

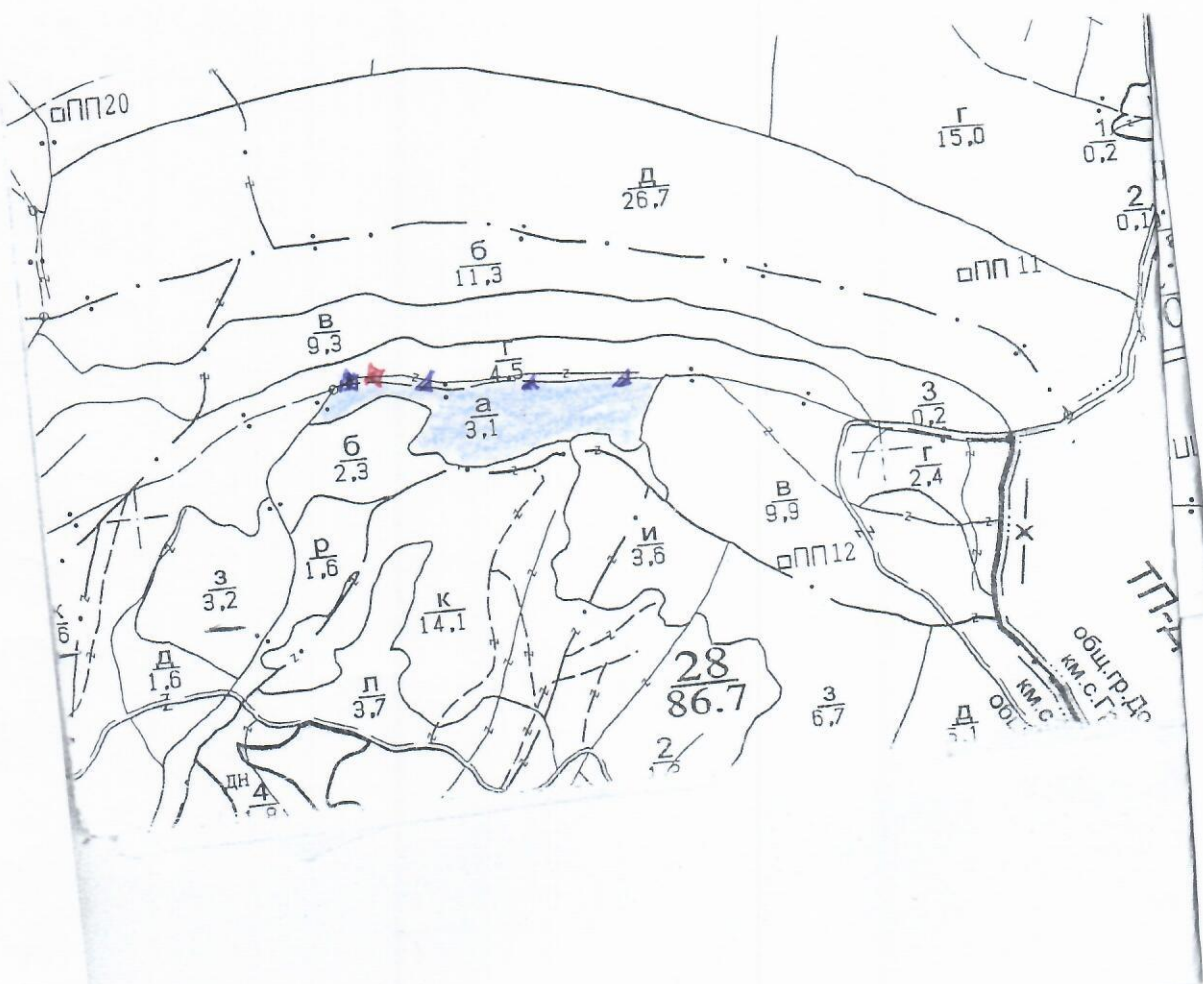
и Записано с. 590г 3312

Заручено за. 59 от 33.

/и\

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

Актуалитетен план № ....  
За добив на дървесина от отдел ..... 28 ..... подотдел ..... а .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Белоград ..... Землище ..... Ределец ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) № ..... ;  
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  
 трасе на възена линия  
 проектиран автомобилен път  
**■** **насажд. за заречн. и техническ.** **■** **насажд. за схв. и отпадъци**  
 На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и временните

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 ..... Кръгобирка

интензивност 15%

интензивност 0%

- Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 3.1 ха Размер на сечишето 3.1 ха  
 3. Състав по план/програма гор; срлг; избс; кп; чнг действителен гор; срлг; избс; кп; чнг  
 5. Запас на 1 ха: с клони 342 куб.м/ха, без клони 302 куб. м/ха чнг 1;  
 6. Среден наклон на терена 8 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 14.8 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор	срлг	избс	кп	чнг	дърв. вид категория	гор	срлг	избс	кп	чнг	вър- шина
едра	-	2	-	-	-	дребна	1	-	-	1	-	
средна	2	3	-	-	-	дърва	40	64	15	14	1	шина

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

9. Средно извозно разстояние 80 м.;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, 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.)

