

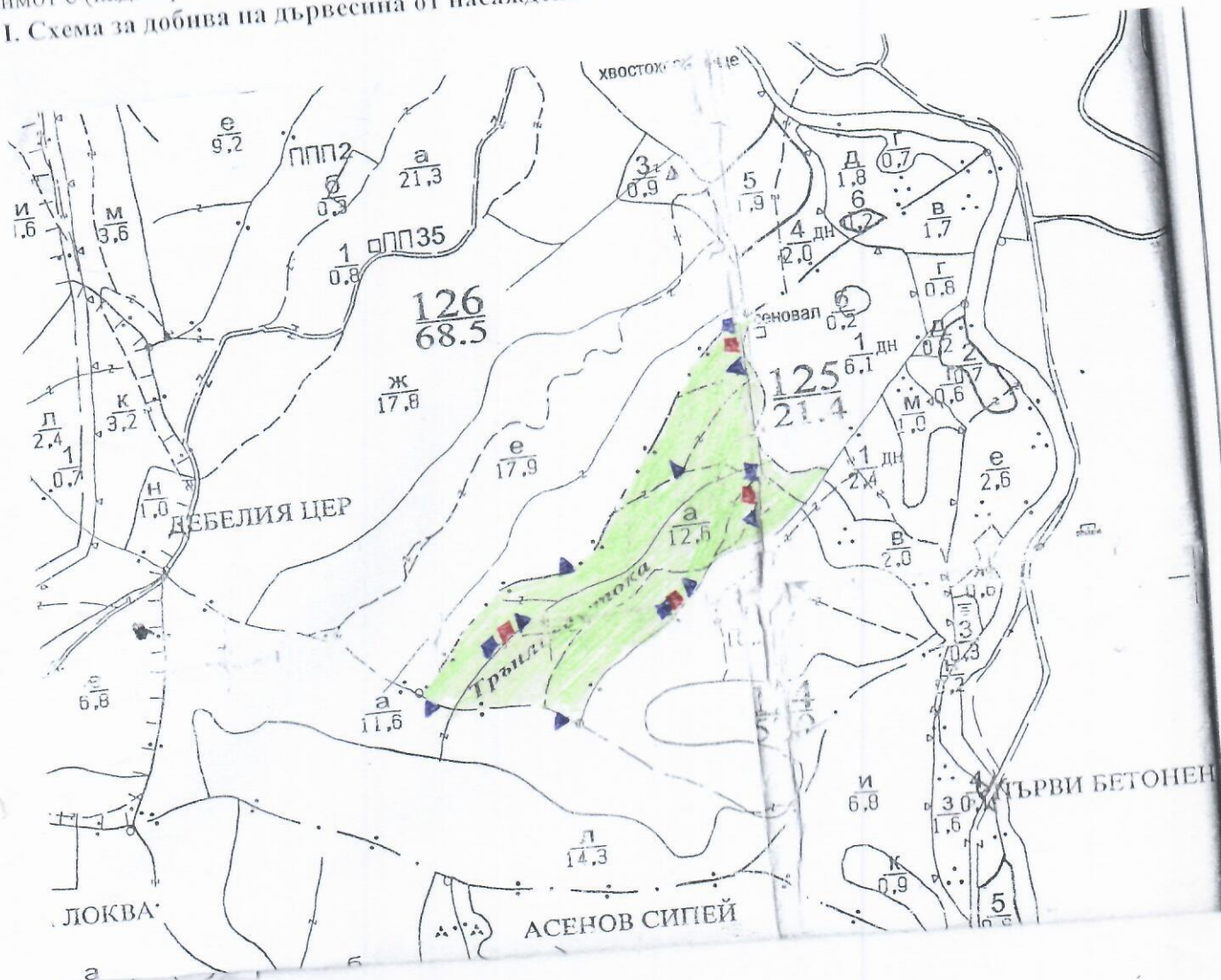
Записано ел. 59 от 33ЛД

Записано ел. 59 от 33ЛД

ане на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 125 подотдел а
 На ТП ДГСДЛС Чопче /попътва се само за държавни гори/
 Община Долни Дъбник Землище с. Дебелец /попътва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [dashed line] съществуващи извозни пътища
- [dash-dot line] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [red square] място за засечдане към техническа

