

Изготвил: Николай Топузов

Одобрил: Милена Петрова

/име, фамилия/, подпи

дата: 15.09.15

№ и дата на удостоверение  
лесовъдска практика

Зл. 4, 5. 1 от Регламент 2016/679 от ЕС

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел "184" подотдел "а"

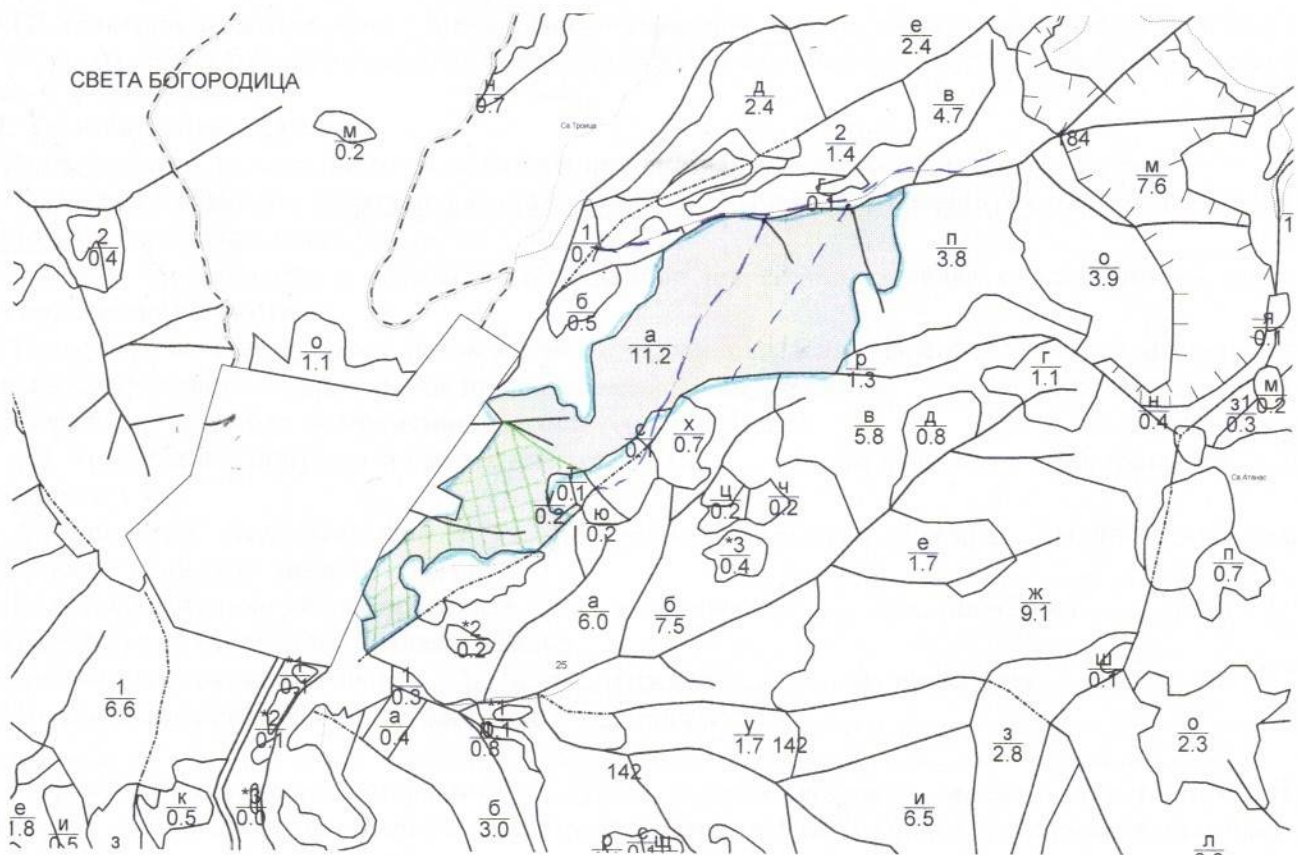
На ТП ДФС/ДЛС МЕСТА /потъква се само за държавни гори/

Община Банско; Землище с. Гостун;

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

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

==== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ място за отпадъци

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

--- граница на поземела

--- недостъпна площ

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:

пробурка

/ интензивност 19 %

Втори вид сеч .....

