

Изготвил: инж. Андон Стаменов

подпис:

дата: 29.06.2012 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13363/02.07.2018г.

Одобрил: инж. Емил Солачки

подпис:

дата: 03.07.2012 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 6464/27.04.2012

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

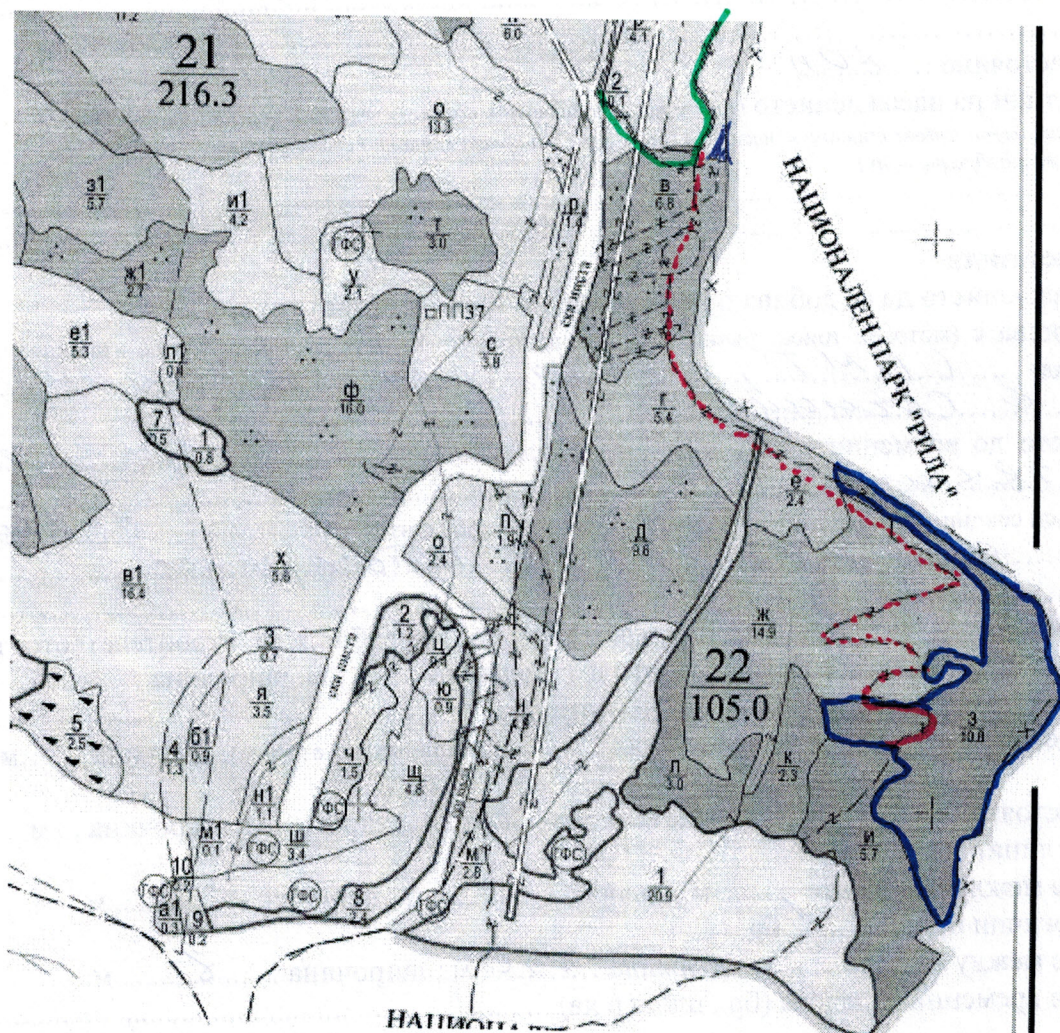
За добив на дървесина от отдел..... 22подотдел..... 3

На ТП "ДГС Благоевград" Община Благоевград.; Землище с.Бистрица;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението.

II.



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

— — — — — съществуващи извозни пътища

— — — — — съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

— — — — — Граница на подотдел

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

— + — + — проектиран автомобилен път

— — — — — проектирана просека

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 ..... Техническо ..... / интензивност ..... 1 %  
Втори вид сеч ..... - ..... / интензивност ..... %  
2. Площ на подотдела ..... 10,8 ха Размер на сечището ..... 0,2 ха  
3. Състав по план/програма ..... СМ 10 ..... , действителен ..... СМ 10 .....  
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 489 куб.м/ха , без клони ..... 413 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена ..... 31 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 55 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>СМ</u> |  |  |  |  | дърв. вид категория | <u>СМ</u> |  |  |  |  |      |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|---------------------|-----------|--|--|--|--|------|--|
| едра                | <u>20</u> |  |  |  |  | дребна              | <u>2</u>  |  |  |  |  |      |  |
| средна              | <u>18</u> |  |  |  |  | дърва               | <u>15</u> |  |  |  |  | вър- |  |
|                     |           |  |  |  |  |                     |           |  |  |  |  | шина |  |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 80 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.) .....

## 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) ..... СБМТ, ръчно или с машини .....  
..... кастрене в сечището .....  
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Механизирана .....  
..... горска техника .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... дълги .....  
..... и къси дъски, 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 ..... 1 бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... 250 м., ширина ..... 8 м.  
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....  
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата .....  
10. Начини за почистване на сечището ..... Събиране на кучици .....  
11. Други указания: ..... Да се спазва ТН .....  
..... Да не се извършват откови от подбър в сечището .....  
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: .....