

София

ч. 59 от 33/2

Л

Записано съгласно

ч. 59 от 33/2

С  
и  
д  
н  
л

121.

-0121.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....

308

подотдел.....

3

На ТП ДГС/ДЛС.....

Чанево

/попълва се само за държавни гори/

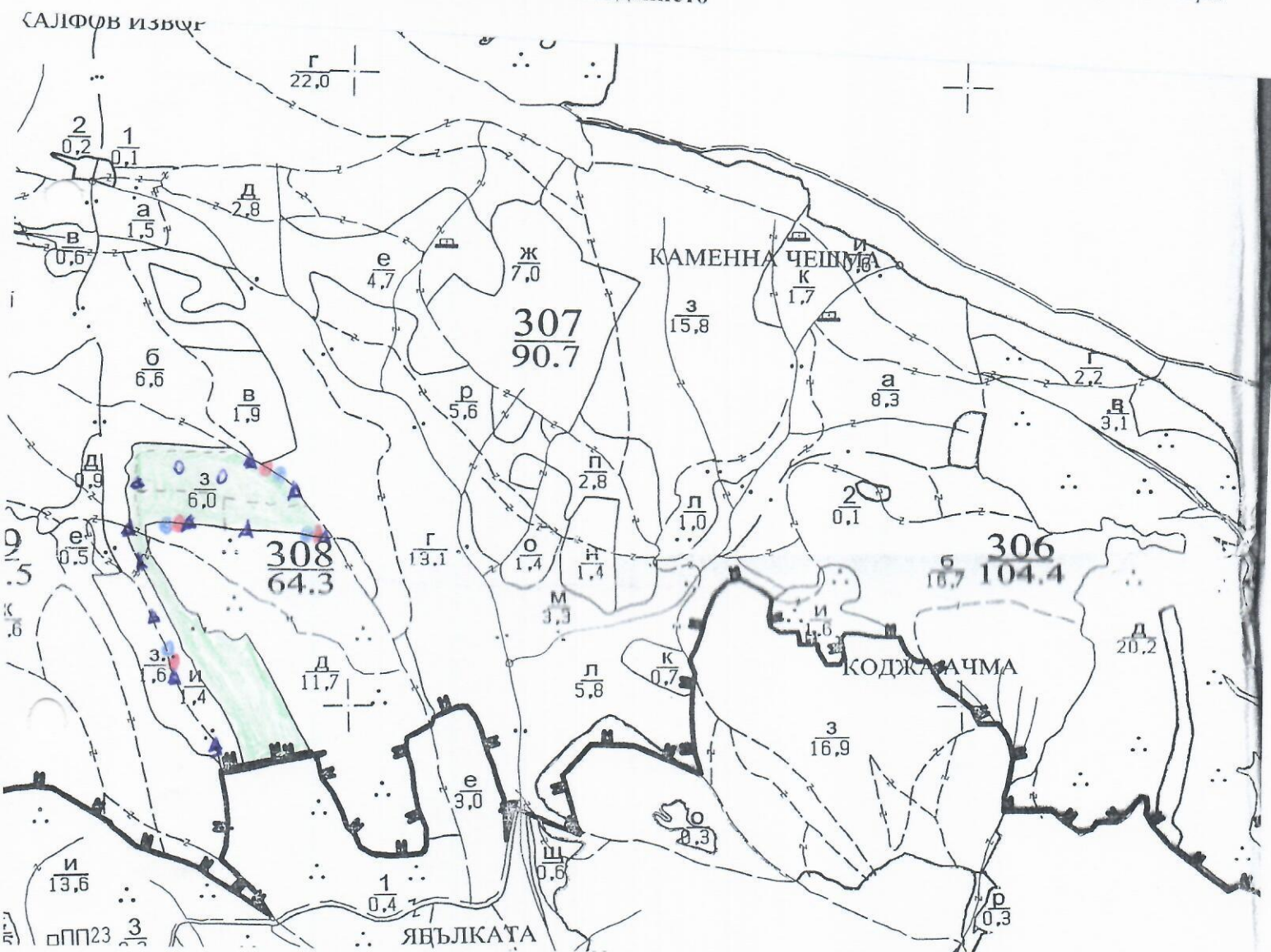
Община .....Димитровград.....

