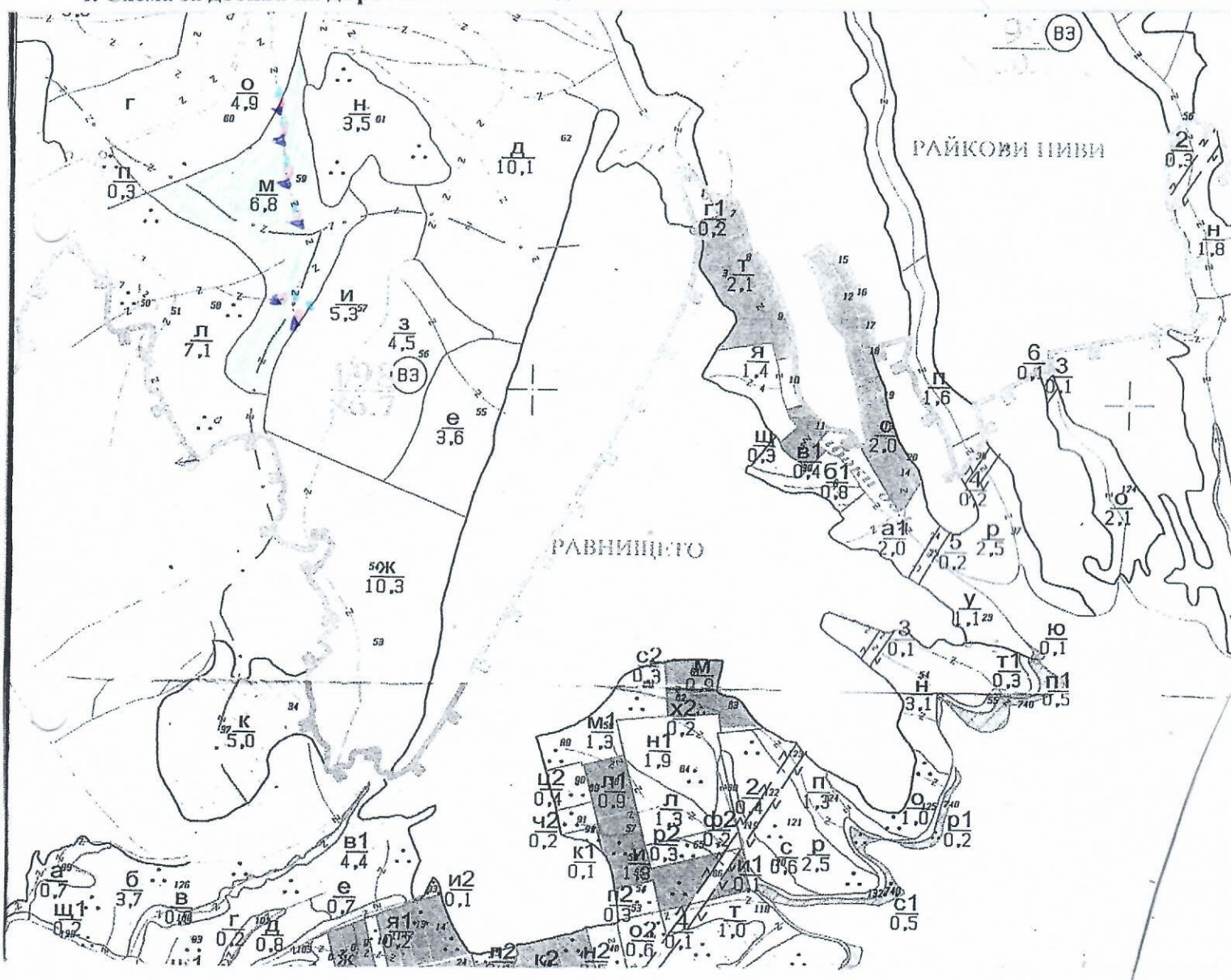
За добив на дървесина от отдел ..... 198 ..... подотдел ..... 11 .....

