

Записено с. 59 от 33/12

Записено с. 59 от 33/12

И  
Д  
Л  
Л

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

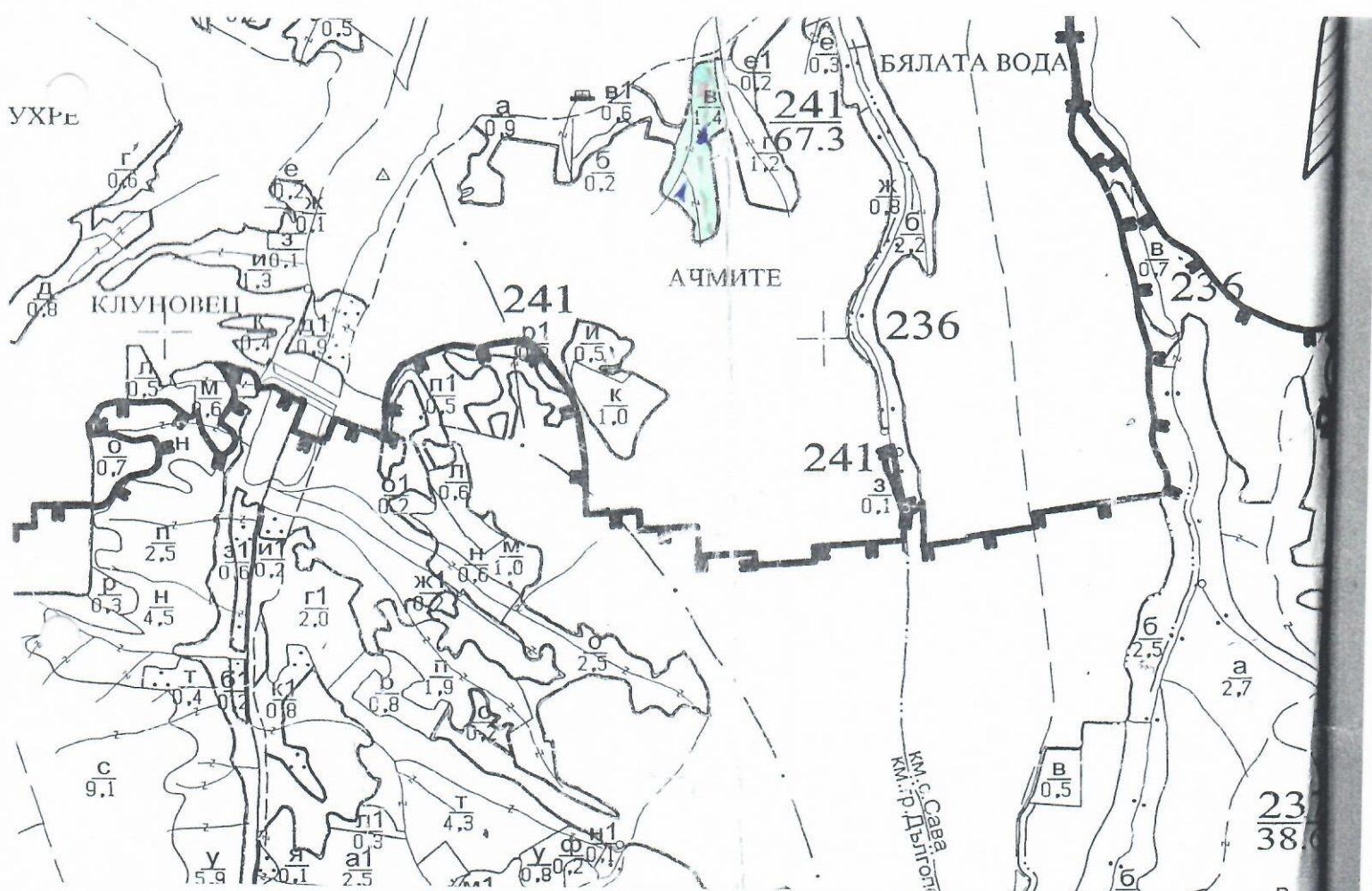
За добив на дървесина от отдел 241 подотдел "В"

На ТП ДГС/ДЛС Лоне боя /попълва се само за държавни гори/

Община Долгопол, Землище Р. Долгопол

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 241-67.3, /попълва се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

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

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five short horizontal lines] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus signs] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red rectangle] Место за зареждане на ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Последно-кочгобинна ..... интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... ..... ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... 114 ха ..... Размер на сечището ..... 114 ха  
 4. Състав по план/програма ..... ЧР-9, АК-1 ..... действителен ..... ЧР-9 : АК-1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 170 куб.м/ха , без клони ..... 165 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 26 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 63 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР	АК	.....	дърв. вид категория	ЧР	АК	.....	вър- шина
едра	-	-	.....	дребна	-	-	.....	.....
средна	-	-	.....	дърва	<u>50</u>	<u>13</u>	.....	.....

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайнци зони, биологично разнообразие и др.)  
Член 4 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 съучастни урана  
горски техника ..... на сечището и 1060м

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) ..... 252 0.02 + 9

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрasta, младняка и почвата  
Избезпечение на добивъса ф на да се изберат по същество възможностите на използването

10. Начин за почистване на сечището ..... Групово и индивидуално разборавяне на сечището

11. Други указания: ..... Структурно да се следят разпределите по 3Г

и наредба №8 за сечето в горите.

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 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: .....

