

Изготвил:

21.59. от 3311

/име, фамилия,/ подпись: .....Х.

дата: 06.10.23

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 12.956/17.02.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

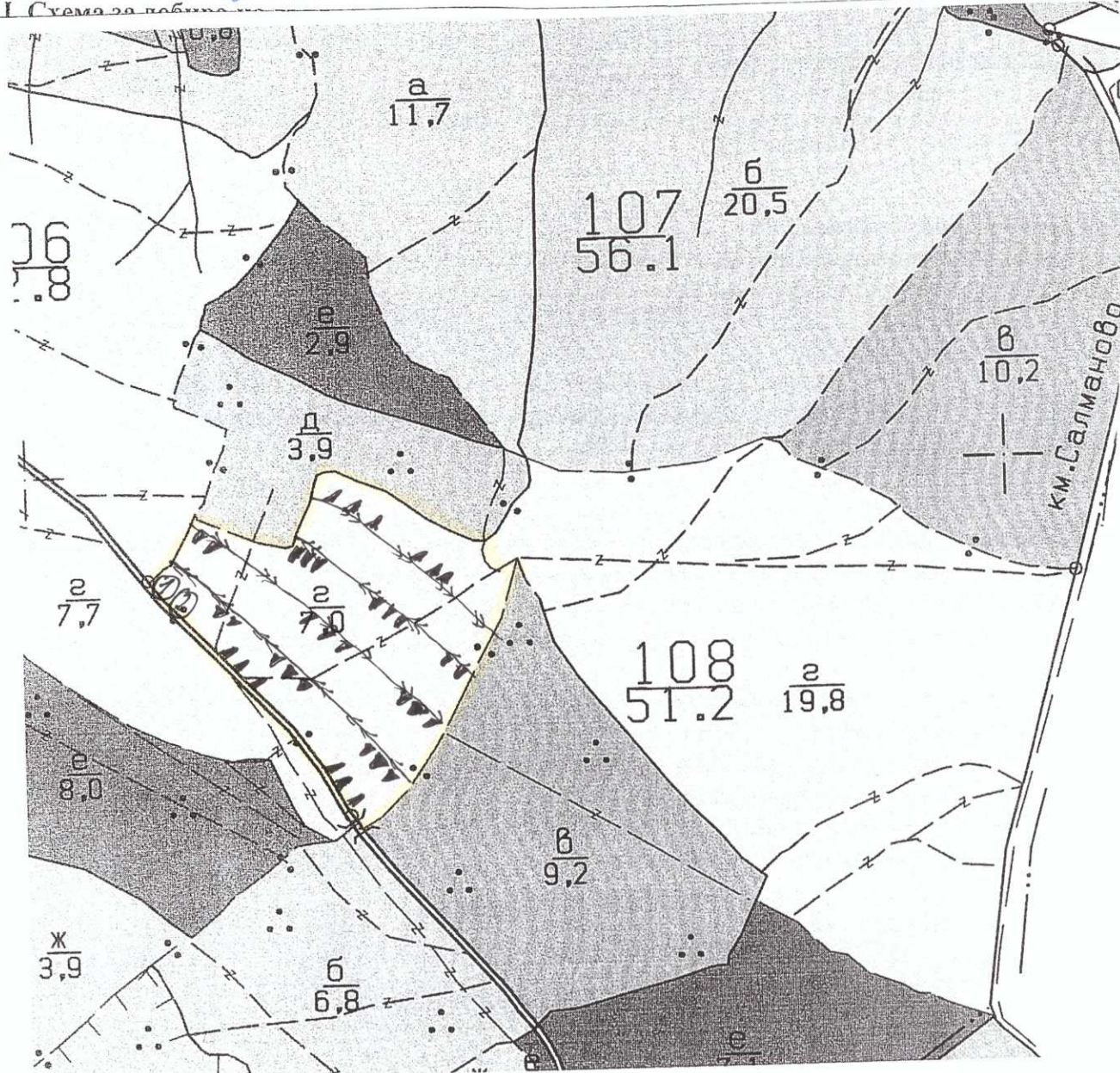
/име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 107 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Мучен ..... /попълва се само за дървесинни гори/  
 Община ..... Шумен ..... ; Землище ..... Салманово ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... 107 56.1 ..... /попълва се само за недървесинни гори/  
I Схема за добив



### Легенда:

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

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващи автомобилни пътища

~~~~~ технологична просека

1. МЯСО... ЗА ЗАРУЧЕНИЕ НА ГРН

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временни склад

XXXXXX трасе на възможни линии

==== проектиран автомобилен път

2. МЯСО... ЗА ОСЛУЖУВЧИ

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 ..... Прореждане ..... / интензивност 20% %  
 Втори вид сеч ..... 7.0 ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 7.0 ..... ха Размер на сечището ..... 7.0 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... ЧУР. БЛ. АК ..... , действителен ..... ЧУР. БЛ. АК .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 100 ..... куб.м/ха , без клони ..... 10f ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 22.6 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | АК | лила | БЛ |  | дърв. вид<br>категория | чур        | АК        | лила      | БЛ       |  |              |
|------------------------|-----|----|------|----|--|------------------------|------------|-----------|-----------|----------|--|--------------|
| едра                   | -   | -  | -    | -  |  | дребна                 | -          | -         | -         | -        |  |              |
| средна                 | -   | -  | -    | -  |  | дърва                  | <u>173</u> | <u>27</u> | <u>25</u> | <u>1</u> |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... чур ..... 51 .....

9. Средно извозно разстояние ..... 30 .....

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

## 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 тринон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечице, на временен склад) ..... електромоторни ..... ручни ..... кастрирането ..... отсечените стъбла се извършват във временни складове .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... големи превозни средства ..... чулка ..... натоварвачи ..... да ..... качески секции ..... (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 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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... да не се допуска разрезване на оставащите на корен дървета
10. Начини за почистване на сечището ..... да се използват изчистените на сечището площи
11. Други указания: ..... да се изнасят биговите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

Да се изнасят биговите 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: .....