

Изготвил:.....

Чавдар Кайряков

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.09.2022 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 12493/31.08.2016 год.

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....г.,

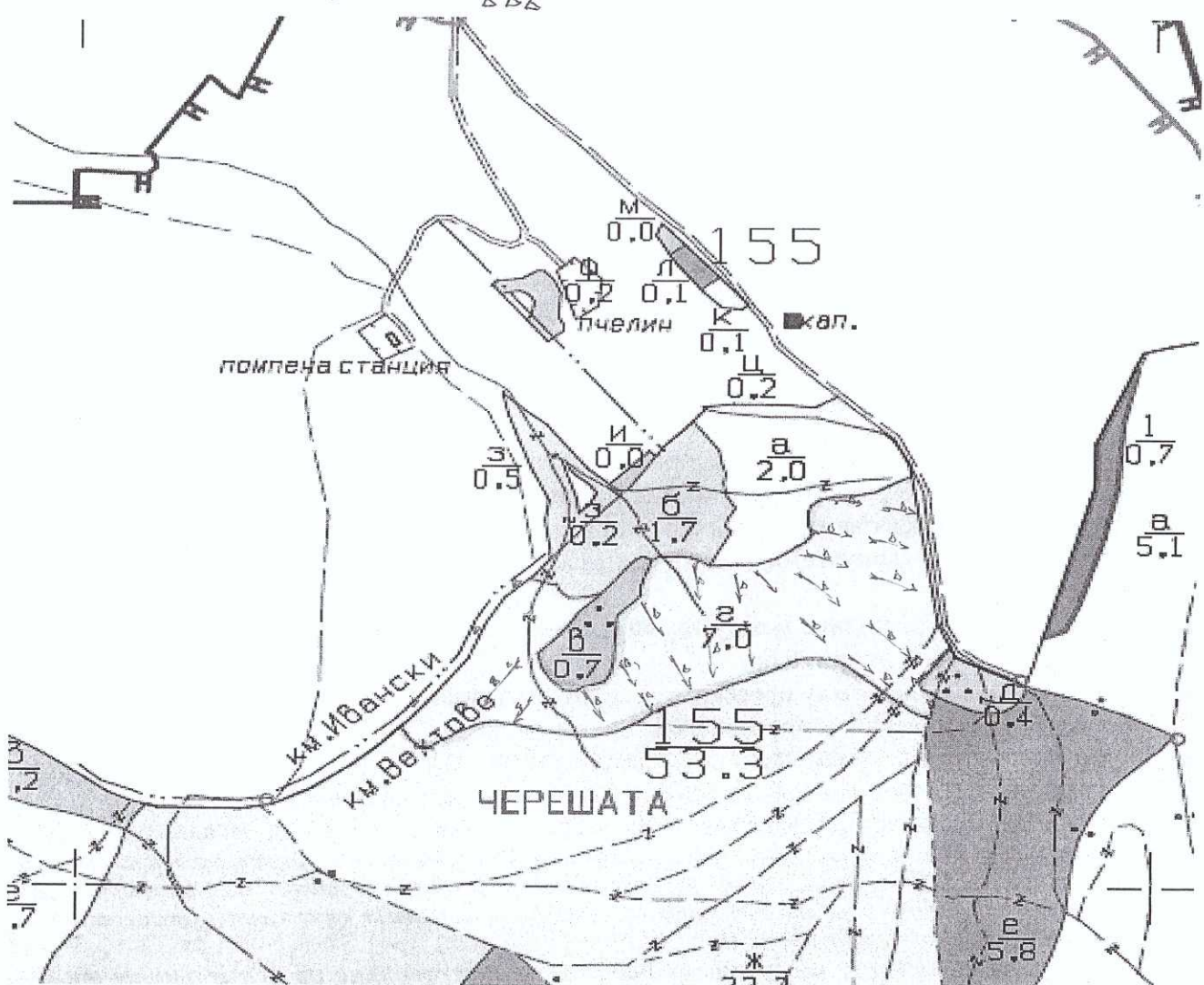
№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел 155 подотдел „г“

На ТП „ДГС Шумен“ попълва се само за държавни гори/

Община Шумен; Землище с. Вехтово;

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

.....

1:50000 Вр. скар. до 10000

»»»» 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: *Постепенно котловинна сеч./* интензивност **16 %**

Втори вид сеч *Изсичане на подлеса...../* интензивност **50 %**

2. Площ на подотдела **7,0** ха Размер на сечището **7,0** ха

3. Състав по план *срлп6, гбр3, , цр1, мжд, кл, чри;* действителен *срлп6, гбр3, , цр1, мжд, кл, чри*

5. Запас на 1 ха: с клони **239** куб.м/ха , без клони **212** куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена **15** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **221** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>Лп</i> | <i>Гбр</i> | <i>Кл</i> | <i>Мжд</i> |  | дърв. вид<br>категория | <i>Лп</i> | <i>Гбр</i> | <i>Кл</i> | <i>Лп</i> |  | Отпад - |
|------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|--|---------|
| едра                   | <b>2</b>  | <b>-</b>   | <b>2</b>  | <b>-</b>   |  | дребна                 | <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>1</b>  | <b>-</b>  |  | вър-    |
| средна                 | <b>5</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>-</b>   |  | дърва                  | <b>96</b> | <b>52</b>  | <b>42</b> | <b>9</b>  |  | шина    |

8.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *срлп4, гбр3, кл1, цр; възраст 10год.; Н ср гбр-2,5м., гбр-0,3м., цр- 0,3м.; пълнота – 0,7;*

9. Средно извозно разстояние **300 м.;**

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.). Насаждението попада в Натура 2000:BG 0000104,BG 0002038,местообитание 91ZO, Провадийско роякско плато. В подотдела има наличие на мъртва дървесина: стояща и лежаща маса във всички фази на разлагане Функция :защитена зона местообитания, защитена зона птици.*

## III. Технологични указания

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

2. Сечта ще се извършва с *Моторни триони; Кастренето на клоните да се извършва в сечището. Разкриването на стъблата да се извършва в сечището на къси секции, съобразено с техническите възможности на извозната техника.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява: *С колесни превозни средства на къси секции и сортименти изцяло натоварени.*

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина **0** м. широчина **0** м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях **40** м (не по-малко от 40 м), дължина **700м**, широчина **4** м.

5.2 Коларски - разстояние между тях **40** м. (не по-малко от 40 м), дължина **600м**, широчина **3** м

6. Просеки за въжени линии: **0** бр.

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

7. Направа на технологични просеки **0** бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове : **1** брой, площ **0.1** ха до **1000** м „ Гробище”.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата *В насаждението да не се допуска влачене на стъблата и сортиментите. При мокро време и превлажнени почви да се преустанови извозът от сечището до временните складове. С цел защита на оставащите дървета. На потенциално опасните на нараняване живи дървета да се поставят вертикално, обезопасителни дървени колове около стъблото на височина до 1м.*

10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разхвърляне на остатъците от сечта по площта на сечището.*

11. Други указания: *Да се извършва ежедневно почистване на сечището от битови отпадъци от работниците. Същите да се изхвърлят извън горските територии на определените за това места. Спазване на действащата нормативна уредба.*

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: .....