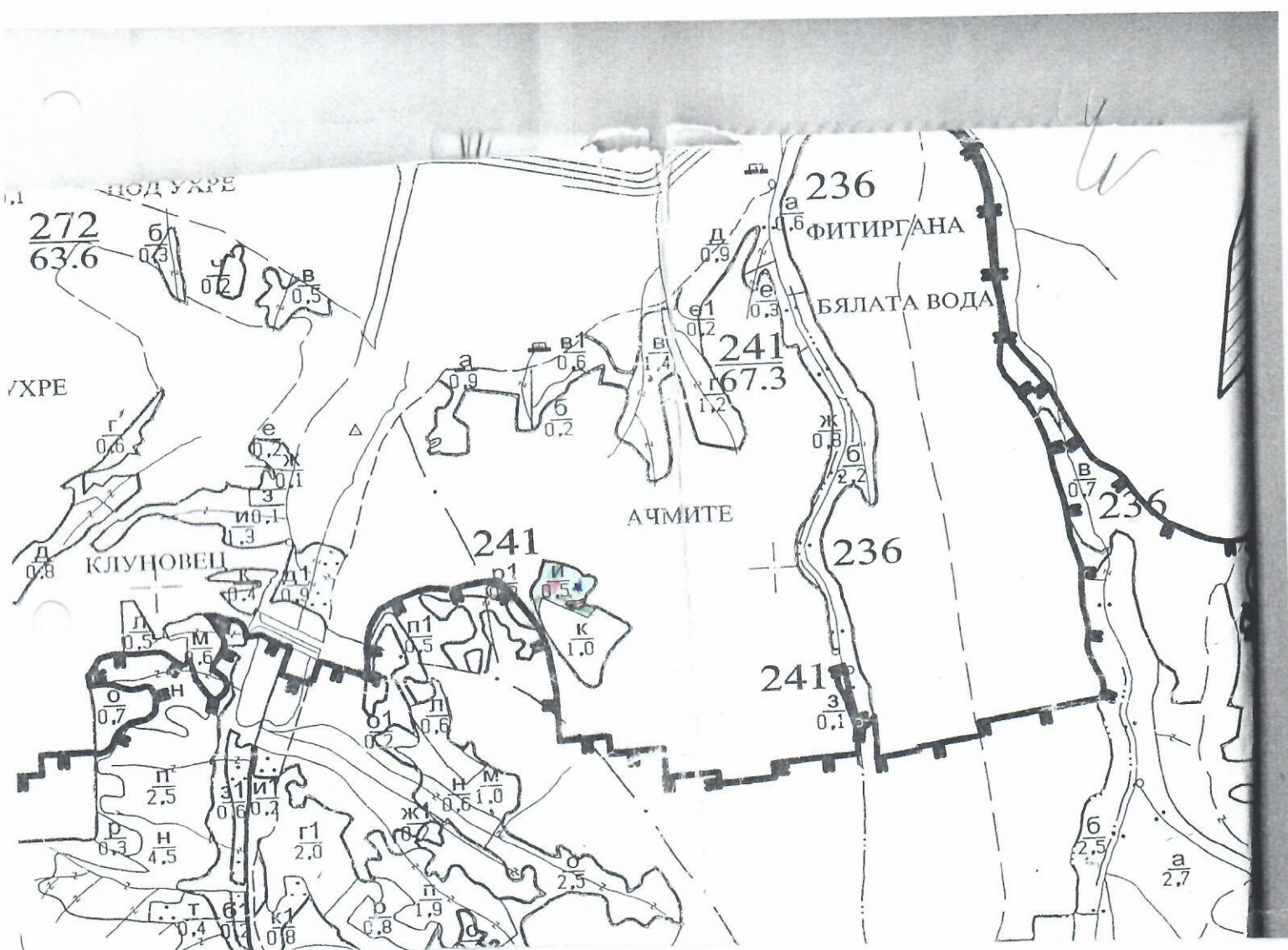
Записано чл. 59 от ЗЗДД

Записано чл. 59 от ЗЗДД

ІСГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 241 ..... подотдел ..... 4 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Хонесбо ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Благоевград ..... ; Землище ..... гр. Благоевград ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

- [Symbol: three dots] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] технологична просека
- [Symbol: blue square] Много за означените

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

—+—+ проектиран автомобилен път

Место за зареждане на ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

технологични просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *Постепенно ходоловинно* ..... интензивност *30%*  
 2. Втори вид сеч ..... *х* ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... *0,15* ..... ха Размер на сечището ..... *0,15* ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... *Чер-10* ..... , действителен ..... *Чер-10* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... *160* ..... куб.м/ха , без клони ..... *130* ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *8* ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *25* ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ЧР				дърв. вид категория	ЧР				вър- шина
едра	-				дребна	-				
средна	-				дърва	<i>25</i>				

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *ЧР-10, възраст - 55, височина 0,3м, покритие 0,4*

9. Средно извозно разстояние ..... *60м*;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... *Наредба 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 трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *моторен трюон*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *съчленен транспорт*  
*горска техника*
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) .....  
*на секции - дълги и коси*
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) ..... *100, 0,01x9*

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

*Извозъ на дробата, да се опазват по същество по обработвания път*

10. Начини за почистване на сечището ..... *Работилчно разборяване на кореня*

11. Други указания: ..... *Сърпско да се опазват разпоредите по 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 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 с. 59 от 33ЛД

Записано с. 59 от 33ЛД

О

..

ИМ

ДЕ

№

ЛЕ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

841

ПОДОТДЕЛ „М“

За добив на дървесина от отдел.....