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

Община ..... Долна Морава ..... ; Землище ..... с. Ададарчуково ..... ;

имот с (кадастровен идентификационен номер/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

Место за зареждане ГСИ

Место 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 Постепенна - котловинна интензивност 25%
 2. Втори вид сеч
 3. Площ на подотдела 6,8 ха Размер на сечишето 6,8 ха
 4. Състав по план/програма Благун 6, Чер 4, действителен Благун 7, Чер 7
 5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 115 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 9 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 211 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | близук | чер | | | дърв. вид
категория | близук | чер | | |
|------------------------|----------|----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|
| едра | <u>5</u> | <u>5</u> | | | дребна | - | - | | |
| средна | <u>5</u> | <u>5</u> | | | дърва | <u>114</u> | <u>77</u> | | |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер 9, Благун - 1, бреза - 21, ясен - 96, вис - 0,8m

9. Средно извозно разстояние 100m

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

Събирана 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 сечиште, на временен склад) 60% ръчни тръстици
3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирани горски техника, машини и автомобили скрипци на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, излято 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 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.
6. Просеки за въздушни линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Награва на технологични просеки бр.
- допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 6бр. 0,3 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата използват се избърсчи по съществуващите пътища
10. Начини за почистване на сечишето разчистяване по ръчно и машинно
- II. Други указания: Стръмни места да се скочи със скрипци и наредбата за събиране
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на позволителното за сеч Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч №

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

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

ст

на

2019.

ХАЛОГИЧЕН ПЛАН №

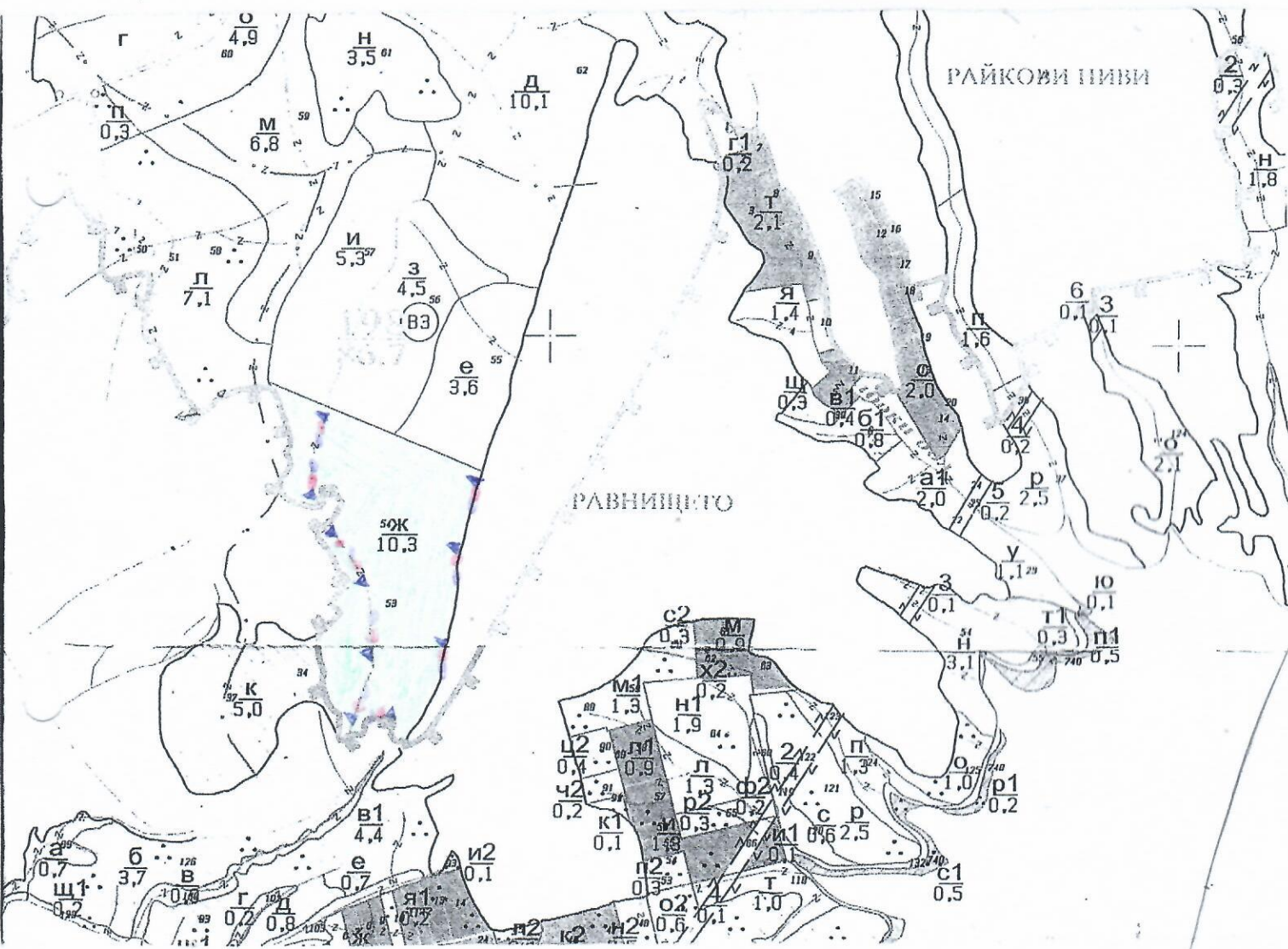
За добив на дървесина от отдел..... 19d подотдел..... Н.....