; Землище .....с. Медовец.....

/попълва се само за недържавни гори/

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

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

### 0 - КОТЕЛ

- [Symbol: four arrows pointing right] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five crosses] трасе на въжена линия
- [Symbol: plus sign] проектиран автомобилен път

Место за зареждане ГСМ

Место за отпадъци

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПОСТЕГЕНКО - КОТЛОВИНА ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 6,0 ха Размер на сечището 6,0 ..... ха
3. Състав по план/програма Чер. Благун, З. бор, действителен Чер. Благун, З. бор
5. Запас на 1 ха: с клони 200 куб.м/ха, без клони 171 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 12 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 341 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер.	Благ.	З. бор	дърв. вид категория	Чер.	Благ.	З. бор	вър- шина
едра	8	-	21	дребна	6	2	4	
средна	14	-	9	дърва	166	25	86	

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Чер. - 6, Благун - 4, подрост - 5:5, пълнота - 0,5; 0,5 височина - 0,4м, 0,4м, възраст - 5:5.

9. Средно извозно разстояние 150м;

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

Лесостоитание 9110, избрата дървесина

## 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, кастренето на отсечените стъбла да се извърши в сечището.

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 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) 11 бр., 0,6 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата избягват да се извърши разрушаващите действия

10. Начини за почистване на сечището погриждане на разхарлене на боровината

11. Други указания: да се спазват разпределите на ЗГ

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, подпись, дата - /

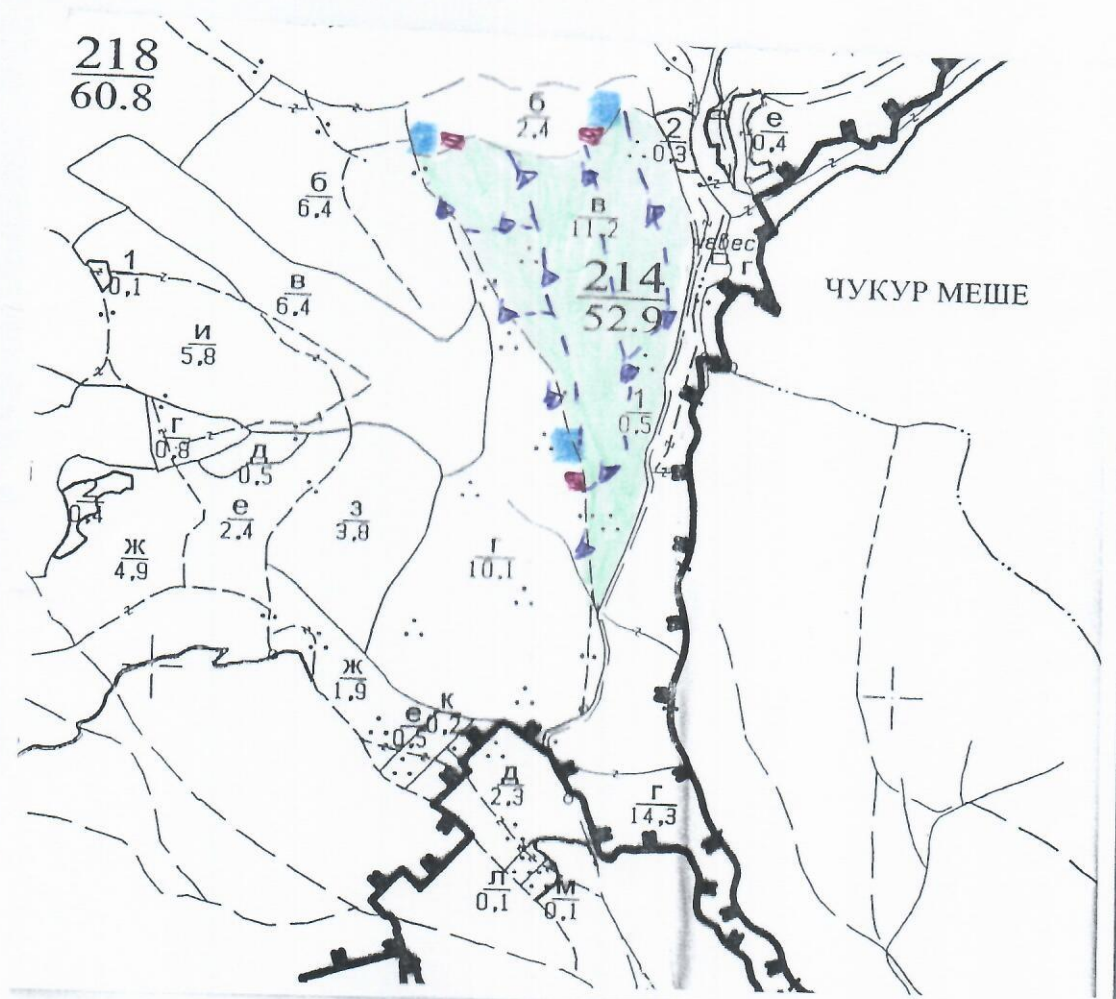
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Записано согласно  
ч. 59 от ЗЗПД