На ТП ДГС/Дже Коприво

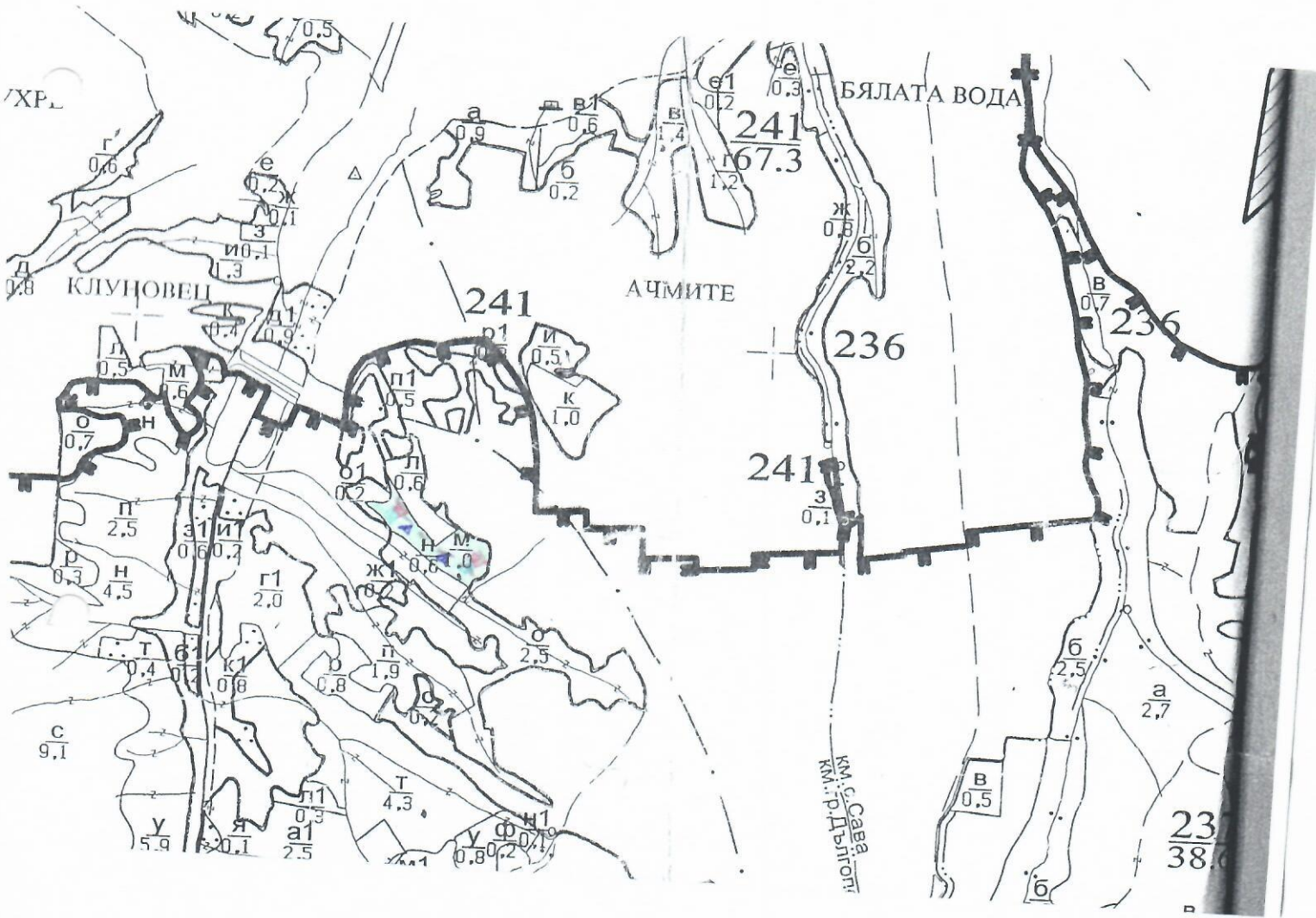
/попълва се само за държавни гори/

Община Долгопол; Землище гр. Долгопол

/попълва се само за недържавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



### Легенда:

[■ ■ ■] проектирани коларски вр. извозни пътища

[→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища

[—] съществуващи извозни пътища

[▲ ▲ ▲] временен склад

[—] съществуващ автомобилен път

[XXXXXX] трасе на възможна линия

[~~~~~] технологична просека

[+=+=+] проектиран автомобилен път

[■] Място за означение

Място за зареждане на РСМ

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Погребено когтобица ..... интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 1,0 ха Размер на сечището ..... 1,0 ха
3. Състав по план/програма НСР-10, действителен НСР-10
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 80 куб.м/ха, без клони ..... 65 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 17 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дребна	дърв. вид категория	дребна	вър- шина
едра	-		-	
средна	-	дърва	<u>17</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) НСР-10, възраст-5г, височина - 0,3, грубчина - 0,4

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защищени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадавни зони, биологично разнообразие и др.)  
Натура 2000: 136 000 000 (Продийско-Радоско плато),  
 Натура 2000: 91 МО (Марковица)

## 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 ..... ес специализирана горска бригада ..... на сечище-969м и ХБСИ
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.
- доопустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.
- доопустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 1,02 ..... 0,01 ха
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата изблизът на дървата да не да се извади по своя собствена избора
10. Начини за почистване на сечището Гарнчарско разуборяване на оброчната
11. Други указания: Сърпично да се извадят дървета по землищата по ВЛ 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 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 с. 59 от 33/Д

Записано с. 59 от 33/Д

2012г.

012.