Баланс, 2020, б Год 2020/33, в Год 2044 - местодобиване 9160;  
Баланс, 2020, б Год 2020/33, в Год 2044 - местодобиване 9160;  
Баланс, 2020, б Год 2020/33, в Год 2044 - местодобиване 9160;

## 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 сечишето до временните складове ще се осъществява с ав. следувал. 3.9 - рака, горска техника  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)  
секции.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 3 броя временни складове с площ от 0,03 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избраните дървета да се опазват по същество

10. Начини за почистване на сечишето Работникът да изхвърля избраните дървета

11. Други указания: Борчакът да се спазят нормативи за съхранение  
и използване на заложените за пътища

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 - /

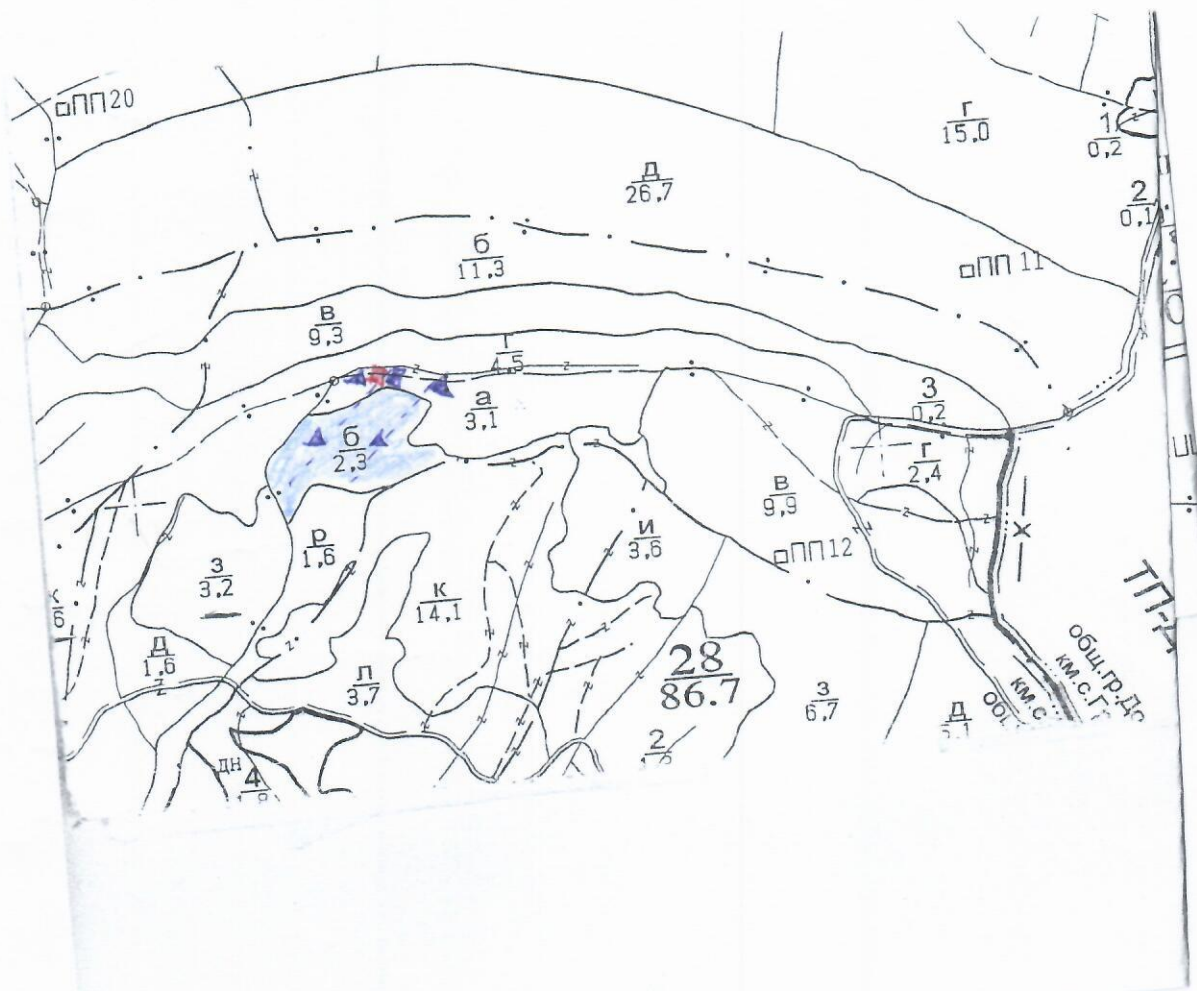
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

Образец по чл. 53 яп. б от НСГ  
..  
и  
д  
л  
л

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел ..... 28 ..... подотдел ..... 5 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Дебелег ..... Землище ..... Дебелег ..... /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кастарален идентификатор/КБС) № ..... I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

═════ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

██████ на място за зареждане. Исторически

██████ на място за изхв. на обсада

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Хръбърка ..... интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела ..... 2,3 ..... ха Размер на сечището ..... 2,3 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... др 6; 436к3; смт 1, действителен ..... др 3; 486к1; смт 4; кп 1;
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 294 ..... куб.м/ха, без клони ..... 242 ..... куб. м/ха. чкн 91;
6. Среден наклон на терена ..... 9 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 11,8 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | избър | срп | кл | чкн | дърв. вид<br>категория | др | избър | срп | кл | чкн | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-------|-----|----|-----|------------------------|----|-------|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | -  | -     | 4   | -  | -   | дребна                 | -  | -     | -   | -  | -   |              |
| средна                 | -  | -     | 1   | -  | -   | дърва                  | 36 | 24    | 39  | 11 | 2   |              |

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

9. Средно извозно разстояние 100м;

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

Нatura 2000: BE0000133, BG0002044 - местобиване 9160;  
Река Дона, км 6. ВКС-1 и ВКС-3

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ЗС. спеч. 91434 -  
разход горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
СЕКЧИИ.