Записано согласно  
ч. 59 от ЗЗПД

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 2/14 ..... подотдел ..... б .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чукур Меше ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... гр. Балчик; Землище ..... гр. Балчик ..... ;  
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
- [■] МСОО за зареждане на горски пътища

- [→→→] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на възгена линия
- [+=+=+=] проектиран автомобилен път
- [■] НСОО за извъръждане от изходи

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

#### 4. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... прогондаже ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 11,2 ха. Размер на сечището 11,2 ха
3. Състав по план/програма с.бор 9 ур. 1, действителен с.бор 9 ур. 1
5. Запас на 1 ха: с клони 254 куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 238 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>с.бор ур</u>			дърв. вид категория	<u>с.бор ур</u>						вър- шина
едра	<u>13</u>			дребна	<u>4</u>						
средна	<u>19</u>			дърва	<u>84</u>	<u>III</u>					

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

9. Средно извънско разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токофицица, сватбовицица, 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 ВСЕ 0000 104 БКС 1

#### III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автом. техника  
3-ти извоз на дървесина на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)  
съезди

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

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

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

6. Просеки за 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 десети временни складове е икону 0,16 хга

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата извънско ще се извърши по способа на обръщане

10. Начини за почистване на сечището изхвърляне на борещата върхушка

11. Други указания: сърпът и съдовете на городът в горите и 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 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 съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

Записано съгласно  
чл. 59 от ЗЗЛД

на лесовъдска практика: 12.10.2010 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 211