## ОГИЧЕН ]

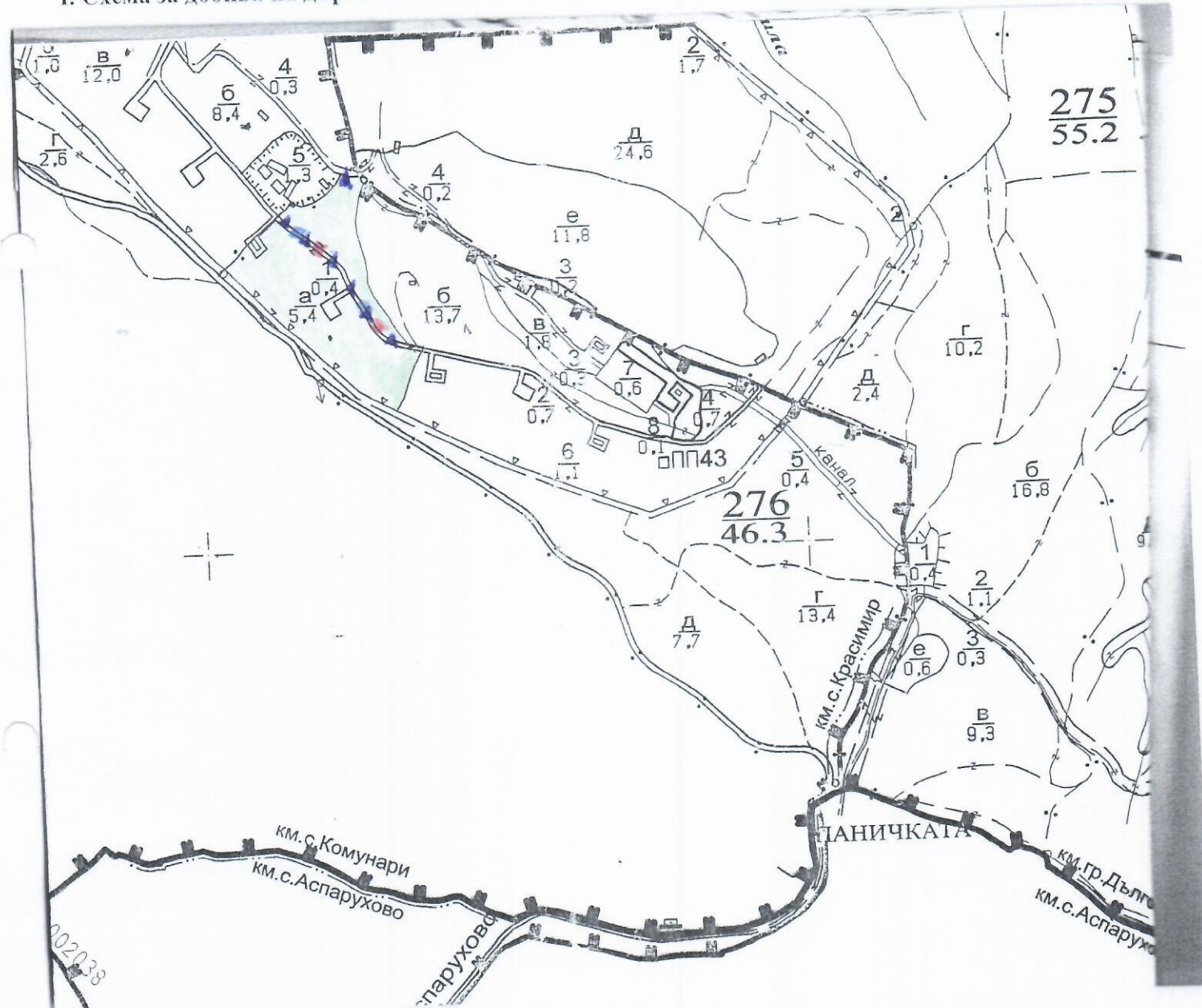
За добив на дървесина от отдел ..... бтб ..... подотдел..... Н .....

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

Община ..... Дългопол ..... ; Землище с. Красимир ..... ;

имот с (кадастрови 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
- Нестоза за рентдане ГСИ

- ➡➡➡➡ проектиран 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

Постелено - котловинна

1. Вид на сечта ..... / интензивност 30%
- Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,4 ха Размер на сечишето 5,4 ха
3. Състав по план/програма Чер, действителен Чер, Благуна, Зал 988
4. Състав по план/програма 90%, куб.м/ха, без клони 83 куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони 8 градуса.
6. Среден наклон на терена 154 лежаща маса, куб.м.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер	дърв. вид категория	Чер	вър- шина
едра	<u>16</u>	дребна	<u>7</u>	
средна	<u>7</u>	дърва	<u>130</u>	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер - 10, възраст - 52, височина - 0,4м, пълната об

9. Средно извозвано разстояние 200м;

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

Натура 2000 BG 0000104 BG 0002038 местообитание 9110

## 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. Извозвът 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, изцяло 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) 7бр., 0,3ха
  9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Чрез събирането да се извърши по съществуваните пътища
  10. Начини за почистване на сечището рарчамерно разхвърляне на дървата
  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 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: .....

Запълнено с. 59 от 33

Запълнено с. 59 от 33/2

СГ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

д76

Д-

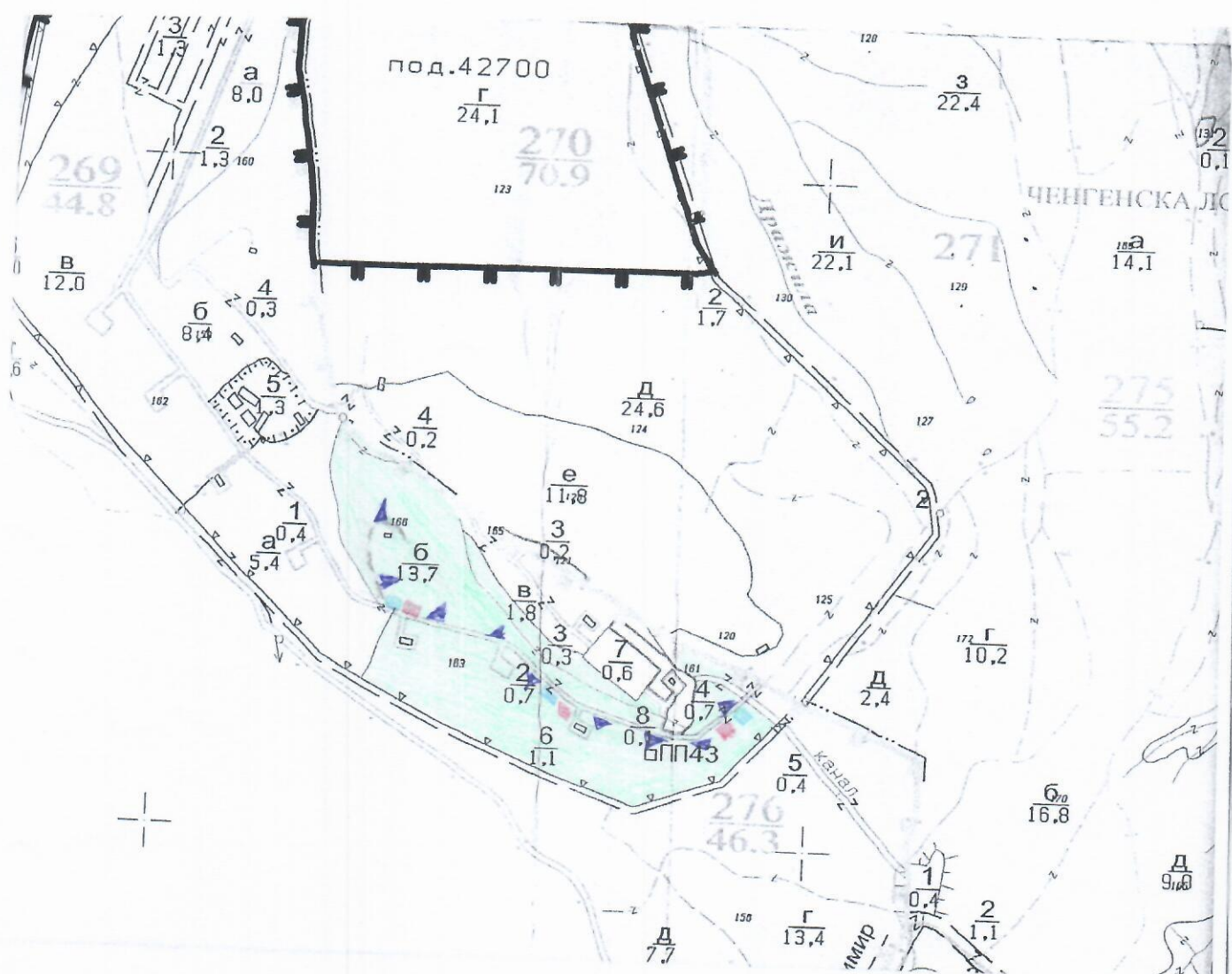
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