На ТП ДГС/ДЛС..... Чонево /попътва се само за държавни гори/

Община Димитровград ; Землище с. Градаруха ;

имот с (кадастранен идентификатор/КВС) №..... /попътва 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

● Место за зареждане

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

● Место 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 ..... Постепенно - катловинна ..... интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 10,3 ха Размер на сечището 10,3 ха  
 3. Състав по план/програма Чер. 7, Благуи 2, 3, 920 действителен Чер. Благуи 3, 920  
 5. Запас на 1 ха: с клони 94 куб.м/ха, без клони 86 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 161 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер | Благуи 3, 920 |   | дърв. вид<br>категория | Чер | Благуи 3, 920 |    |
|------------------------|-----|---------------|---|------------------------|-----|---------------|----|
| едра                   | 8   | -             | - | дребна                 | 5   | -             | -  |
| средна                 | 4   | -             | - | дърва                  | 11  | 32            | 31 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Чер - 8%, Благуи - 2%, възраст - 32, пънка - 0,5,  
височина - 0,2 м.

9. Средно извъзно разстояние 100 м.

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

113,67 км от урба 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 трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад), МОТОРЕН ТРИКУН
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СВЕЧИНА, АДИЗАГРАМА  
СОРКА ТЕХНИКА, на д.п.Л.С.И.К.С.И.С.К.С.И.С.Т.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектиранни 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 Кошарски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
6. Проски 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) 10 бр., 0,5 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Избрази, да се извърши по съществуващите н.б. и съдъ
10. Начин за почистване на сечището Ръжомерно разхързеие на землищата
11. Други указания: Трикун да се използва разпределите на землищата  
и каредбата за съзидане
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