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) 4 дка Брасинци  
складове с площ от 0,03 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата извадки се се съсъгуби по същество на легиума

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разпределение на варничната

11. Други указания: Сориждане да се съхранят парчетата за сечище  
и горите и 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: .....

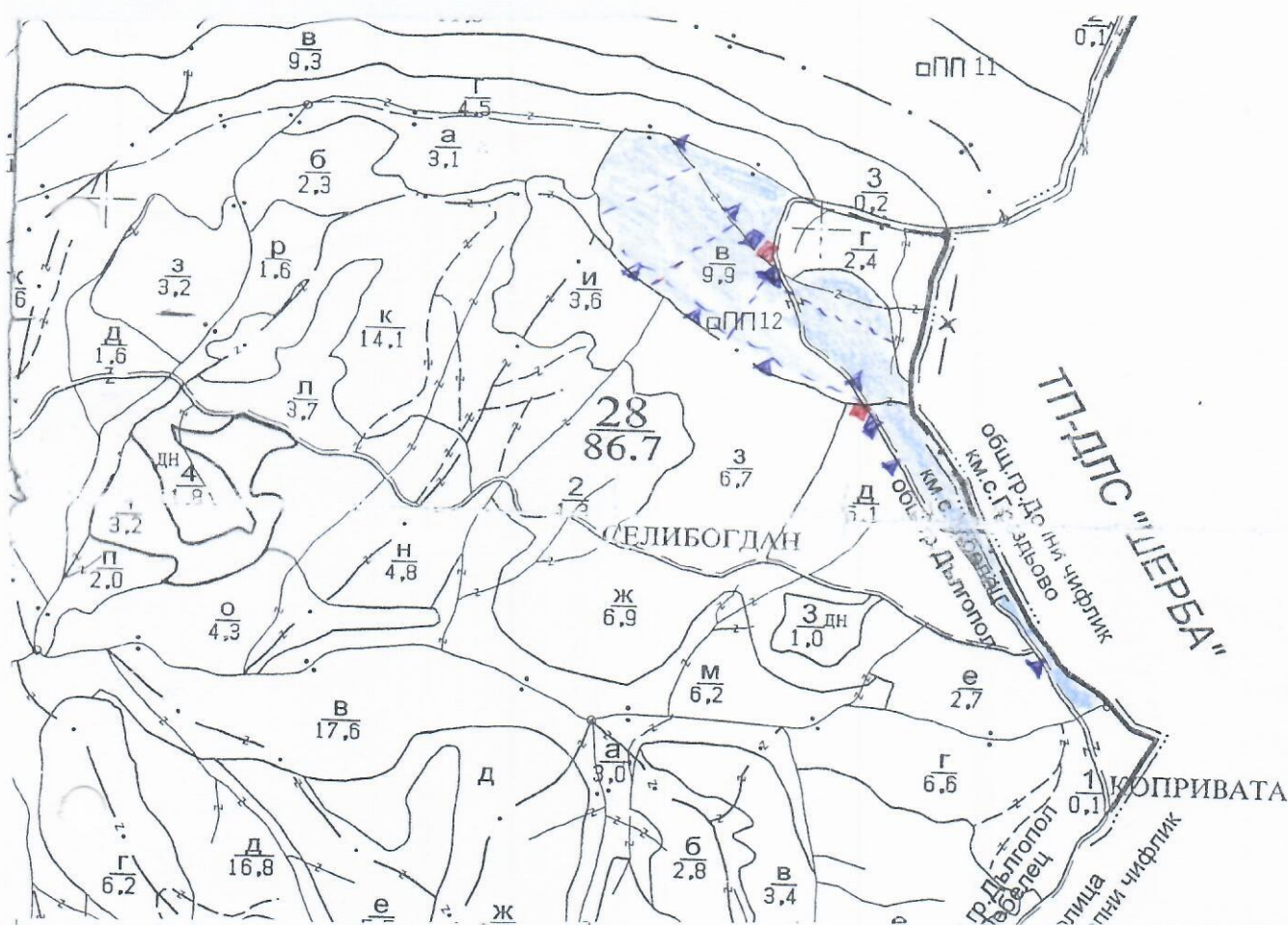
Заличено съл. 59 от ЗЗЛД

Заличено съл. 59 от ЗЗЛД

и  
д  
н  
лс

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел ..... 28 ..... подотдел ..... В' .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Драгоман ..... ; Землище ..... Дебелец ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