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

Община ..... Левски ..... Землище ..... от Красимир .....

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

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



### Легенда:

- [Solid line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Double line] съществуващ автомобилен път
- [Wavy line] технологична просека
- [Blue box] Место за извеждане на отпадъци

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+ -+ =+ проектиран автомобилен път

Место за зориждане на боязни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни  
пътища технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и  
просеки пътища

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **Последично-ходоловна** ..... интензивност **30%**  
 2. Втори вид сеч ..... **13,7** ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела ..... **13,7** ..... ха Размер на сечището ..... **13,7** ..... ха  
 4. Състав по план/програма ..... **БР-10** ..... , действителен ..... **БР-10** .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... **111** ..... куб.м/ха , без клони ..... **103** ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **12** ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **382** ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	БР			дърв. вид категория	БР					
едра	<b>15</b>			дребна	<b>10</b>					
средна	<b>36</b>			дърва	<b>321</b>					вър- шина

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **Бор 1 бъзриб-5г, височина - 0,5м, покритие - 0,2**

**Бялгун 1-5 години**

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

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъки зони, биологично разнообразие и др.) **Натура 2000 - BG0002038, местобитие на гори**

**Бор 1**

## 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 ..... **всичкиализирана горска техника** .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изпълно натоварени)  
**на 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) ..... **30** ..... 0,5+0,5

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

10. Начини за почистване на сечището **разчистено разхърпяване на боровицата**

11. Други указания **се извършва разчистено разхърпяване на боровицата**

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 - /

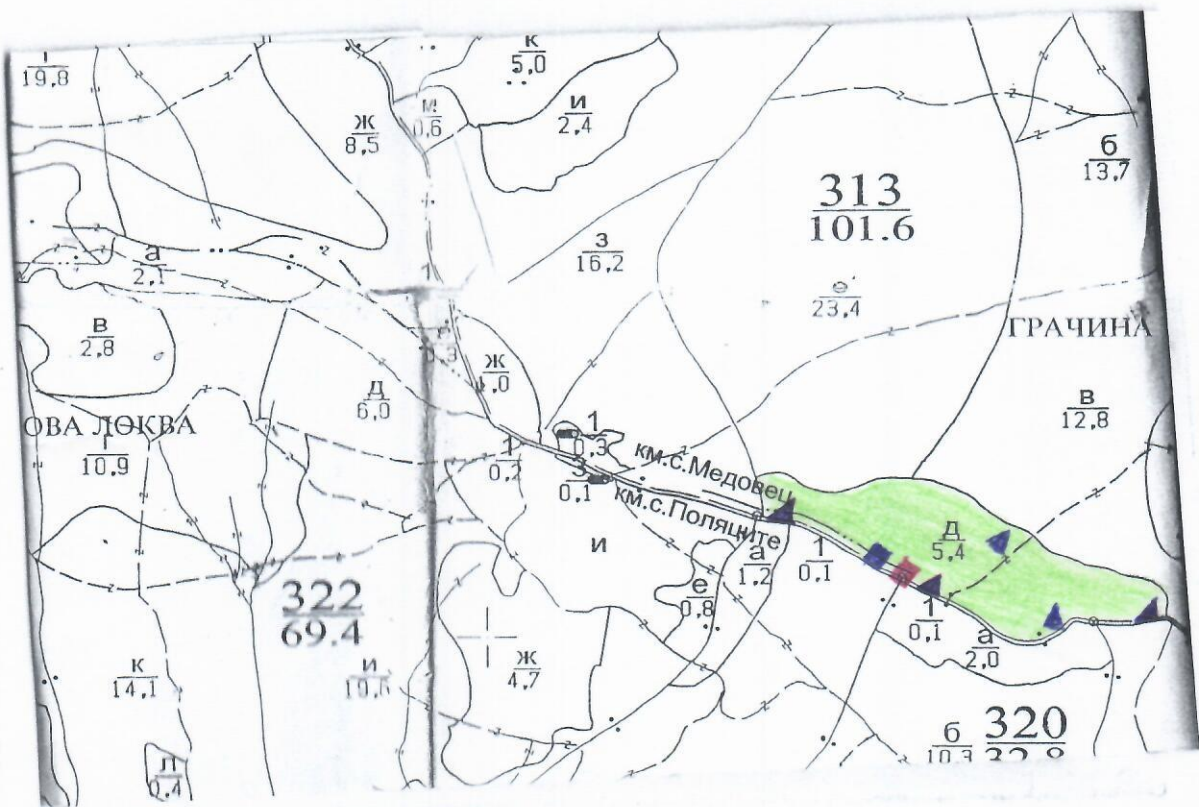
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Залитено с.л. 59 от ЗЗЛД

С  
и  
д  
л

## ГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 313 подотдел "Г"  
На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попътва се само за държавни гори/  
Община Драгоман; Землище с. Медовец /попътва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....  
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
- Насаждение ГЧ Изгоряло 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 - котловинно

интензивност 30%

/ интензивност 0%

Втори вид сеч

2. Площ на подотдела 5,4 ха Размер на сечишето 5,4 ха

3. Състав по план/програма 3,965, чер, действителен 3,965, чер, ГБР, СРЛ, БК, К1

5. Запас на 1 ха: с клони 10,6 куб.м/ха, без клони 16,2 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 6 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 3,76 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	3,965	Чер	ГБР	СРЛ	БК	К1	дърв. вид категория	3,965	Чер	ГБР	СРЛ	БК	К1
едра	98	82	-	-	4	-	дребна	9	82	-	-	-	-
средна	-	-	-	-	-	-	дърва	220	20	40	9	21	6

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зелен дъб-8, Чер-2, Годбор, Белина

9. Средно извозно разстояние 80 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

Изброяв 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 извършва: в сечиште, на временен склад) Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла ще се извърши в сечиште

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с специализирани горни телнички и артикулиращи се 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 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., 0,3 хо.