Записано ел. 59 от ЗЗЛД

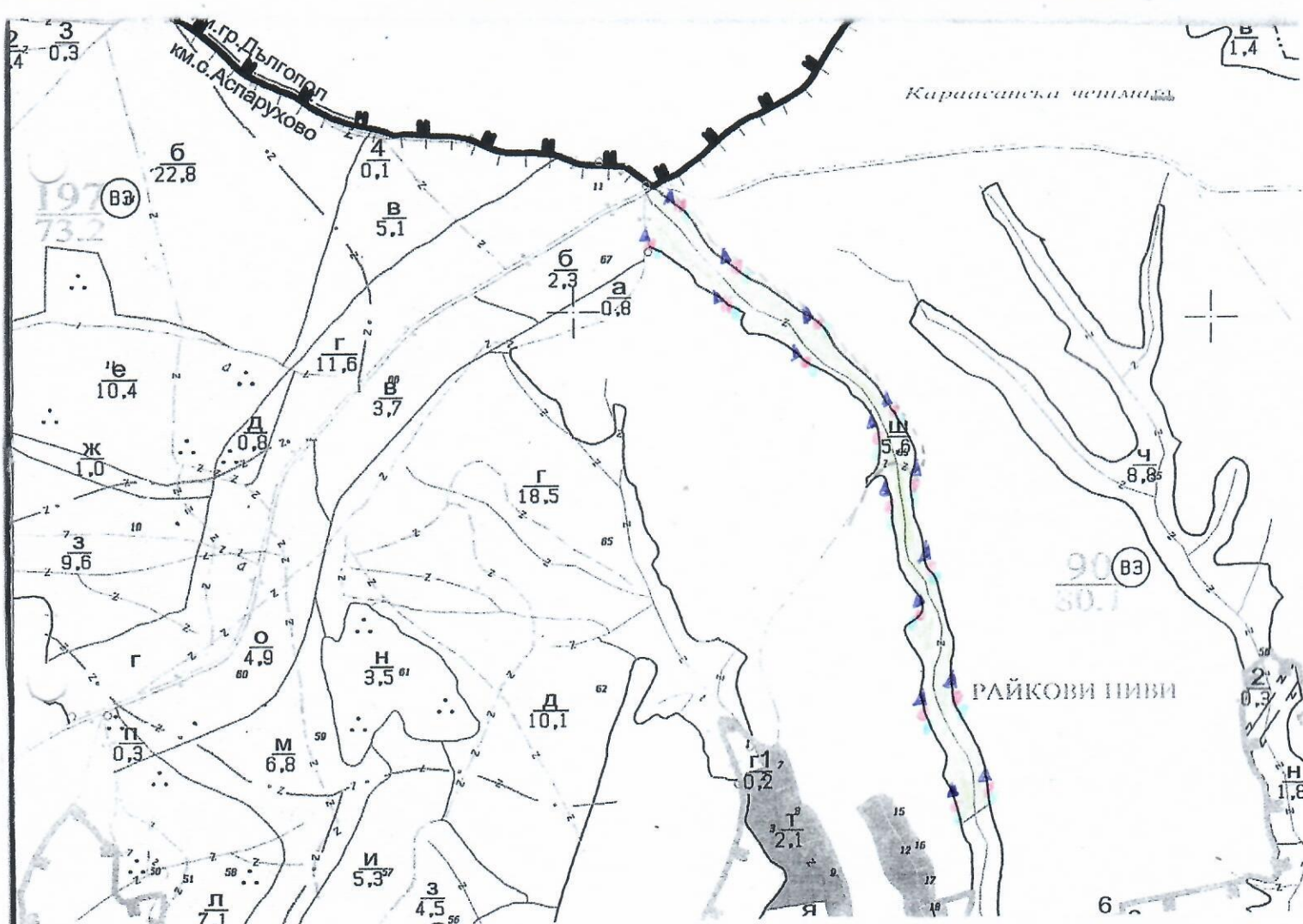
СГ

на  
• 2012.

• 2012.

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 90 ..... подотдел ..... III .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Ченево ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Дългопол ..... ; Землище в... Аспарухово ..... ;  
 имот с (кадастранен идентификатор/КВС) № ..... /попътва 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 възможна линия
- =+=+= проектиран автомобилен път

*Место за зареждане ГСМ*      *Место за отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Постепенно - котловинна ..... интензивност 25 %  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... 5.6 ..... ха Размер на сечището ..... 5.6 ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... Чер. 9, Благун 1, действителен ..... Чер. 9, Благун,  
 5. Запас на 1 ха; с клони ..... 167 ..... куб.м/ха, без клони ..... 155 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 2.26 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чер       | Благун |  |  | дърв. вид<br>категория | Чер        | Благун    |  |  |
|------------------------|-----------|--------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|
| едра                   | <u>10</u> | -      |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |
| средна                 | <u>9</u>  | -      |  |  | дърва                  | <u>196</u> | <u>11</u> |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Чер. 10, Благ. 3-9, възр. 0.4, вис. 0.3 м. покр. 5.

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

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

## III. Изброяване 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 сечището на временен склад) ..... Моторен трион.

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

Спецчастици, на дълги и къси секции.

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 възможни линии: ..... бр.

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

7. Награва на технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 16 бр., 0.8 ха.

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

Изброяване извршили по съществуващите по-тук.

10. Начини за почистване на сечището ..... Равнопъречно разхърлежение на вършината.

11. Други указания: ..... Стрийтън да се спазва Зл. 14 наредбата.

