

Изготвил: Николай Топузов

/име, фамилия/, подпи

дата: 15.09.15

№ и дата на удостов

лесовъдска практик

Одобрил: Милена Петрова

2016/679 от  
EC

на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

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

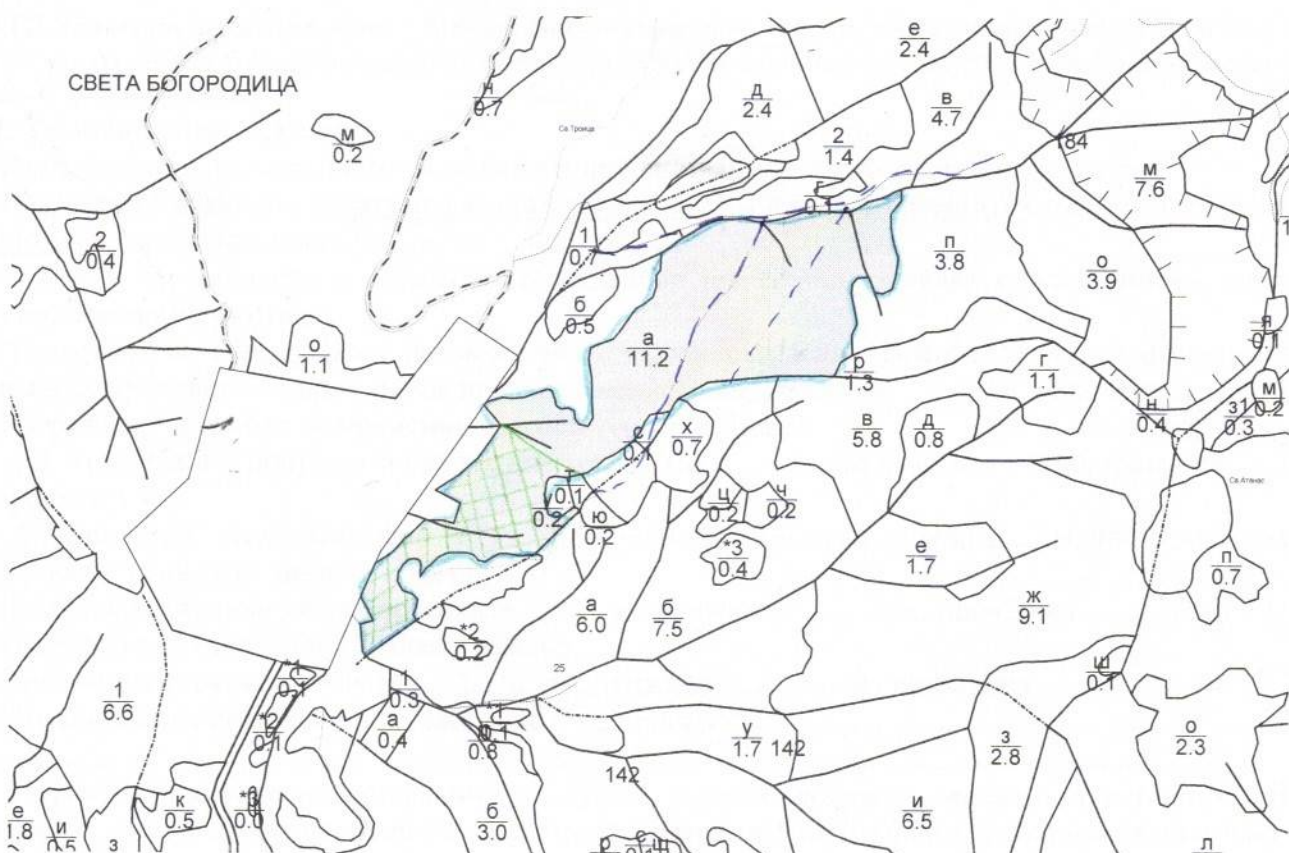
На ТП ДГС/ДЛС МЕСТА /попълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище с. Гостун;

имот с (кадастровен 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

- 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

1. Вид на сечта:

прочица

/ интензивност 19 %

Втори вид сеч ..... / интензивност %

2. Площ на подотдела 11.3 ха. Размер на сечището 11.5 ха

3. Състав по план/програма: 11.3/30.11.1, действителен 11.3/30.11.1

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

6. Среден наклон на терена 3.1 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 6.58 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	11	21	14	11	дърв. вид категория	11	21	14	11	отпад
едра	33	86	-	11	дребна	5	4	-	11	вър- шина
средна	93	80	-	-	дърва	197	81	24	5	2

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

9. Средно извозно разстояние 90 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени ви дюе описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

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

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с **моторен трион, ръчно**; кастренето на отсечените стъблата се извършива: **в сечище**, на временен склад "...Полисаре....."
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява **с животинска сила и специализиран трактор**.
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- 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 Коларски – 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: При поваляне 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 подгответелните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: Н