→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възжена линия

==== проектиран автомобилен път

■ място за извр. отпадъци

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мургобукова интензивност 1,5 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 12,6 ха Размер на сечището 12,6 ха
 3. Състав по план/програма Гор 6 изг. бука, действителен гор 3, чер 1, инг 1, псл 1, вл 1, см 2
 5. Запас на 1 ха: с клони 300 куб.м/ха, без клони 150 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 1,7 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 472 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	гор	избк	чур	мт	чм	вл	см	дърв. вид категория	гор	избк	чур	мт	чм	вл	
едра	-	5	-	-	-	23		дребна	3	-	-	-	-	11	
средна	54	15	-	-	3	6		дърва	180	21	2	12	8	38/50	вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 150 м.

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

натура 2000 въг 000133 въг 0001044 мястоиздание 9160
некои със ВКС 1, ВКС 5

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 специални машини горски технологии на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на сечуши
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) 8 броя временни складове с площ - 0,11 ха
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата избегвай съседстви по същевременни горски използа
10. Начини за почистване на сечището работещо разбъркане
11. Други указания: да се спаси еднократно използване за сечище в горите и зони за гори
- 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:

Записано в. 59 от 331Д

Записано в. 59 от 331Д

ТЕХНИЧЕСКИ

ЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

129

подотдел.....