/ интензивност .....%

2. Площ на подотдела 11.3 ха Размер на сечището 7.5 ха

3. Състав по план/програма: В. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. действителен В. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

5. Запас на 1 ха: с клонови 37.5 куб. м/ха, без клонови 30.9 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 3.7 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 63.8 лежача маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | 1/ | 2/ | 3/ | 4/ | 5/ | дърв. вид<br>категория | 1/  | 2/ | 3/ | 4/ | 5/ | отпад |
|------------------------|----|----|----|----|----|------------------------|-----|----|----|----|----|-------|
| едра                   | 33 | 86 | -  | 11 | -  | дребна                 | 5   | 4  | -  | 11 | -  | вър-  |
| средна                 | 93 | 80 | -  | -  | -  | дърва                  | 137 | 81 | 24 | 5  | -  | шина  |

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

9. Средно извозно разстояние 2.0 м.;

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

**ВКС2. Запазване на ландшафта** - Дългоср. възобн. сечи. Ест. възобновяване. Местни видове. Да не се намалява процента на лесистост. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари дървета.

## 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**; кастренето на отсечените стъбла се извършва: **в сечище**, на временен склад "Поиса ре ....."

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска сила и специализиран трактор**.

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата: При повяляне да се опазват оставащите дървета от нараняване на стъблата, унищожаване на част от короната, а при извоза де се опазват оставащите дървета от нараняване на основата.

10. Начини за почистване на сечището: **разхвърляне на вършината по цялото сечище**.

11. Други указания: **да се спазват правилата за сеч и безопасност на труда**.

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Н

/име, фамилия/, по

дата: 25.09.2016

№ и дата на уд

лесовъдска прак

Обработил: Милена Петрова

Зл. 4, 5. 1 от Регламент 2016/679 от ЕС

ване на

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел "184" подотдел "д"