За легите.

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: .....

Записано в 59 от 33ЛД

Записано в 1.59 от 3312

三

на  
165.

## **ОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

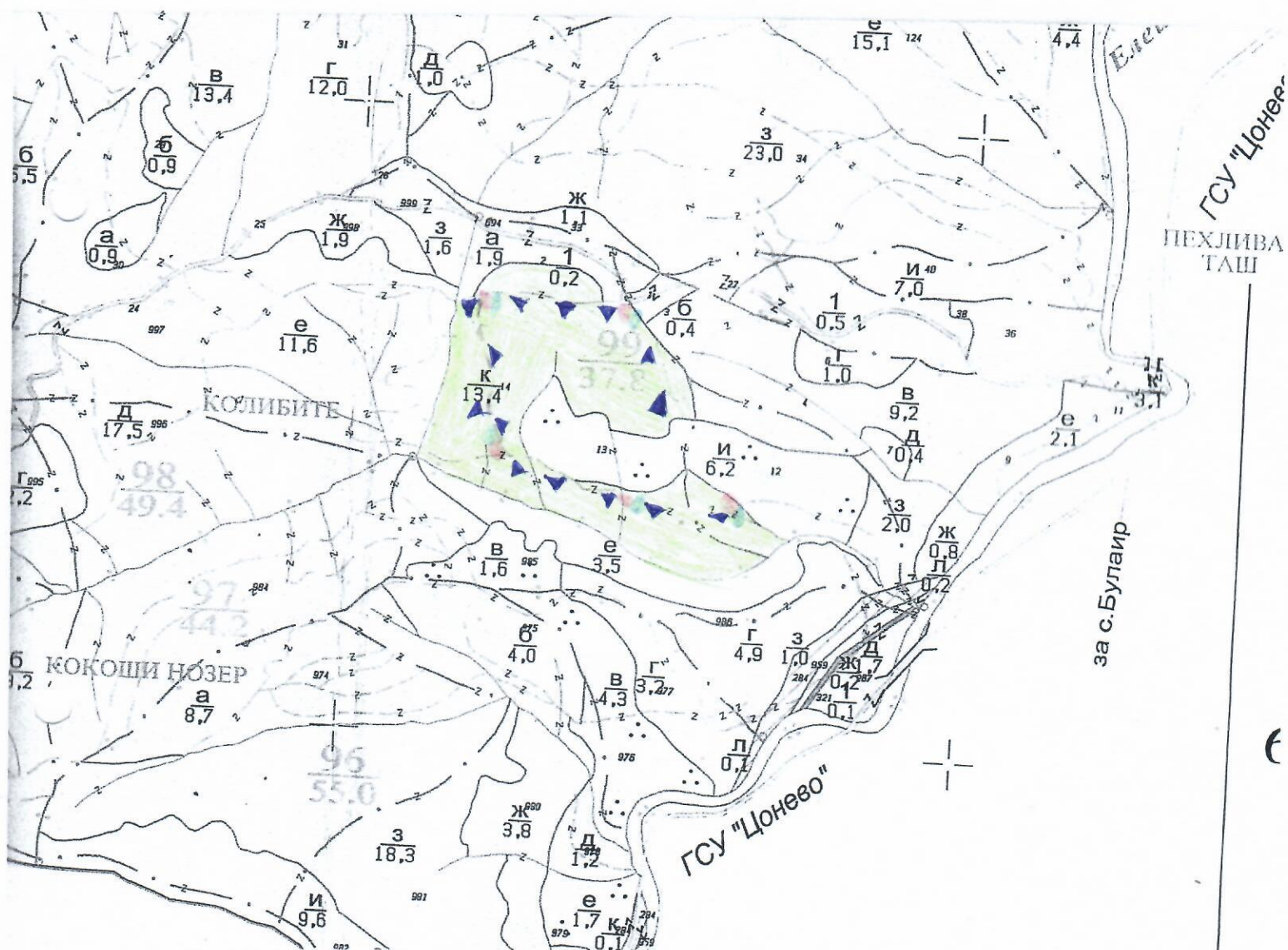
За добив на дървесина от отдел... *гс* подотдел... *к*