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

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

място за зареждане техническа място за изхв. на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Бръзгачие ..... интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... 9,9 ..... / интензивност %  
 2. Площ на подотдела ..... 9,9 ..... ха Размер на сечището ..... 9,9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... 10,3; 39,2; кдр; 11,402; действителен ..... 10,3; 40,1; срл 1,2; 43 бдк 1;  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 15,9 ..... куб.м/ха, без клони ..... 12,1 ..... куб. м/ха. пес1; к1; чнч1;  
 6. Среден наклон на терена ..... 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 143 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | ур | срл | изб/зас | кл | чнч | дърв. вид<br>категория | др | ур | срл | изб/зас | кл  | чнч |
|------------------------|----|----|-----|---------|----|-----|------------------------|----|----|-----|---------|-----|-----|
| едра                   | -  | -  | 6   | -       | -  | -   | дребна                 | 3  | -  | -   | -       | -   | -   |
| средна                 | 11 | -  | -   | -       | -  | -   | дърва                  | 57 | 8  | 60  | 61      | 145 | 2   |

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

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

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

Нatura 2000: В Г 000193, В Г 0002044 - местобързине 91 ГД;  
Попада Р във ВЛС-1 и ВЛС-3

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със сърчище ..... горски техника  
 ..... секунда на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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) ..... 900 м² ..... бр.

складове с площа от 0,04 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... избезвръзане по същество ..... изчезване

10. Начин за почистване на сечището ..... рабочеметко разхаряване от горичната

11. Други указания: ..... Сортиране се правят нареди за сечите ..... и събиране ..... и събиране

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: .....

Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

с Заличено с.л. 59 от ЗЗЛД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **117** подотдел **P**  
На ТП ДГС/ДЛС **Чуенево** /попълва се само за държавни гори/  
Община **Драгоман**; Землище **Дебелец**;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № **72.3**, /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

**ЧУЕНЕВО ЗА ЗАРЕЩД. ЧИ ГСМ**

**ЧУЕНЕВО ЗА ИЗХВ. ЧИ ОБНАДЪГ**

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 Дървесина - клони ..... интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... интензивност 0%
2. Площ на подотделка 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха  
 3. Състав по план/програма 61,6; кр. 4;, действителен 61,6; кр. 4;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 131 куб.м/ха, без клони 104 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 18 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 96 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бг | кр |  |  | дърв. вид<br>категория | бг | кр |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 6  | 4  |  |  | дребна                 | 1  | 2  |  |  |              |
| средна                 | 1  | -  |  |  | дърва                  | 51 |    |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 81,8 см. 5 год., пън. 0,6, 10,3 - 5 денинг, кр. 1 - 5 денинг, ...  
срп. 1 - 5 денинг

9. Средно извозно разстояние 120 м.

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

Натура 2000! Всичко ще е възможно чрез обходни  
пътища 91 М0. Изграждане на всички възможни

## 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 ес. специални -  
зиркови горски техники на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
СЕКЦИИ.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии: .....бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 4 броя временно

складове с площ от 0,02 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата 113.003.85 ще се осигурят по съществувани пътища

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разхвърляне на вършната

11. Други указания: Сориждане да се спазват наредбата за  
секите в горите и Закона за горите

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

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

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

Записено за 59 от 3312

Заличено с. 59 от 33 лл

на

ИЗАПОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

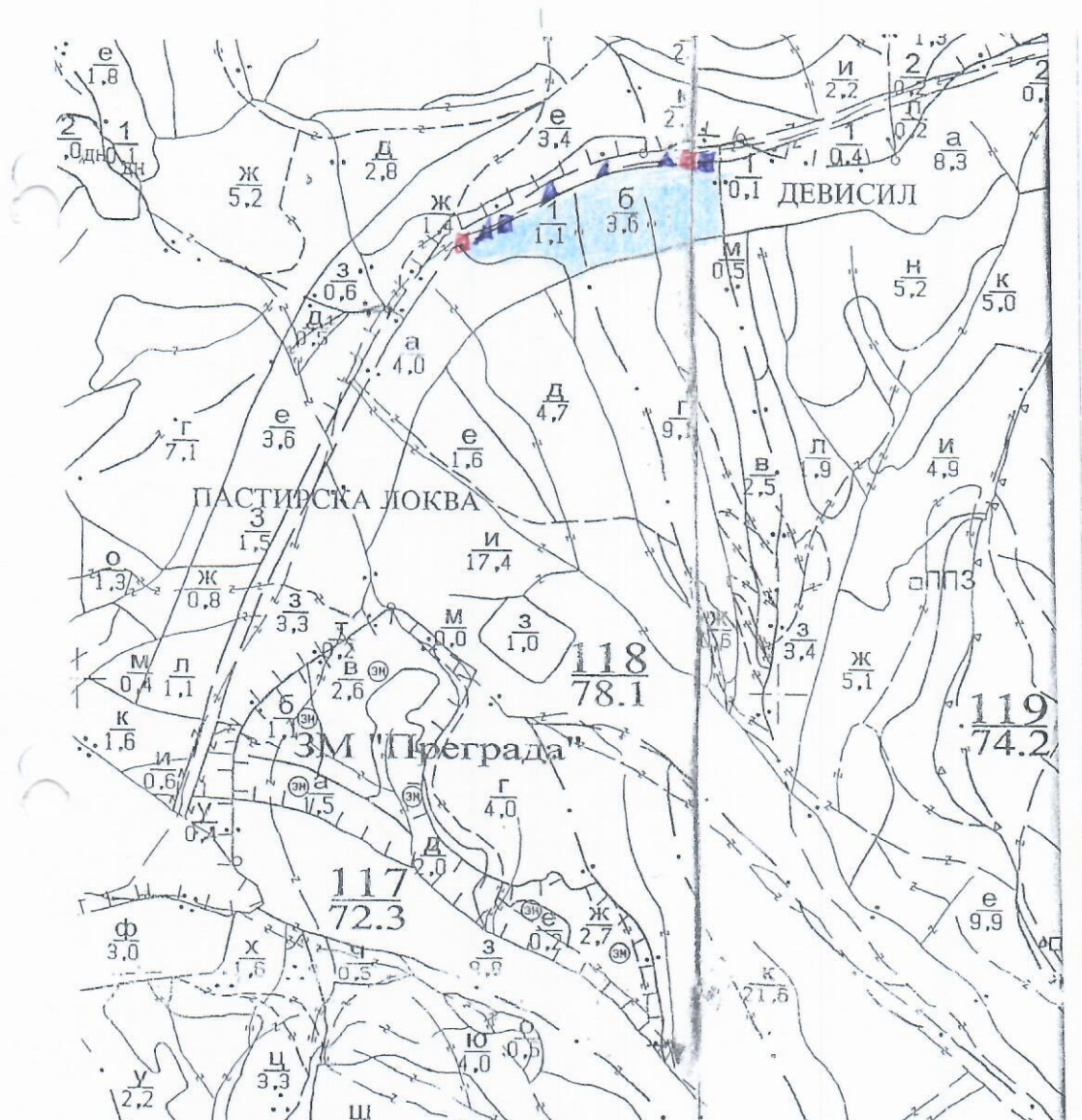
За добив на дървесина от отдел... 18 подотдел... 10