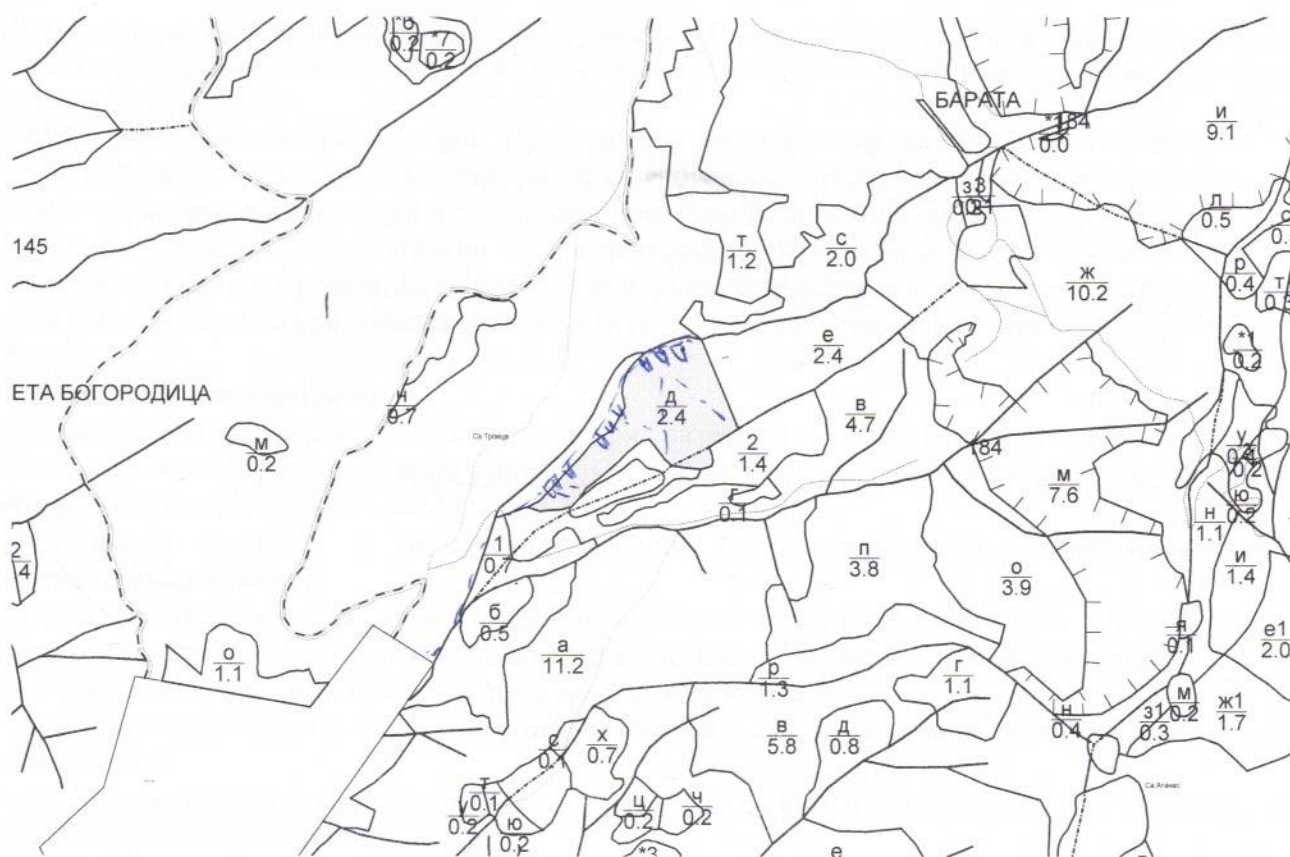
На ТП ДГС/ДЛС МЕСТА /попълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище с. Гостун;

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

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

М 1:10000



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

● място за отпадъци

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxxx 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

прорисуй и

/ интенсивност ..... %

/ интенсивност .....%

2.4

2.4

✓KZ2✓

✓K721

125

88

33.

15

|           |    |    |    |  |           |    |    |    |  |       |   |
|-----------|----|----|----|--|-----------|----|----|----|--|-------|---|
| дърв. вид | 2✓ | 11 | 1к |  | дърв. вид | 2✓ | 11 | 1к |  | отпад | 6 |
| категория |    |    |    |  | категория |    |    |    |  |       |   |
| едра      | 1  | -  | -  |  | дребна    | 1  | 1  | -  |  | вър-  |   |
| средна    | 3  | 1  | -  |  | дърва     | 3  | 1  | 4  |  | шина  |   |

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

40

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени ви  
дове описани в доклада за гори с висока конзервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

**ВКС2. Запазване на ландшафта** - Дългоср. възобн. сечи. Ест. възобновяване. Местни видове. Да не се намалява процента на лесистост. Да се поддържа определено количество мъртва дървесина, дървета с хралупи и стари дървета.

**G1.6922\_Ацидофилни букови гори** Препоръчителни са дългоср. възобн. сечи. Ползване на местни видове при залесяване. Структурната хетерогенност при буковите гори се изразява в различните възрасти и диаметри на дърветата при еднаква височина. За постигането ѝ е необходимо отгледните мероприятия да се извършват навреме за да се подобри тяхната устойчивост. Отгледните сечи да се насочат към отделните дървета с цел производство на ценни сортименти. Да се осигури запазването на мъртва дървесина, острови на старостта и дървета с хралупи.

### 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; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад "....Поксаре....."

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **животинска сила и специализиран трактор.**

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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата: При повалење да се опазват оставащите дървета от наранявање на стъблата, унищожаване на част от короната, а при извоза де се опазват оставащите дървета от наранявање на основата.

10. Начини за почистване на сечището: **разхвърляне на вършината по цялото сечище.**

11. Други указания: да се спазват правилата за сеч и безопасност на труда.

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: .....