

Изготвил: инж. А. Минатар

А. Минатаров - р.ч.с.

/име, фамилия, / подпис:

дата: 20.02.18.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 70.70. / 25.06.12г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: инж. Радослав

Радев - зам. дир.

име, фамилия, / подпис:

дата: 20.10.2018

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3781 / 20.07.18г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

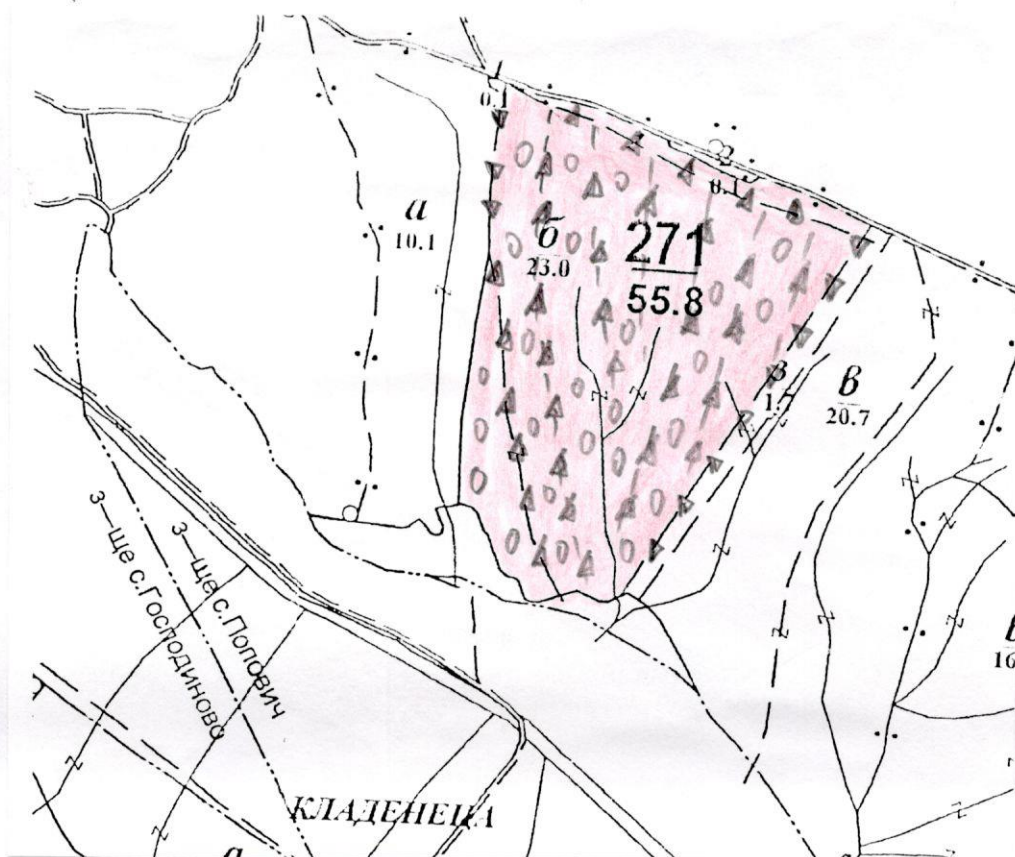
За добив на дървесина от отдел 271 подотдел 5

На ТП ДГС/ДЛС Шерба /потъква се само за държавни гори/

Община Бяла; Землище с. Господиново;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... м.м.ц на асфалта

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжсна линия

+=+=+= проектиран автомобилен път

○ котел

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 ..... П.К ..... / интензивност 27%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
2. Площ на подотдела 23.2 ха Размер на сечището 23.0 ха  
3. Състав по план/програма ..... 01.9, 4.9, действителен ..... 01.7, 4.3  
5. Запас на 1 ха: с клони 157 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 7 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 886 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 01  | 49  |  |  |  | дърв. вид категория | 01  | 49  |  |  |  |         |    |
|---------------------|-----|-----|--|--|--|---------------------|-----|-----|--|--|--|---------|----|
| едра                | 6   | 24  |  |  |  | дребна              | 7   | 4   |  |  |  | вършина | 49 |
| средна              | 152 | 133 |  |  |  | дърва               | 220 | 343 |  |  |  |         |    |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Подрастват с групов характер. Състав 01.8, 4.9, 5.1  
Височ. 01.8 м; 05.3 до 14 др. физически на 1 м<sup>2</sup>

9. Средно извозно разстояние 7 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.)

наличие на суха и изгоряла маса

## 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 специализирана горска техника и животинска сила

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

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

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... върху на изгоряла маса

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... да се спазват всички правила при работа на дървета

10. Начини за почистване на сечището ..... равномерно ръчно изчистване на

11. Други указания: ..... върхът на цялата площ да се спазват всички разпоредби свързани със сечище

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 разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата - /

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