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

Община Димитровград; Землище Леденецк;

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 възена линия
  - =+=+=+ проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Хосенско-коблевинка ..... интензивност 95%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност 0%
2. Площ на подотдела 3,6 ха Размер на сечището 3,6 ха
3. Състав по план/програма бл. б; чр. 5; згб. 1; др., действителен бл. б; згб. 1; чр. 1;
5. Запас на 1 ха: с клони 236 куб.м/ха, без клони 196 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 165 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл | згб | чр | др | дърв. вид<br>категория | бл | згб | чр | др | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|----|----|------------------------|----|-----|----|----|--------------|
| едра                   | 8  | 2   | 5  | -  | дребна                 | 3  | -   | 1  | -  |              |
| средна                 | -  | -   | -  | -  | дърва                  | 81 | 5   | 30 | 10 |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) 615 сеч. 1 мг, надлч. 0.3, б. 0.2 - 5 дни г. б.  
395 3 - 5 дни г. б чр. 2 - 5 дни г. б.

9. Средно извозно разстояние 1000;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Нatura 2000: BG000133, BG0002044 - мястообитание Е140  
Реколта: бл. РЛС-1, РЛС-3 и РЛС-4

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС. следчаличи -  
различни техники 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) 4 броя временно складове с площ от 0,03 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избезп. на сечището по същество, пешеходни

10. Начини за почистване на сечището равномерно разпределение на борещината

11. Други указания: Сорикано да се спасват изреди за сегите в горите и Закек за горите

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Записено за № 59 от 3312

Записено від 5907 331Д

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

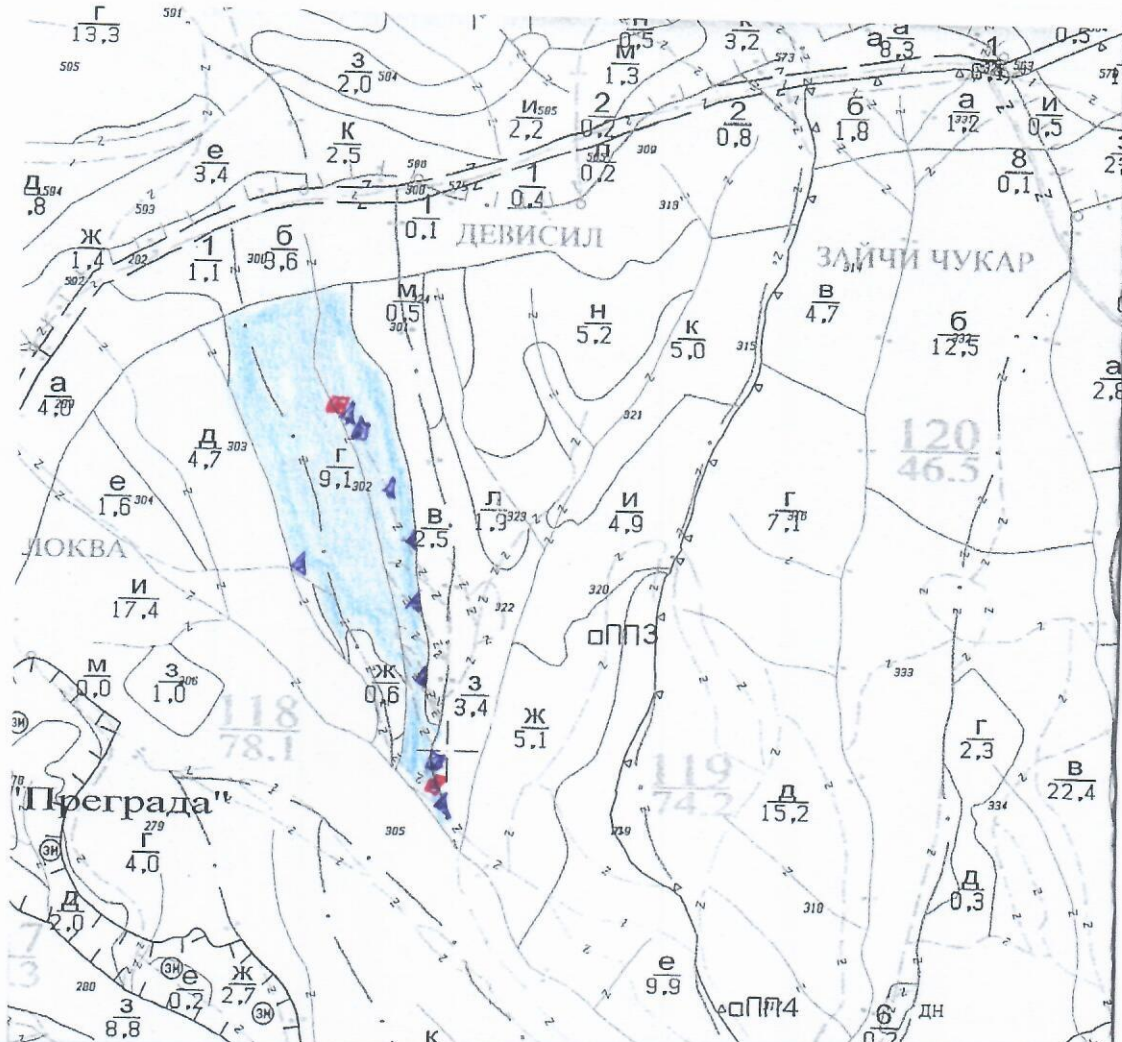
За добив на дървесина от отдел 118 подотдел Г