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Изброяв се извърши по съществуващите и бъдещи

10. Начини за почистване на сечишето правиломерно изхвърляне на битовата

11. Други указания: Да се извърши разпределение на 3Г

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

12. Всички операции по подготителните 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 33/12

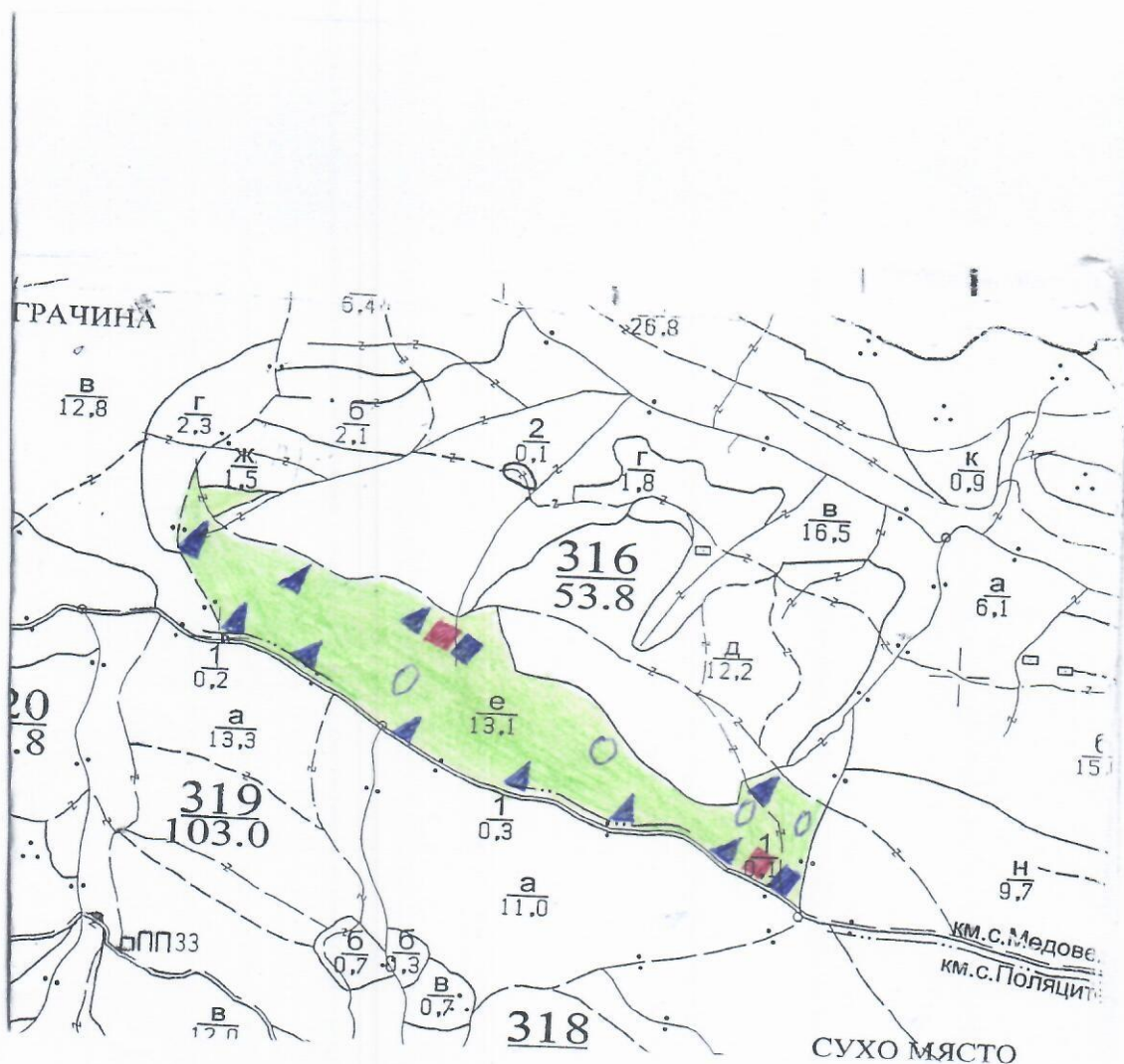
Записано ел. 59 от 33/12

на  
нр.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 316 ..... подотдел ..... Е .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... Чонево ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Медовец ..... ; Землище ..... 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
- съществуващ автомобилен път
- ~~~~ технологична просека
- Место за зоренование/Место за облагодъчни

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- =+==+ проектиран автомобилен път
- място за облагодъчни

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

## II. Характеристика на насаждението

### ПОЛТЕРЕННО - КОБИВНИЯ

интензивност 25%

интензивност %

1. Вид на сечта .....
2. Площ на подотдела ... 13,1 ... ха Размер на сечището ... 13,1 ... ха
3. Състав по план/програма ... 3 год, Чр, Избк ... , действителен ... 3 год, Чр, Избк, Гбр
5. Запас на 1 ха: с клони ... 152 ... куб.м/ха , без клони ... 140 ... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ... 12 ... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 459 ... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	3 год	Чер	Из.бк	Гадбр	дърв. вид	3 год	Чер	Из.бк	Гадбр	
категория	54	93	6	-	категория	-	2	-	-	вършина
едра	54	93	6	-	дребна	-	2	-	-	
средна	5	-	2	-	дърва	217	102	44	16	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... Зимен отйт - 7; Чер - 3; сен, бъбр - 3 год.;

Пълногод - 0,5; боядис - 4-4

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

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

Избърни 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 специализирани горски тасмици за извоз на дървесина на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ... на 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) ... 10 броя временни складове с площ от 0,5 ха

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

Небрънки, за да се извърши на очистяваните места.

10. Начини за почистване на сечището

Ичиане на обработките и битовите отпадъци.

11. Други указания: Грижно да се сподържи бордюр преди изпълнение на