T⁴

На ТП ДГС/ДЛС Чопско

/попълва се само за държавни гори

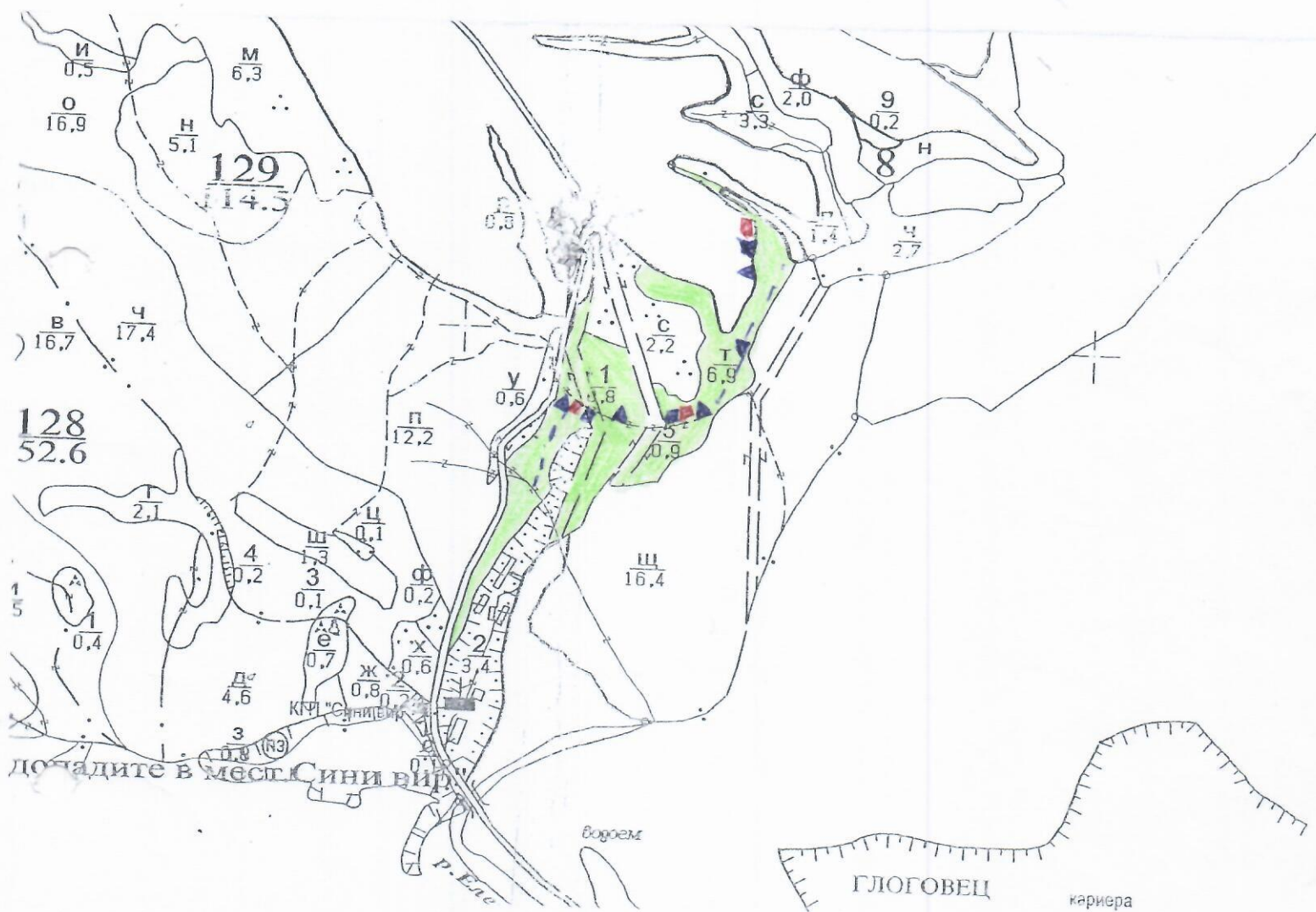
Община Беленец

; Землище Беленец

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 въжена линия

~~~~~ технологична просека

+=+=+ проектиран автомобилен път

■ Место за зареждане на газ.

■ Место за изхвърляне на отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Бородурица ..... интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 6,9 ха Размер на сечището 6,9 ха  
 3. Състав по план/програма Гор. 4, Чрв. 2, БЛ 1, СРЛП 1, действителен Гор. 2, Чрв. 4, БЛ 1, СРЛП 1  
 4. Запас на 1 ха: с клони 245 куб.м/ха, без клони 203 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 12 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 189 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | гор | чрв | бл | срлп | ка | дърв. вид<br>категория | гор | чрв | бл | срлп | ка |              |
|------------------------|-----|-----|----|------|----|------------------------|-----|-----|----|------|----|--------------|
| едра                   | -   | 7   | -  | -    | -  | дребна                 | 2   | 2   | -  | -    | -  | вър-<br>шина |
| средна                 | 4   | 3   | -  | -    | -  | дърва                  | 41  | 100 | 1  | 2    | 2  |              |

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

9. Средно извозно 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 зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000: BG 0000133; BG 000 2044; Меродействие 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 специализирани  
горски техника

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

секури

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 Гракторни – 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 броя здрави  
складове с площ - 0,05 ха

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета подроста, младняка и почвата извозът ще се извърши по съществуващи практики