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

Община Драгоман, Землище Дебелец

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   |  проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  съществуващи извозни пътища               |  временен склад                           |
|  съществуващ автомобилен път               |  трасе на въжена линия                    |
|  технологична просека                      |  проектиран автомобилен път               |
|  <b>наследство от Заречн-ка техническа</b> |  <b>наследство за чужб. не отнасящо</b>   |

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 сечата Хобгелено - сватбовинка интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9,1 ха Размер на сечишето 9,1 ха  
 3. Състав по план/програма 50,6; кр3, з981;, действителен 80,3; з981; кр5; 1082;  
 5. Запас на 1 ха: с клони 197 куб.м/ха, без клони 164 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 19 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 159 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бл | з98 | кр | др |  | дърв. вид<br>категория | бл  | з98 | кр  | др |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|----|----|--|------------------------|-----|-----|-----|----|--|--------------|
| едра                   | 44 | 1   | 29 | -  |  | дребна                 | 3   | 3   | 5   | 1  |  |              |
| средна                 | -  | -   | -  | -  |  | дърва                  | 116 | 80  | 144 | 33 |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) бл. 5 сеч. 5 год., възраст 0,8 - 1,0, 3 - 5 дни греб, кр. 3 - 5 дни греб, 1,33,52 - 5 дни гreb,

9. Средно извозно разстояние 2000;

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, вододадни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000: всичко 133, BG 002 2044 - несъобичайне 9140;  
Блато 2000: всичко 133, BG 002 2044 - несъобичайне 9140;  
Блато 2000: всичко 133, BG 002 2044 - несъобичайне 9140;

## 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 сечишето до временните складове ще се осъществява с БС...специални транспорти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
секции

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

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

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

6. Просеки за вържени линии: .....бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 1 бр, временно складове с площ от 0,1 ха

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

10. Начини за почистване на сечишето Равномерно разпределение на битовите отпадъци

11. Други указания: Структурно да се спазват меродава за сечище  
С горите и земята да се използват