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

Община Балчик; Землище с. Дедеър;

имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., 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
  - място за облагане

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

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.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Постепенно-кодголовна интензивност 30 %  
 2. Втори вид сеч ..... /интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела 13,4 ха Размер на сечището 13,4 ха  
 4. Състав по план/програма БЛ 9 ЧР 1, действителен БЛ. ЧР.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 148 куб.м/ха, без клони 120 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 505 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БЛ | ЧР |  | дърв. вид<br>категория | БЛ  | ЧР |  |  |               |
|------------------------|----|----|--|------------------------|-----|----|--|--|---------------|
| едра                   | 83 | -  |  | дребна                 | 13  | 1  |  |  |               |
| средна                 | 4  | -  |  | дърва                  | 371 | 33 |  |  | вър-<br>шнина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) БЛ 8 ЧР 2 - възраст 5г, пъл. 0,2 - вис. 0,4, покр. 5%.

9. Средно извозно разстояние 150м;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадачни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 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 извърши: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализирана горска техника, на долги и хъсо секции 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. Проски за възможни линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 10бр. 0,4x9

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата избезбъбъждане на дървесината да е извършено по съпътстващи избрани мерки

10. Начин за почистване на сечището Гробномерно разхаряване на бординарата

11. Други указания Стрийт но да са създадени 3Г и наредба № 8 за сечите в горите

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

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

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

Записано ел. 59 от 33/2

Записано ел. 59 от 33/2

## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

111

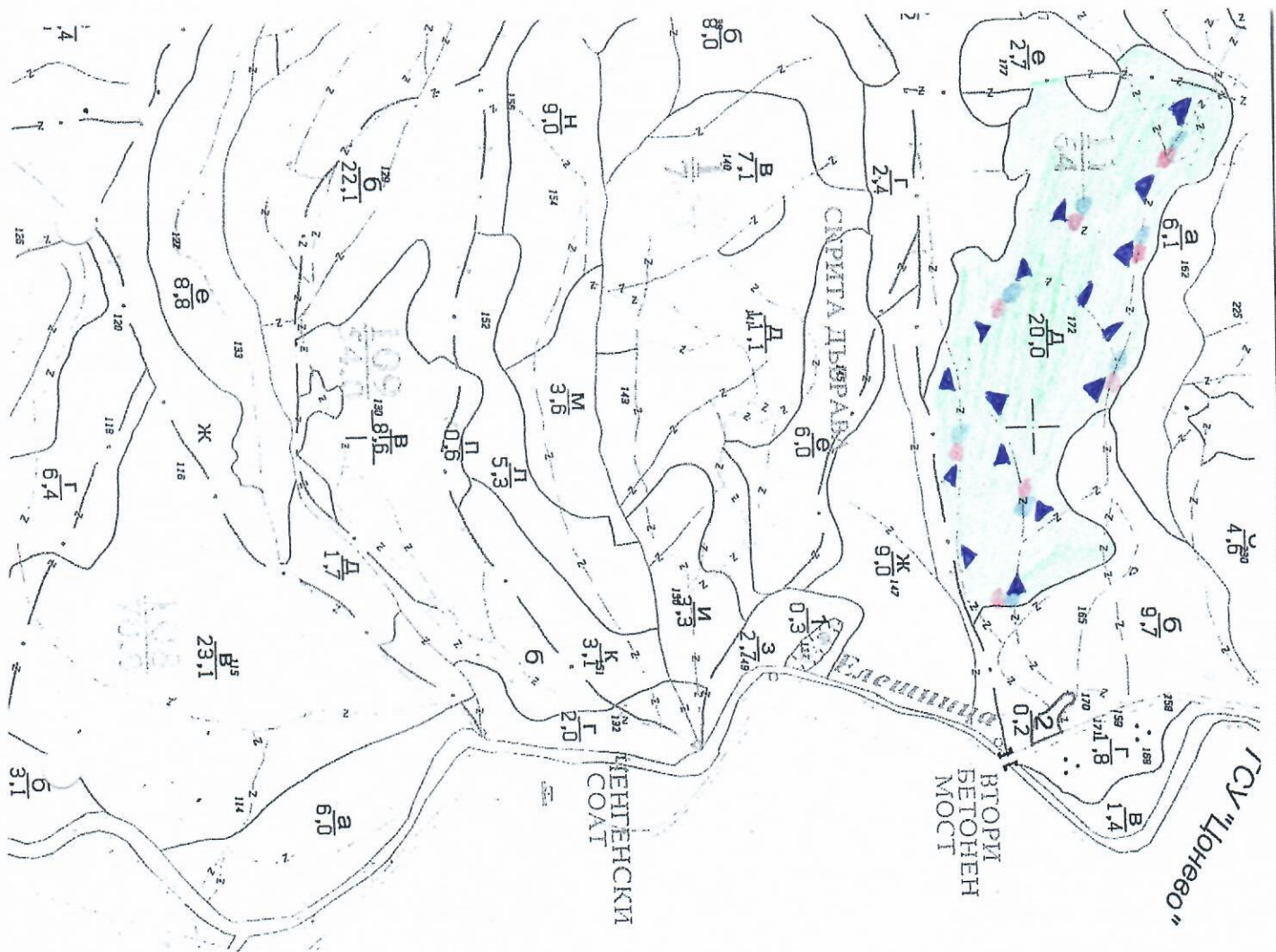
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел .....

