

Изготвил: инж. А. Минчев

име, фамилия, /подпис: А. Минчев

дата: 09.08.1991

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3070/21.06.1991

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Радослав

име, фамилия, /подпис: Радослав

дата: 10.10.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3781/20.08.1991

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

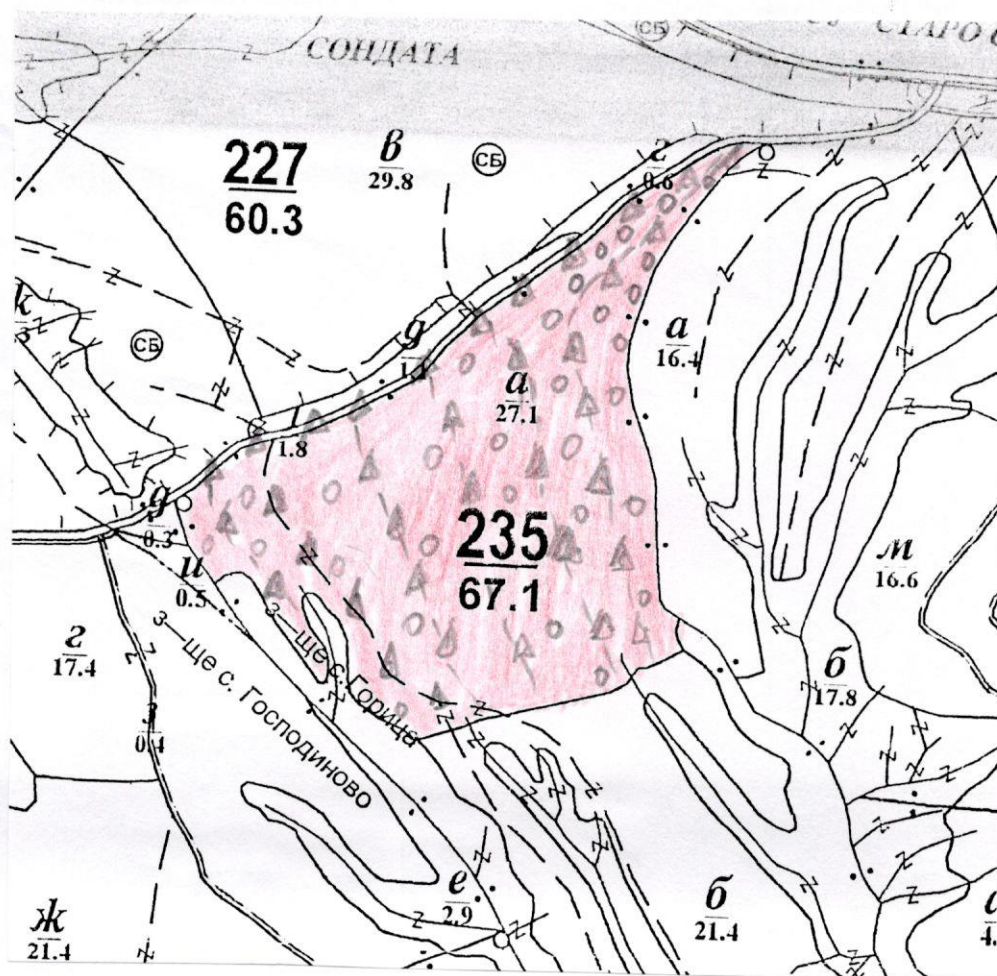
За добив на дървесина от отдел. 235 ..... подотдел. а

На ТП ДГС/ДЛС Щерба ..... /потълва се само за държавни гори/

Община Бяла .....; Землище с. Горича .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потълва 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

..... на сечието

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

o ..... изд. с.с.

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.



#### Д. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... ПК ..... / интензивност 24...%  
 2. Площ на подотдела ..... 271 ..... ха    Размер на сечището ..... 271 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... Ба.Р., цр.1 ..... , действителен ..... Пл.Р., цр.1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 127 ..... куб.м/ха , без клони ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 2 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 866 ..... лежаща маса, куб.м.

|           |  |      |  |        |  |           |  |      |  |        |  |           |  |      |  |        |  |           |  |      |  |        |  |
|-----------|--|------|--|--------|--|-----------|--|------|--|--------|--|-----------|--|------|--|--------|--|-----------|--|------|--|--------|--|
| дърв. вид |  | едра |  | средна |  | дърв. вид |  | едра |  | средна |  | дърв. вид |  | едра |  | средна |  | дърв. вид |  | едра |  | средна |  |
| категория |  | едра |  | средна |  | категория |  | едра |  | средна |  | категория |  | едра |  | средна |  | категория |  | едра |  | средна |  |
| едра      |  | 30   |  | 146    |  | едра      |  | 25   |  | 625    |  | едра      |  | 25   |  | 36     |  | едра      |  | 25   |  | 36     |  |
| средна    |  | 4    |  | 1      |  | средна    |  | 4    |  | 1      |  | средна    |  | 4    |  | 1      |  | средна    |  | 4    |  | 1      |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... *Покр. с групов характер; състав от 10-38% гр. възраст 11-12%; височина 9.5 м; от 3 до 16.9 фуг. на м<sup>2</sup>*
9. Средно извозно разстояние ..... *6.2 км*
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.) *11*

носа

### 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) ..... с моторен трион .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със специализираните горно-технични и натоварни сили на щели 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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за вѣжени 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) ..... Върху ..... свободна земя .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

- на се спазват всички правила при позоваване на изречения

10. Начини за почистване на сечището .....равномерно разхвърляне на дървини

11. Други указания: ..... *на цянот серице* .....

- По се случват всички разпоредби свързани със ЗГ и ГВКС

- 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 разрешителното 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: .....