10. Начини за почистване на сечището разходка по разходка

11. Други указания: сърчило да е създавано преди всичко  
в горите и Задъхъ 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: .....

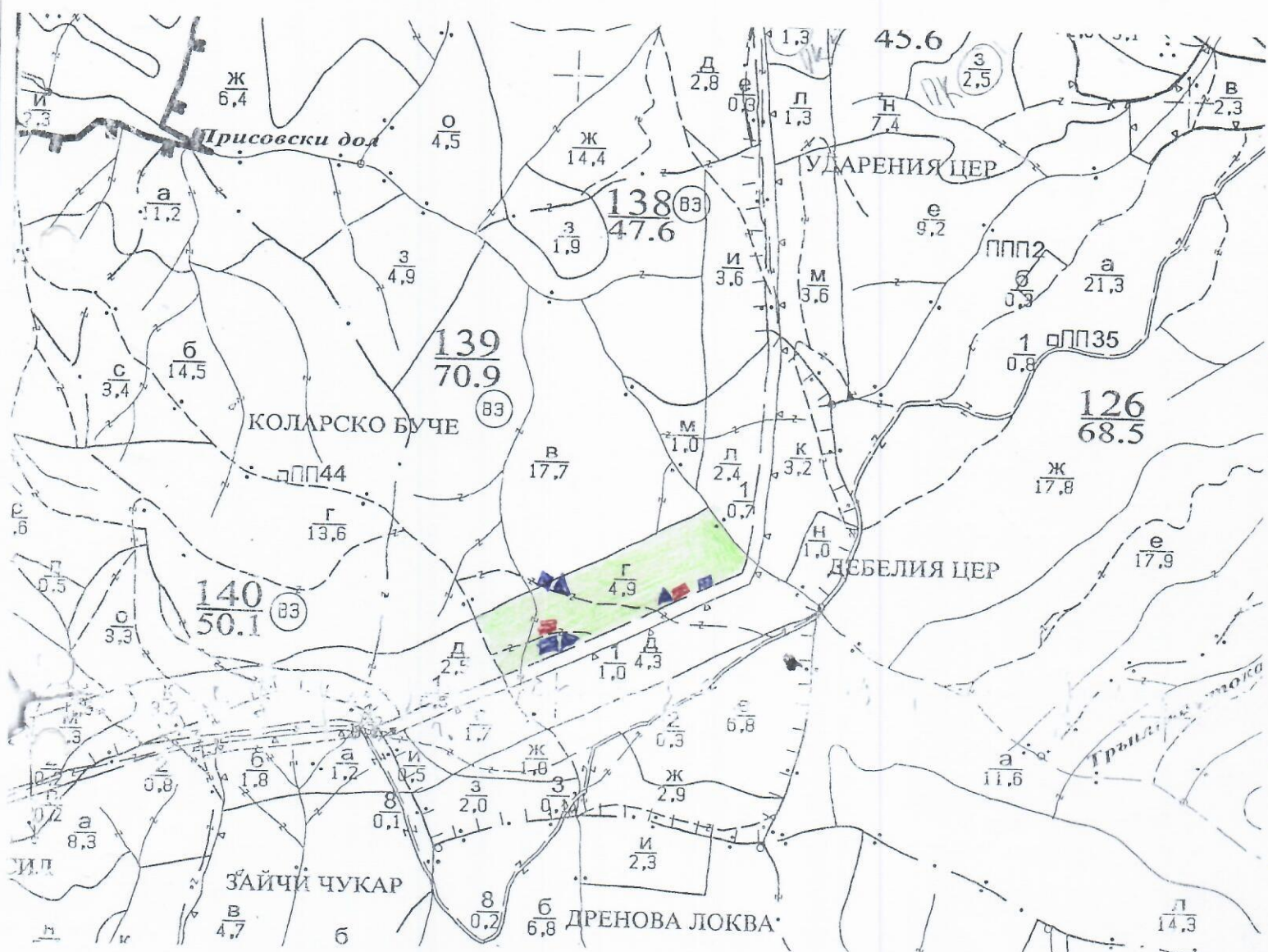
Записано ел. 59 от 33/2

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Записано ел. 59 от 33/2

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 13.9 ..... подотдел ..... 5 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Чутево ..... /попътва се само за държавни гори/  
 Община ..... Годеч ..... ; Землище ..... Дебелия Цер ..... ;  
 имот с (кадастрален 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 въжена линия
- +-+-+ проектиран автомобилен път

**Чест за залесените гори** **Чест за изв. обик. държ. гори**  
 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 вързката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта мрд брка

интензивност 15%

2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

3. Площ на подотдела ч. 9 ха Размер на сечишето ч. 9 ха

4. Състав по план/програма дръв. избк, ма8с, кп1, действителен дръв. избк, ма8с, кп1, спрн 1

5. Запас на 1 ха: с клони 335 куб.м/ха, без клони 894 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 9 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 937 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ГБР | избк | ма8с | вл | спрн | дърв. вид<br>категория | ГБР | избк | ма8с | вл | спрн | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|------|------|----|------|------------------------|-----|------|------|----|------|--------------|
| едра                   | 1   | 2    | -    | -  | 3    | дребна                 | 5   | 2    | -    | -  | -    |              |
| средна                 | 14  | 3    | -    | -  | -    | дърва                  | 186 | 54   | 12   | 7  | 8    |              |

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

9. Средно извозно разстояние 150 м

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