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: .....

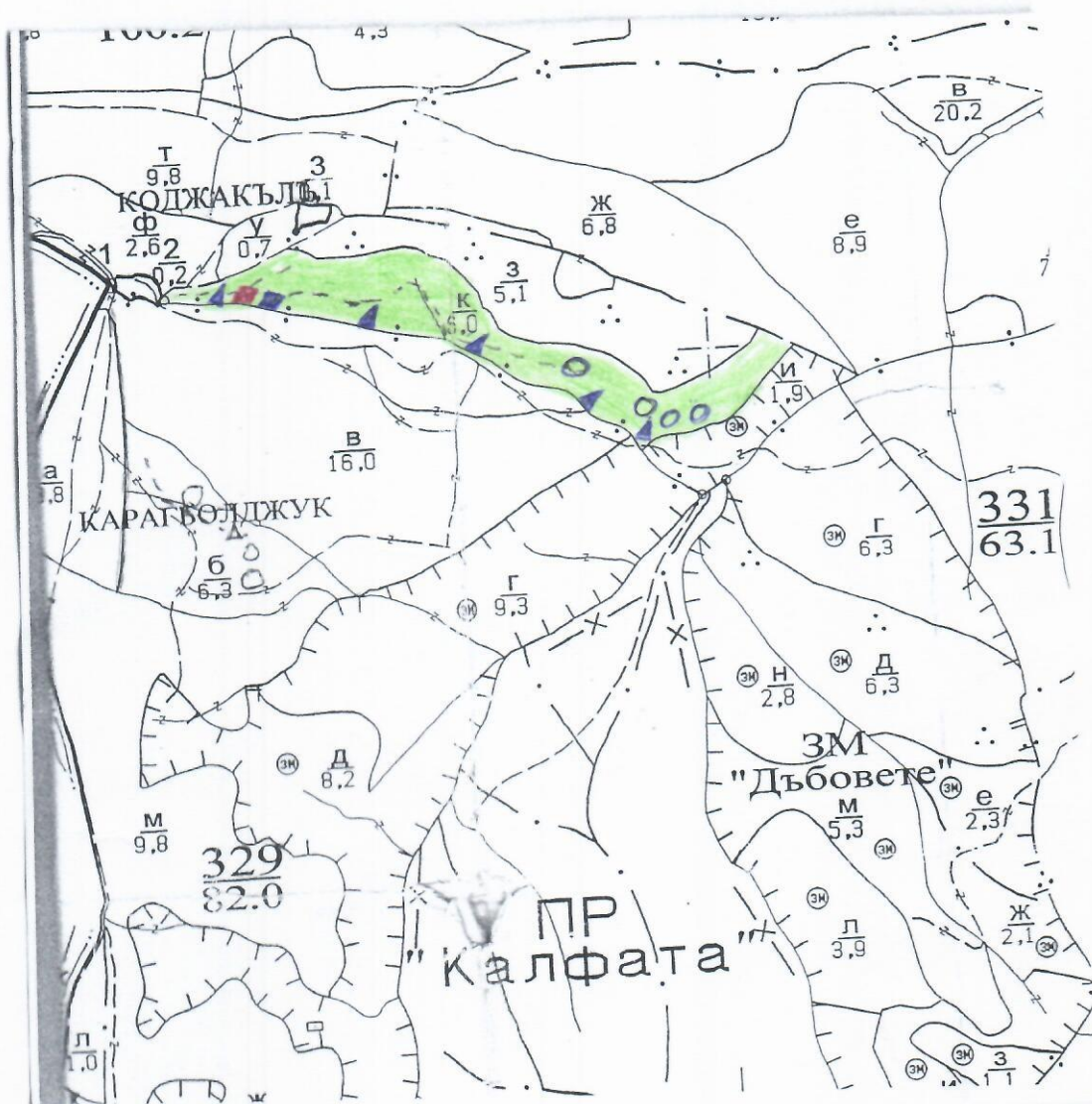
Заличено с. 59 от ЗЗЛД

Заличено с. 59 от ЗЗЛД

им  
да  
№  
лес

## ГИЧЕН П.

За добив на дървесина от отдел 328 подотдел K  
 На ТП ДГСДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/  
 Община Дъгополе; Землище Полицие,  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № 331/63.1, /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

Изход за зоренчане ГИИ

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

О коби/-яго залогодъчи

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... **ПОСТЕПЕННО-КОДОВИЧУЮЩ** ..... интензивност **25%**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... **6,0** ха Размер на сечището ..... **6,0** ха  
 3. Състав по план/програма ..... **3,960, Благчи, Чер**, действителен ..... **3,965, Чер** .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **12** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **255** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 3.960    | Чер       |  |  | дърв. вид<br>категория | 3.965      | Чер        |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----------|-----------|--|--|------------------------|------------|------------|--|--|--------------|
| едра                   | <b>8</b> | <b>94</b> |  |  | дребна                 | <b>1</b>   | <b>4</b> . |  |  |              |
| средна                 | <b>—</b> | <b>—</b>  |  |  | дърва                  | <b>116</b> | <b>112</b> |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... **3,960 - Ч, Благчи-3, Чер-3, СМ, Благчи-3 год.,  
мъниста 0,8, дърници 25; 5; 5,**

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

10. Други характеристики на насаждението (токоовица, 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.)

**избезн. 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 с .....

**измачилците горица Гостиница**

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење 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) ..... **5 бр. 0,3 ха**

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

**Небезп. за съхранение на изберещи растителни формации**

10. Начин за почистване на сечището

**Ръбовидни дърнини със съдържание на влаги**

11. Други указания: **Да се извадят ръбовидни дърнини**

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 с. 59 от 33ЛД

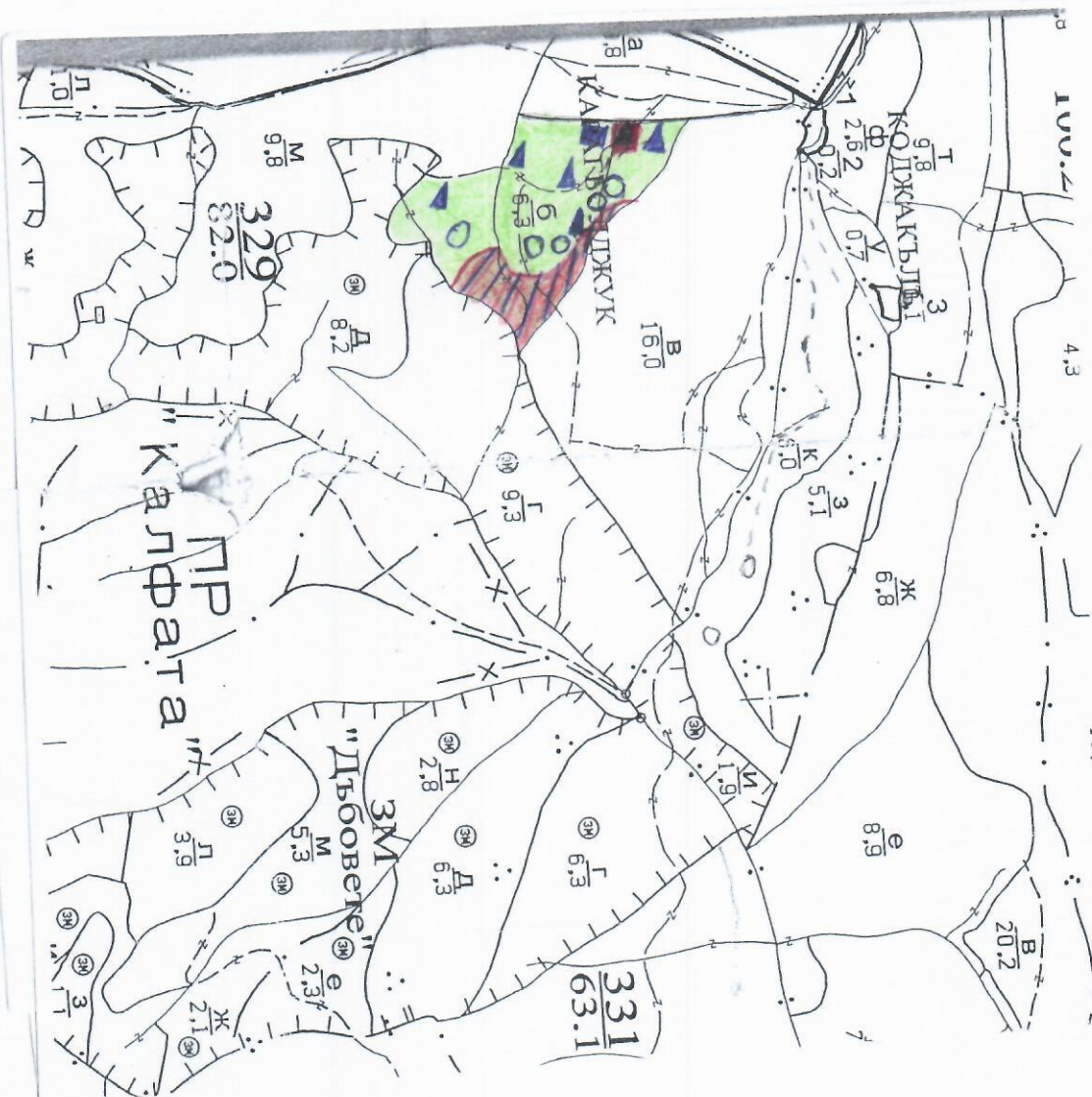
С и Записано с. 59 от 33ЛД

Им  
дс  
№  
ле

711:

## ЛЕГОЛОГИЧЕН ПЛАН

За добив на дървесина от отдел 329 подотдел D.  
На ТП ДГС/ДЛС Чонево /попълва се само за държавни гори/  
Община Рытволово; Землище г. Рогачево,  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 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

Нечувано чист  
о-коби

Изгл.-загорен долен  
-често 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-котловинно ..... интензивност 30%  
 2. Втори вид сеч ..... Борови ..... интензивност 0%  
 3. Площ на подотдела 443 ха. Размер на сечишето 4,3 ха  
 4. Състав по план/програма 3960, Борови, Чр. Избор, кгбр., действителен 3960, Б1, Чр. Избор, кгбр.  
 5. Запас на 1 ха: с клони 2235 куб.м/ха, без клони 130 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 16 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 226 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>3960</u> | <u>Б1</u> | <u>Чр</u> | <u>Избор</u> | <u>Кгбр</u> | дърв. вид<br>категория | <u>3960</u> | <u>Б1</u> | <u>Чр</u> | <u>Избор</u> | <u>Кгбр</u> |
|------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| едра                   | <u>25</u>   | —         | <u>6</u>  | —            | —           | дребна                 | <u>5</u>    | <u>1</u>  | <u>1</u>  | —            | —           |
| средна                 | <u>1</u>    | —         | —         | —            | —           | дърва                  | <u>139</u>  | <u>23</u> | <u>17</u> | <u>6</u>     | <u>2</u>    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Зелен ово - 10, сен, бърз - 4 год, пънчота - 0,6, зелено - 0,3 и, боядисан - 5 год

9. Средно извозно разстояние 80 м;

10. Други характеристики на насаждението (таковица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове определени в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни 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 сечиште, на временен склад) Моторен трион

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

специализирана горска сървишина

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

СЛКЦИИ

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 5 бр бременни складове с пътищ от 0,3 хга

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата Извозът ще се извърши по същите пътища, използвани за събиране на отпадъци от насаждения

10. Начини за почистване на сечишето изчищане на сечишето със земеделски машини

11. Други указания: Бригади от 1-3 сп. заседател за седил в 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: .....