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 - /

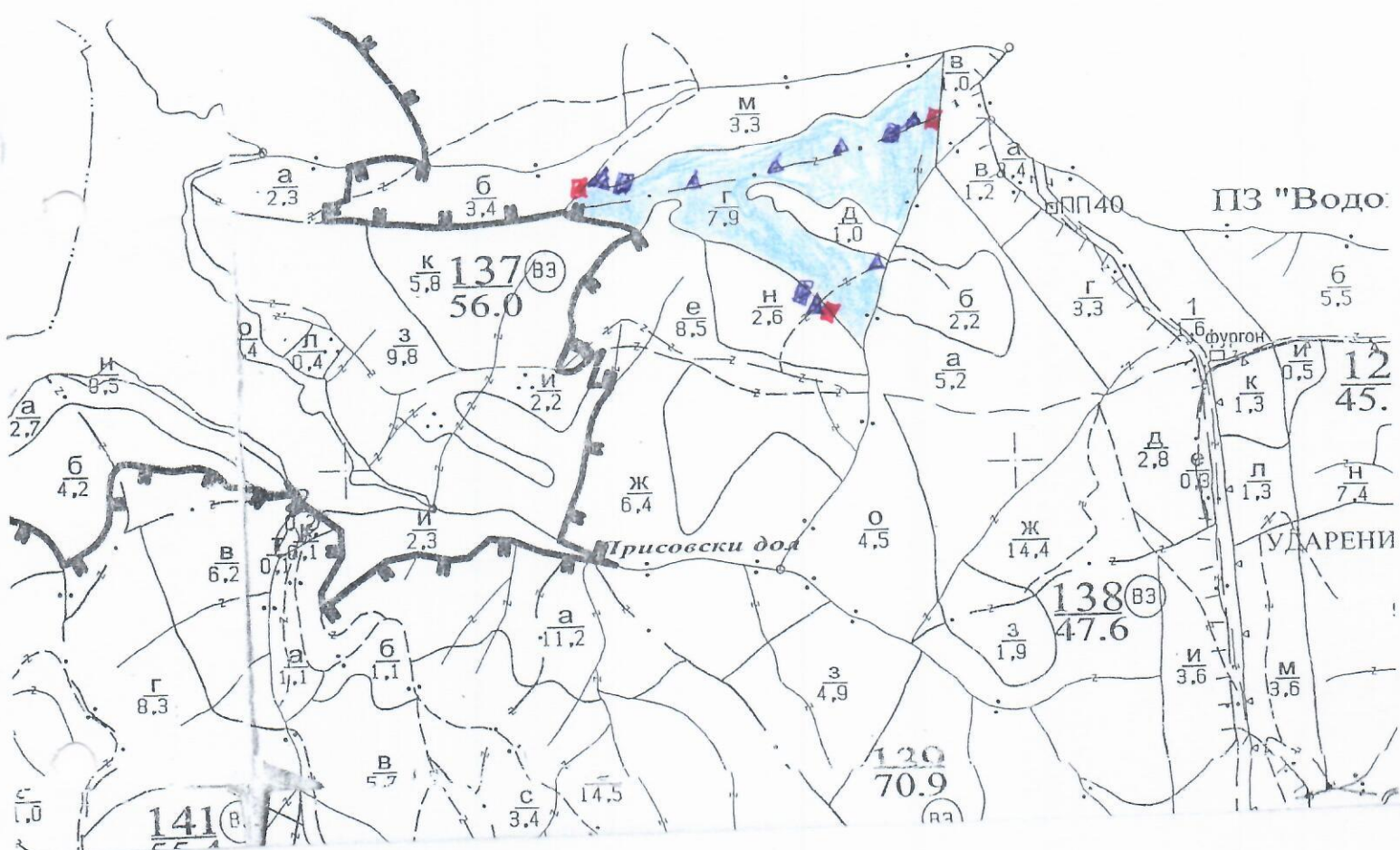
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Записано с. 59 от 33/Д

Записано с. 59 от 33/Д  
о...  
им  
да  
№  
лес

## ТЕХНОЛОГИЧЕЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 137 ..... подотдел ..... Г .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чучево ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Алагоджии ..... ; Землище ..... Леденец ..... ;  
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

**■ място за зарежд. на гъхничка** **■ място за изхв. на отпадъци**

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

## II. Характеристика на насаждението

интензивност 25%

1. Вид на сечта ..... ~~Усъстрилене-котловина~~ ..... / интензивност ..... %  
Втори вид сеч .....  
2. Площ на подотдела ..... 7.9 ..... ха Резултат ..... 7.9 ..... ха  
3. Състав по план/програма ..... 51.3; крб; дд1;  
4. Състав по план/програма ..... 51.3; крб; дд1;  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 306 ..... куб.м/ха , без клони ..... 250 ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 16 ..... градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 384 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бд | цдр | тдр | дърв. вид<br>категория | бд | цдр | тдр | вър-<br>шина |
|------------------------|----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|--------------|
| едра                   | -  | 18  |     | дребна                 | 3  | 11  | -   |              |
| средна                 | -  | -   | -   | дърва                  | 61 | 258 | 33  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ур. 7, сеч. 5 год.; пълн. 0.4; h 0,3 - 5 см нег; бр. 3-5 дни без

9. Средно извозно разстояние 1304:

9. Средно извъзно разстояние .....  
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.)

### III Технологични указания

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 отсечението стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен... ръчен

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специскачзи -  
разни парченки геометрически - на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
специални

4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството  
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 Колярски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м  
6. Прави ли се възможни линии: .....бр.

6. Просеки за външни линии ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
7. Число на технологични просеки ..... бр.

7. Направа на технологични пр... допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.  
..... м., площ в ха) ..... 7000 ..... Бреженски

8. Изграждане на нови временни складове (бр., място в ма.)  
Съхранение с пакети от 0,07 км

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраска, младняк и т.н.

10. Начини за почистване на сечището

11. Други указания: *В горите и в заложката за горите*  
възможни са територии на определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горски и територии на горите.

12. Всички операции изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труда в горите – на противопожарна безопасност в горите.

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

..... / трия имена, подпись, дата - /

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

Записано с. 59 от 33/Д

Записано с. 59 от 33/Д

лесовъдска практика: 2012г.

2012г.

