

Одобрил: инж. Мил  
ТП "ДГС Места"

/име, фамилия и подпи

дата: 1.4.2024 г.,

№ и дата на удостоверен:

лесовъдска практика: 8972 / 5.3.2013 г.

ЗАЧИТИЛ от Регламент 2016 / 689

от НСГ

от ЕС

недействащо удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8972 / 5.3.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел "151" подотдел "а"

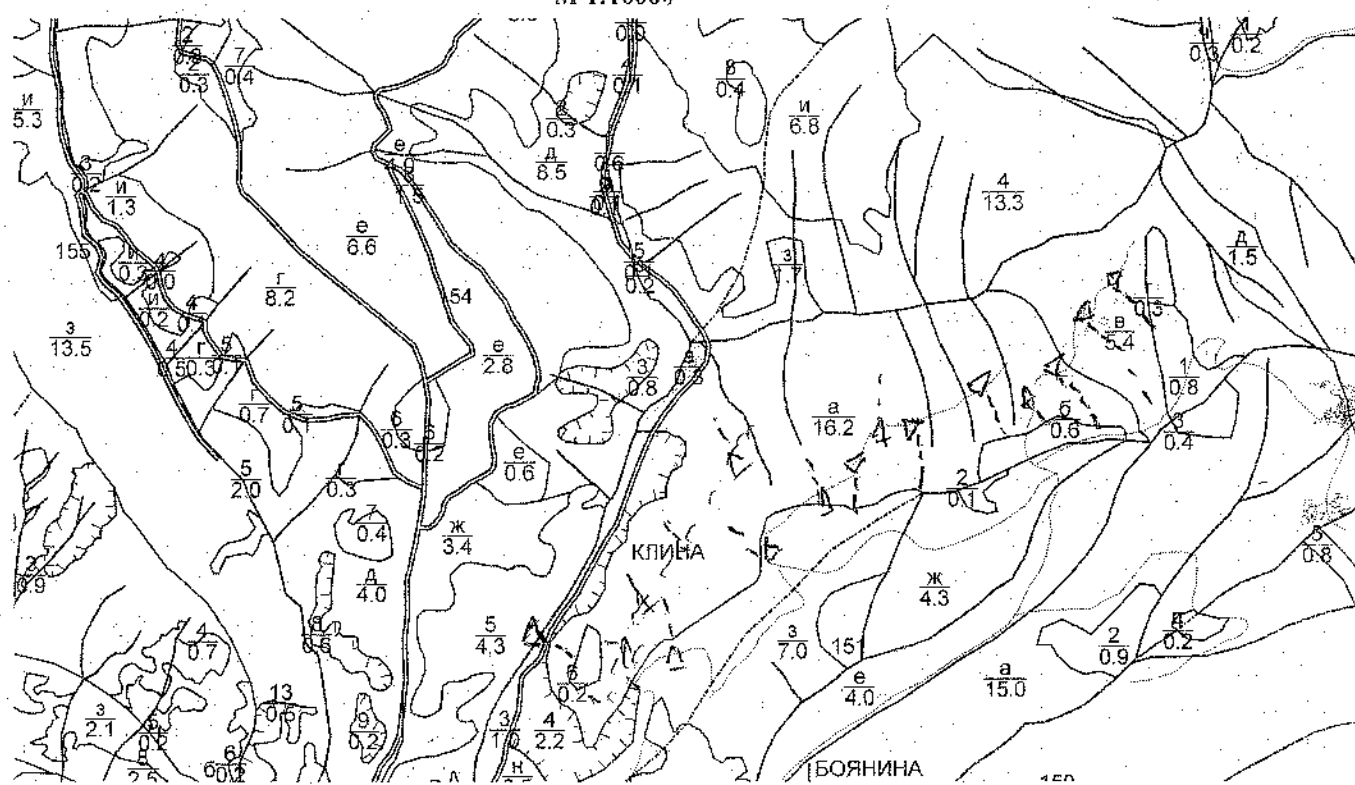
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС МЕСТА /попътва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище с. Обидим;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... ; /попътва се само за недържавни гори/

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

М 1:10000



#### Легенда:

	проектирани коларски вр. извозни пътища		проектирани тракторни вр. извозни пътища
	съществуващи извозни пътища		временен склад
	съществуващи автомобилни пътища		трасé на въжена линия
	просеки		проектирани автомобилни пътища
	.....		.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни гори пътища, просеките, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта: ..... /рекурсия/ ..... /интензивност: 3%/  
Втори вид сеч: ..... /интензивност: .....%;
2. Площ на подотдела: 16.5 ха. Размер на сечището: 11.0 ..... ха
3. Състав по план/програма: Черен бор - 8, Бял бор - 2, Келяв габър - 10, Зимен дъб - 0, Мъждрян - 0, действителен: 11.0 / 2. и 10.0 / 248/
4. Запас на 1 ха: с клони 305 куб. м/ха; без клони 248 куб. м/ха;
5. Среден наклон на терена: 31 градуса;
6. Очакван добив от маркираната дървесина: 0 лежаща маса, куб.м.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта:

*пробирка*

интензивност 9 %

интензивност %

Втори вид сеч .....

2. Площ на подотдела 16,6 ха Размер на сечището 11,9 ха

3. Състав по план/програма: 21,8, 11,9, действителен 21,8, 11,2, кг/д/т

5. Запас на 1 ха: с клони ... 30,5 куб.м/ха, без клони ... 24,8 куб. м/ха

6. Среден наклон на терена ... 34 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ... 353 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	21	11	кг/д	д/д	дърв. вид категория	21	11	кг/д	д/д	отпад	62
едра	19	12	-	df	дребна	15	2	-	W	вър- шина	2
средна	104	44	-	-	дърва	49	52	8	16		

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

9. Средно извозно разстояние 100 м.;

10. Други характеристики на насаждението (*токоовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове 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 хралупи и стари дървета.

**ВКС4\_3\_1\_Стр.склон** Поддържане на постоянно покритие с гора, като пълнотата на насаждението не се намалява под 0,5. Дългосрочни сечи. При извеждането на сечта да се използват техника и технологии, с които в минимална степен се нарушава растителната и почвената покривка. Подпомага се създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура.

## 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 стъблата се извършва: в сечище**, на временен склад "Лъката"

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 възможни 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, младиняка и почвата: При поваляне да се опазват оставащите дървета от нараняване на стъблата, унищожаване на част от короната, извоза де се извършва в посока при която няма да се нарати оставащия дървостой.

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

11. Други указания: **Почистването на сечището да се извърши по време на сечта. Да не се оставят неразградими отпадъци в горите. Да не се допуска разлив на гориво и смазочни материали.**

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