натура 2000 в ГБ 0000 133, BG 000 9044, местоположение 9160  
на този етап ВКС 1, ВКС 4

## III. Технологични указания

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

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализиране  
горска техника

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

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 0,03 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата извързане и съхранение на оставащи корени и въздух

10. Начини за почистване на сечишето разбъркване, разустрояване и въртичка

11. Други указания: да се спазват стриктно наредбите за сечите  
в горите и зоните за горите

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

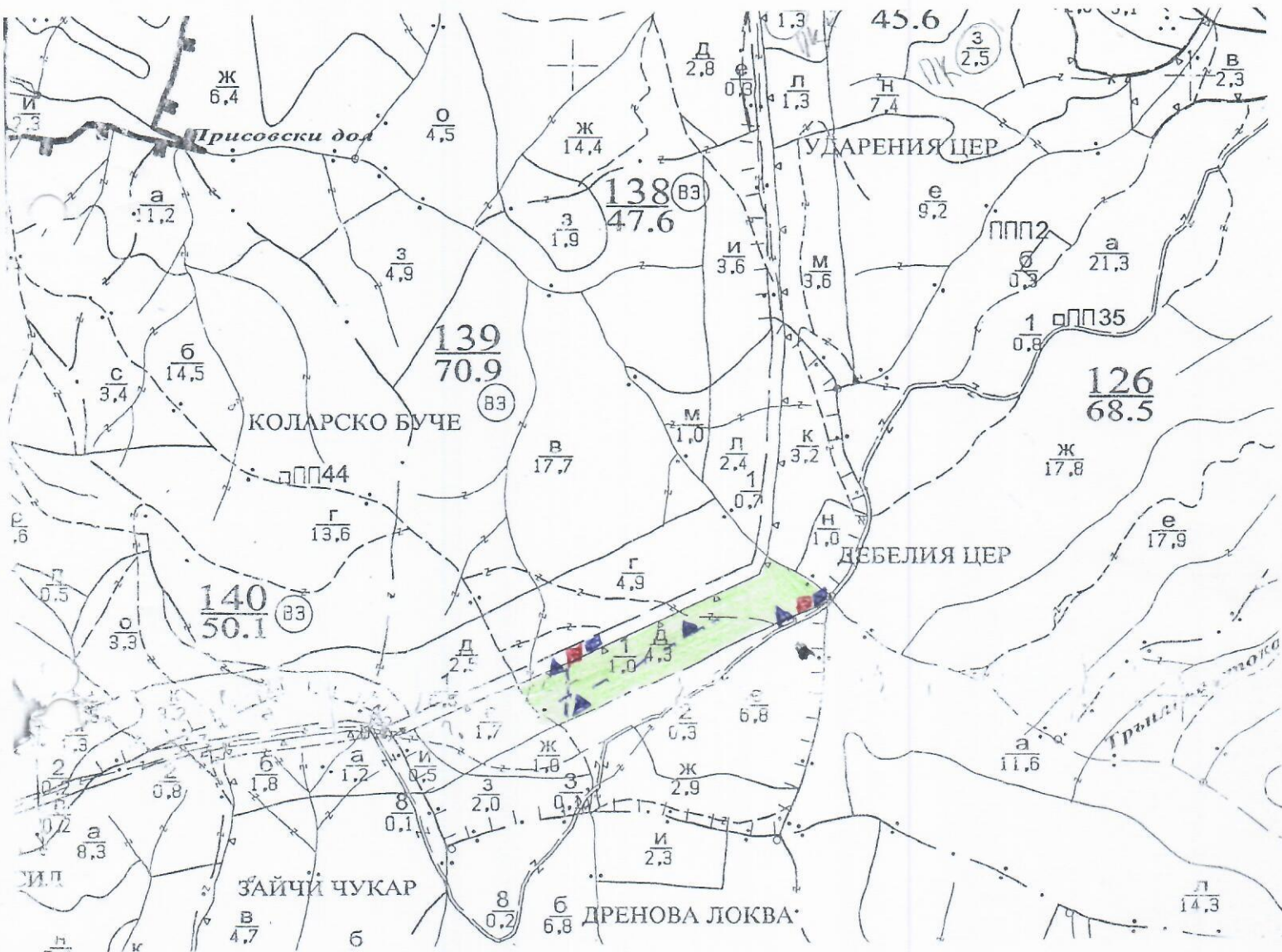
За добив на дървесина от отдел ..... 139 ..... подотдел ..... 9 .....

На ТП ДГС/ДЛС ..... 140 чево ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... 140 чево ..... ; Землище .....

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

място за зареждане на гориво

място за изхв. облагород.

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 ..... пръстърка

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела ..... 4.3 ха Размер на сечишето ..... 4.3 ха

3. Състав по план/програма ..... гбр, избк, кл, срлп, инг, действителен гбр, избк, кл, срлп, инг

5. Запас на 1 ха: с клони ..... 33.5 куб.м/ха, без клони ..... 29.5 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 308 м<sup>3</sup> лежаща маса, куб.м.

| узв. вид<br>категория | гбр | избк | кл | срлп | инг | дърв. вид<br>категория | гбр | избк | кл | срлп | инг | вър-<br>шина |
|-----------------------|-----|------|----|------|-----|------------------------|-----|------|----|------|-----|--------------|
|                       | -   | 16   | -  | 15   | -   |                        | 1   | 1    | -  | -    | -   |              |
| едра                  | -   | 16   | -  | 15   | -   | дребна                 | 1   | 1    | -  | -    | -   | вър-<br>шина |