22.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

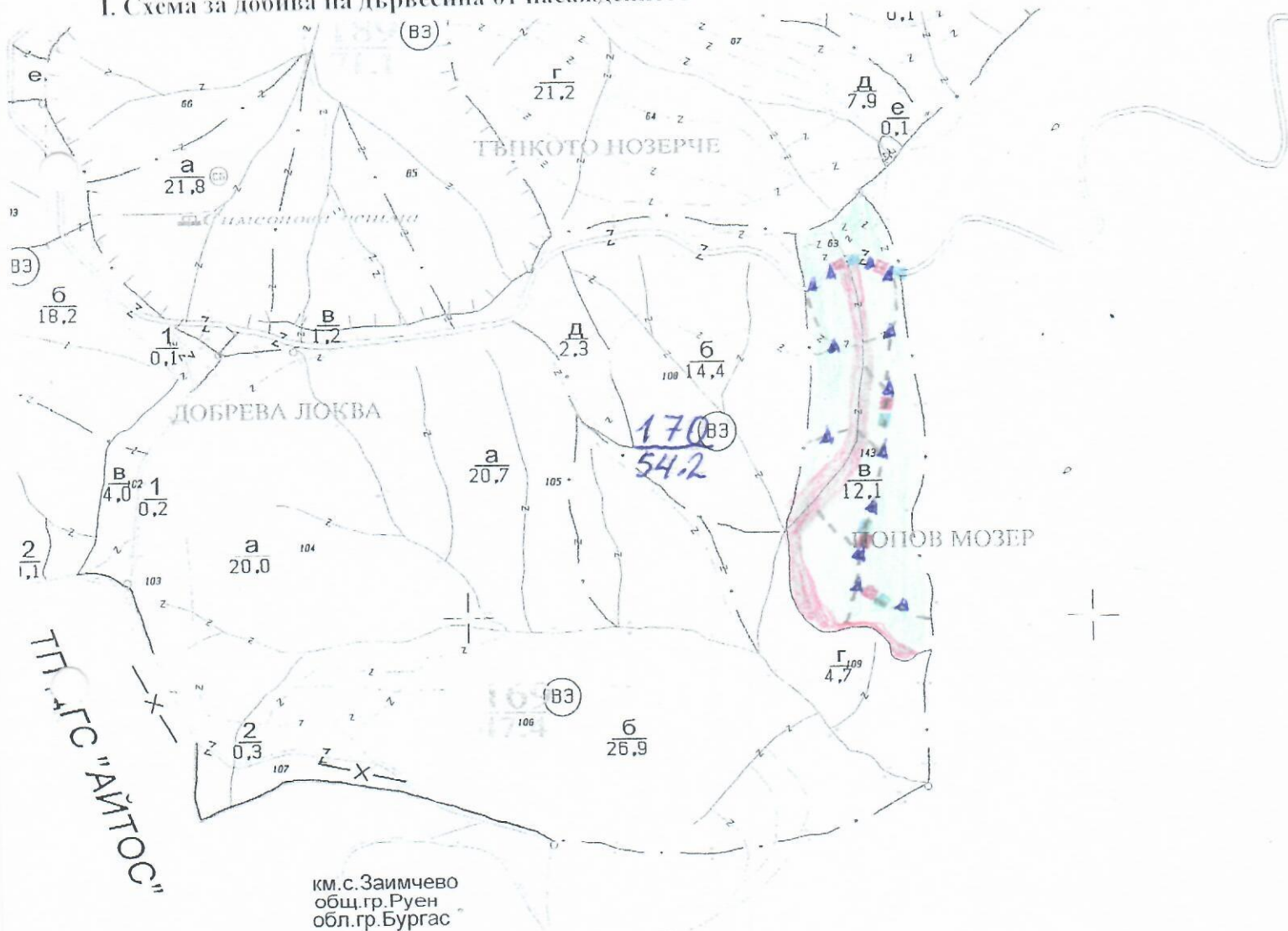
За добив на дървесина от отдел 170 подотдел В

На ТП ДГС/ДДС Дончево /попълва се само за държавни гори/

Община Димитровград; Землище с. Аспарухово

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

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



### Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: red rectangle] Место за зареждане

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

проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

+-+-+ проектиран автомобилен път

Место за отпадъци

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Постепенно - кошачинка ..... интензивност 25%  
 2. Втори вид сеч ..... х ..... интензивност %  
 3. Площ на подотделка ..... 12,1 ..... ха Размер на сечището ..... 9,0 ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... Зал. узб. Благуя, Чер ..... действителен Зал. узб. Благуя, Чер  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 220 ..... куб.м/ха, без клони ..... 189 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 394 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | зел       | благу    | чес      | дърв. вид<br>категория | зел        | благу     | чес       |              |
|------------------------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| едра                   | <u>28</u> | <u>9</u> | <u>-</u> | дребна                 | <u>8</u>   | <u>1</u>  | <u>3</u>  |              |
| средна                 | <u>-</u>  | <u>-</u> | <u>-</u> | дърва                  | <u>227</u> | <u>23</u> | <u>95</u> | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зал. узб. 6, бзгр. 5, пзк. 0,6, височина 0,4, до 1,5  
Чер - 7, бзгр. 5, пзк. 0,6, височина 0,4, до 1,5

9. Средно извозно разстояние 200 м

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобразие и др.) Натура 2000 BG 0000133, BG 0002044, местообитание 91G0

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 специализирана горска техника.  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изчяло 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 ..... 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) 13 бр., 0,7 ха

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

извършват се изварици по съществуващите  
изварици на дървесината да се извърши по съществуващите

10. Начин за почистване на сечището Ръчно/мерно разброяване на дървесината

11. Други указания: Да се спазват разпоредбите на ЗГ

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 пълномощия за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: ..... /