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

Община ..... /попълва се само за недържавни гори/

имот с (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

Мост за извърляне на бордови и

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

■■■■■ Мост за зареждане 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.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка интензивност 15%
 2. Втори вид сеч Изборка интензивност 10%
 3. Площ на подотдела 80,0 ха Размер на сечището 10,0 ха
 4. Състав по план/програма ГОР СРЛП ЗДБ ИЗБ, действителен ГОР СРЛП ЗДБ ИЗБ
 5. Запас на 1 ха: с клони 818 куб.м/ха, без клони 180 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 635 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | ГОР | СРЛП | ЗДБ | ИЗБ | ДР | дърв. вид
категория | ГОР | СРЛП | ЗДБ | ИЗБ | ДР | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|----|------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| едра | - | - | - | - | - | дребна | - | 2. | - | - | - | вър-
шнина |
| средна | <u>15</u> | <u>26</u> | <u>15</u> | - | - | дърва | <u>307</u> | <u>126</u> | <u>95</u> | <u>21</u> | <u>28</u> | |

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

9. Средно извозно разстояние 150м.

10. Други характеристики на насаждението (токоница, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защищени територии, Натурата-2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадачни зони, биологично разнообразие и др.)

Натурата 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).

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включени 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 м.

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

6. Проски за възможни линии: бр.

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

7. Награва на технологични просеки бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 165,08х9

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

Дървесината да е избезбърза по общобъчущите пътища

10. Начини за почистване на сечището работи със съборници

11. Други указания: Сертификация и сплавка ЗГ и наредба №8

за сечище в 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 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