| средна                | 39  | 19   | -  | 6    | -   | дърва                  | 93  | 71   | 14 | 29   | 3   |              |

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 (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнци, биологично разнообразие и др.)

на това гора ..... БГ 0000133, БГ 0002044 ..... многочлен 91 ГО  
на тази ВКС 1, ВКС 4, ВКС 5

## 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 трюн, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... моторен трюн

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява със специализирани  
горски техника ..... секущи на (пели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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, 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) ..... Ч 100 ..... Брекети

складове с площ - 0,05 ха

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

известни се оставят по изискувани горски методи

10. Начин за почистване на сечишето ..... разположено разбирачко

11. Други указания: ..... да се спазва стриктно наредбата за сече в горите и закона за горите

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 ед. 59 от ЗЗЛД

Записано ед. 59 от ЗЗЛД

Г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН

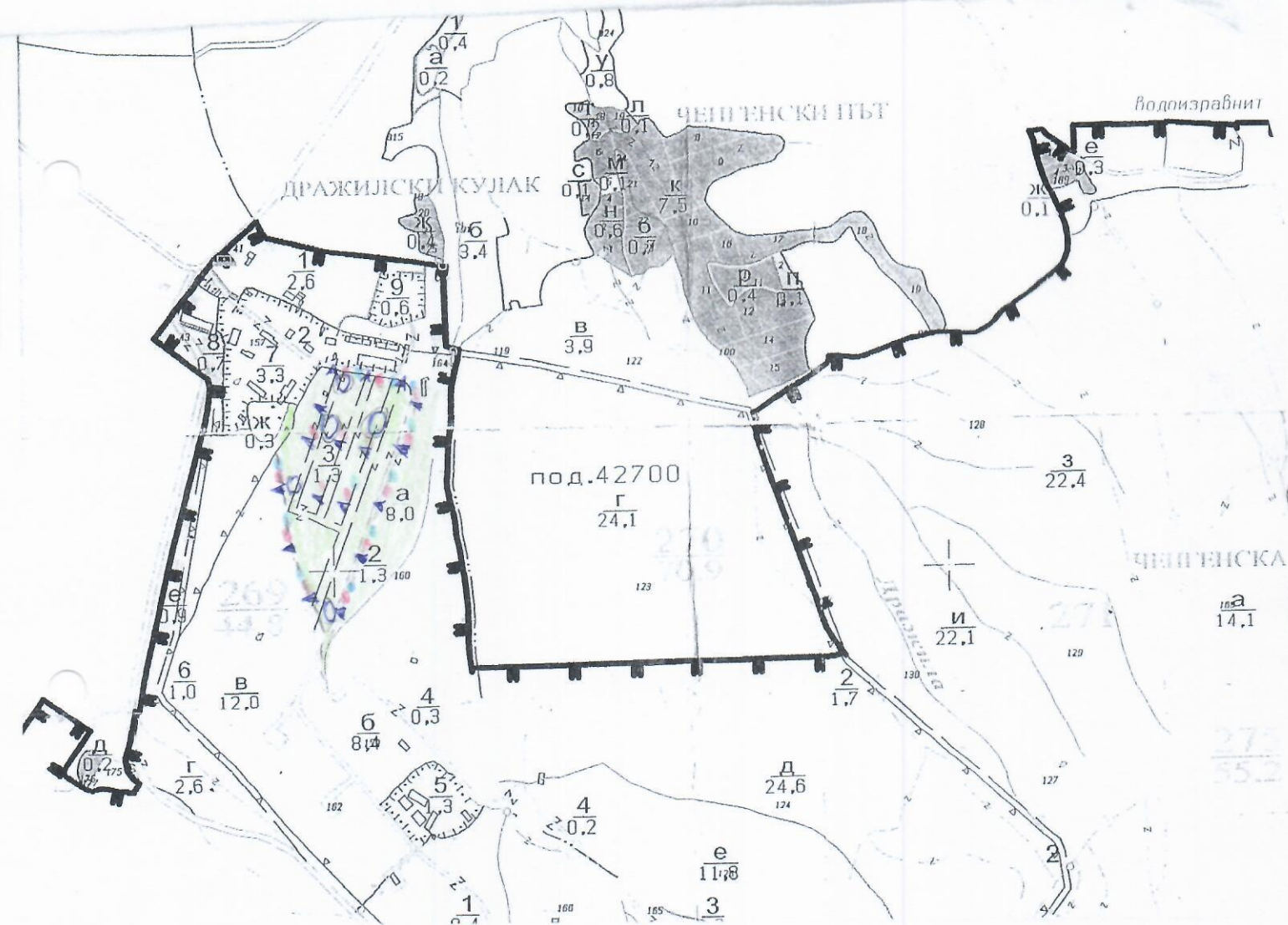
За добив на дървесина от отдел ..... 269 ..... подотдел ..... б ..... /попълва се само за държавни гори/

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

Община ..... Демир ..... Землище с. Красилово ..... ;

имот с (кадастровен идентификационен номер/KBC) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

- [Symbol: solid dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: red square] място за зареждане ГСМ

#### 0 - КОДАС

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: dotted line] трасе на възможна линия
- [Symbol: double line] проектиран автомобилен път
- [Symbol: blue square] място за оговарчане

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