/име, фамилия/, по  
дата: 25.09.  
№ и дата на удо-  
лесовъдска прак

Особняк Милана Петрова

79 of  
Ec

ване на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

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

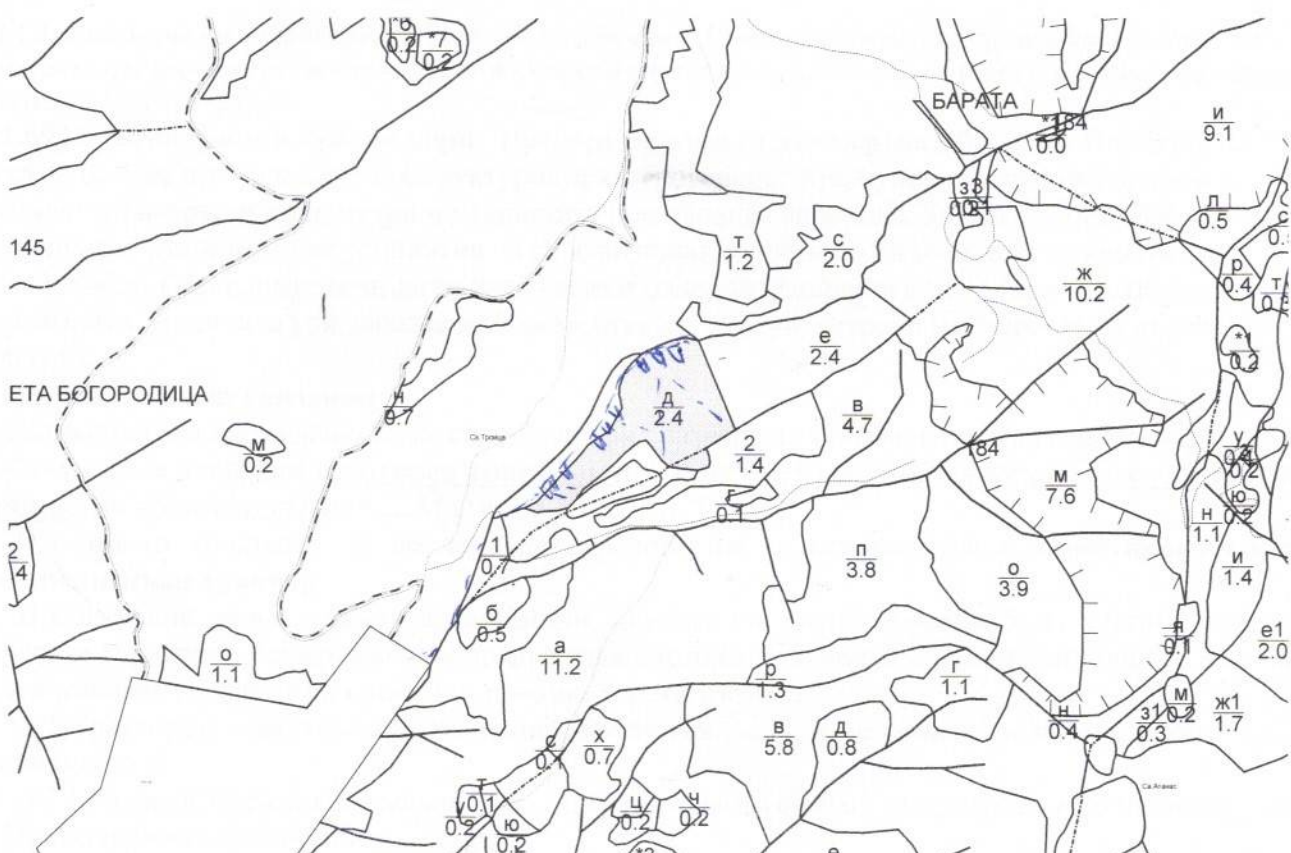
На ТП ДГС/ДЛС МЕСТА /потълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище с. Гостун;

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

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

M 1:10000



#### Легенда:

- Легенда:**

  - ± ± ± ±** проектирани коларски вр. извозни пътища
  - - - - -** съществуващи извозни пътища
  - =====** съществуващ автомобилен път
  - ~~~~~** технологична просека
  - място за отпадъци

- |        |  |
|--------|--|
| »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ▲▲▲    | временен склад                           |
| xxxxxx | 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 възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта:

*прорендуние*

/ интензивност ..... %

Втори вид сеч .....

/ интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 214 ха Размер на сечището 14 ха

3. Състав по план/програма: БК72220111, действителен БК72221111

5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 66 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена 33 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 15 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>БК</u>		дърв. вид категория	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>БК</u>		отпад
едра	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		дребна	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>-</u>		вър- шина
средна	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>-</u>		дърва	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>		

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

9. Средно извозно разстояние 40 м.;

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

**БКС2. Запазване на ландшафта - Дългоср. възобн. сечи. Ест. възстановяване. 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 **....Лонгаре.....**

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, широчина 4 м.

5.2 Коларски – 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: При поваляне 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 технологияния 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: .....