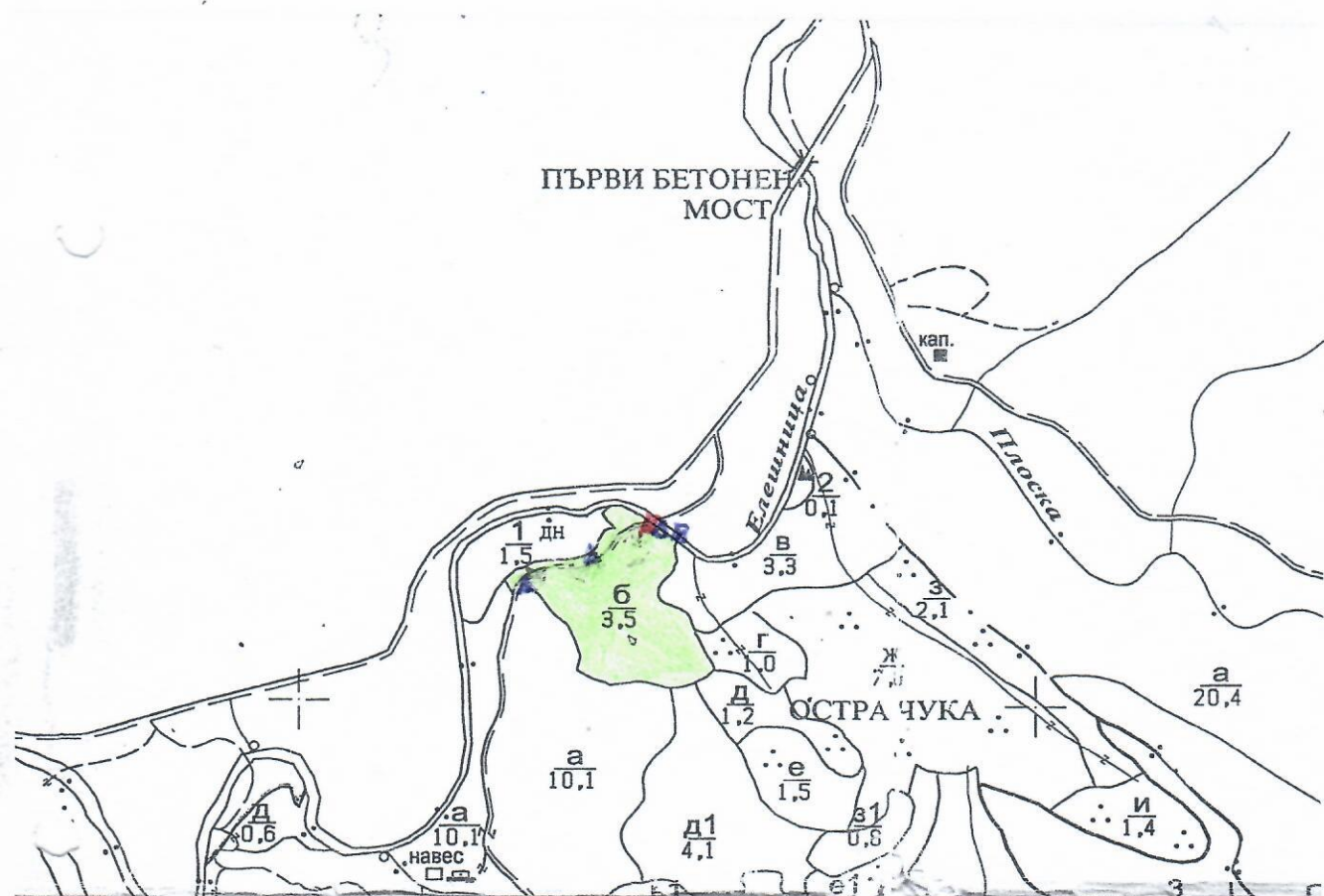
Записано вл. 59 от ЗЗЛД

Записано вл. 59 от ЗЗЛД

е на
121.

ОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 64 подотдел Б
На ТП ДГС/ДЛС Консво /попълва се само за държавни гори/
Община Задигел ; Землище Хасково ;
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

— существуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== существуващ автомобилен път

xxxxxx трасе на възгена линия

~~~~~ технологична просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

████ месо за зарисуване на теч.

████ месо за изхвърляне на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продърка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 3,5 ха Размер на сечището 3,5 ха
3. Състав по план/програма ГБР, СРЛП, ИЗБ, ЧР, КЛ, действителен (БИБ), СРЛП, ИЗБ Г, ЧР, КЛ
5. Запас на 1 ха: с клони 323 куб.м/ха, без клони 284 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 19 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 96 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГБР | СРЛП | ИЗБ | ЧР | КЛ | дърв. вид<br>категория | ГБР | СРЛП | ИЗБ | ЧР | КЛ | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|-----|----|----|------------------------|-----|------|-----|----|----|--------------|
| едра                   | -   | 7    | -   | -  | -  | дребна                 | 2   | -    | -   | -  | -  |              |
| средна                 | 14  | 3    | -   | -  | -  | дърва                  | 40  | 18   | 3   | 1  | 8  |              |

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

9. Средно извозно разстояние 1004;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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; В60000133; В60001044, местодължимо 9160  
Полуга бъг ВКЛ1

## 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 със съществуващи  
горски техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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 броя временни складове с площ от 0,02 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата избогати се с избери по съществуващи изгледи
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: сърпън да се съхранява нередосъс за сеги с б. горите и за със сърпън 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: .....