Постепенно - котловинка

интензивност 30 %  
интензивност %

1. Вид на сечта ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
2. Втори вид сеч ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/
3. Площ на подотдела 8,0 ха Размер на сечището 8,0 ха
4. Състав по план/програма Чер. 9... благун 1, действителен Чер. 9... благун 1.
5. Запас на 1 ха: с клони 122 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 239 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чесър     | благун | дърв. вид<br>категория | чесър      | благун    |  |  |  |             |
|------------------------|-----------|--------|------------------------|------------|-----------|--|--|--|-------------|
| едра                   | <u>10</u> | -      | дребна                 | <u>16</u>  | <u>2</u>  |  |  |  |             |
| средна                 | <u>12</u> | -      | дърва                  | <u>176</u> | <u>23</u> |  |  |  | вър-<br>шна |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер-8, благун-2, бзр-5; 5г. 7зк-0,6:0,6
9. Височина 0,3 м. 0,3 м. дни-5; 5

9. Средно извозно разстояние 100 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододаващи 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 извършива: в сечище, на временен склад) моторен трион
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на дълги и къси секции на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
  4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
  5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
    - 5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
  6. Проски 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) 17 бр. 09 ха
  9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата избеззат да се изкорици по същестър на сечището
  10. Начини за почистване на сечището Ракомирно рязане
  11. Други указания: Стригено да се спази 3.1 ч наредбата за сечищата
- 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: .....