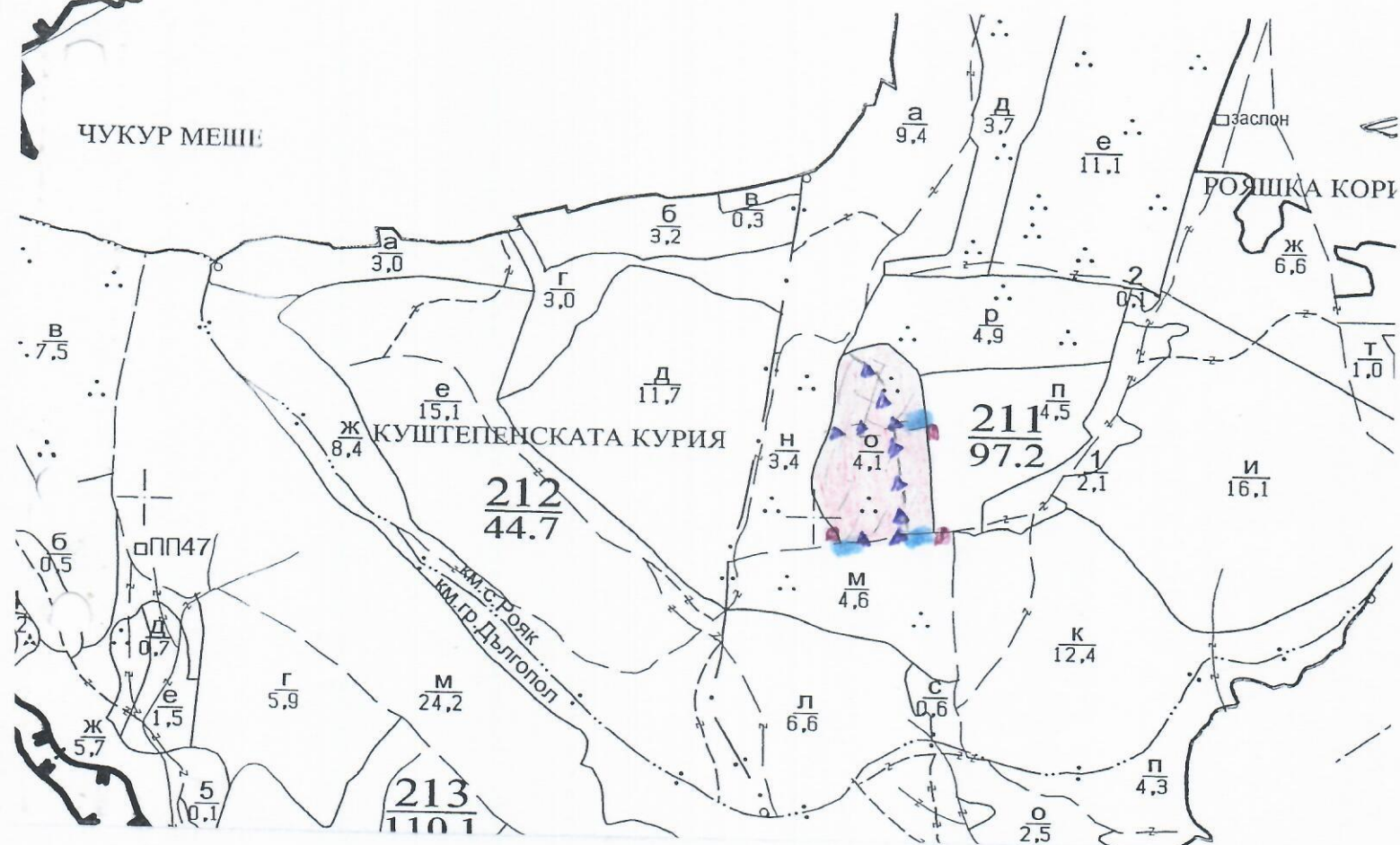
На ТП ДГС/ДЛС ..... с. Чукур м.е. подотдел ..... 0

Община ..... с. Чукур м.е. /попълва се само за държавни гори/

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

ЧУКУР МЕШЕ



### 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 залагане на  
гсм

██████ място за извеждане на  
обичайни

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.

#### 1. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *изрязване* / интензивност **do** %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела **4,1** ха Размер на сечишето **4,1** ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма **с.дор урл спр1**, действителен **с.дор урл спр1**  
 5. Запас на 1 ха: с клони **198** куб.м/ха, без клони **160** куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... **4** градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **89** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | с.дор     | урл | спр1 |  | дърв. вид<br>категория | с.дор     | урл       | спр1     |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|-----|------|--|------------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | <b>12</b> | -   | -    |  | дребна                 | <b>4</b>  | <b>2</b>  | -        |  |  |  |  |              |
| средна                 | <b>8</b>  | -   | -    |  | дърва                  | <b>29</b> | <b>26</b> | <b>8</b> |  |  |  |  |              |

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

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

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Употреба леса В Г 0002038*

*и Продължено - Рознесе чинъ* *Вис1*

#### III. Технологични указания

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *чук. технология* *ЗА извоз на дървесина*

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

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* *Сергешка*

*складове с място за съхранение*

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младинка и почвата *УЗ 60365* *сеул и извадки по старостълвания чинъ*

10. Начини за почистване на сечището *разхвърляне по вършните дървета*

11. Други указания: *съхраняване на съхранение на корен* *3-4*

*съхранение* *в горите* *Ч. 3*

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: .....