

Изготвил:.....

инж. Георги Кушлев /

/име, фамилия,/ подпис:

дата: 02.12.2021

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10365/12.03. 2014 г

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпис:

дата:.....г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **14** подотдел „Д”

ТП ДГС/ДЛС Добринище/потъква се само за държавни гори/

Община **Банско**; Землище **Обидим**;

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

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

..... насаждението

»»»»» 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 врем  
горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове ка  
връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 00 %

Втори вид сеч / интензивност .....%

2. Площ на подотдела 10.5 ха Размер на сечището ..... ха

3. Състав по план/програма 66 10 действителен .....

5. Запас на 1 ха: с клони 309 куб.м/ха, без клони 274 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 12 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина .....306..... лежаща маса, куб.м.

|                     |     |  |  |  |  |                     |    |  |  |  |  |         |  |
|---------------------|-----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|--|
| дърв. вид категория | 66  |  |  |  |  | дърв. вид категория | 66 |  |  |  |  |         |  |
| едра                | 129 |  |  |  |  | дребна              | 7  |  |  |  |  |         |  |
| средна              | 88  |  |  |  |  | дърва               | 82 |  |  |  |  | вършина |  |

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

Ела 5, см 2, бк 2, бб 1, 10г, 0,8

9. Средно извозно разстояние .....40м.....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, 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.)

BG 0001021, местообитание 91 СА

## 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) .....моторен трион, кастрен на отсечените стъбла в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....ж.вотна селска машина трион / колесна или вържени / на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата .....

10. Начини за почистване на сечището: .....Разчистване по площ.....

11. Други указания: .....Очистване на дървета с жнея за тух. и отсечените стъбла.....

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 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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



Изготвил:

инж. Георги

/име, фамилия, по

дата: 02.11.2014

№ и дата на удостоверение за упражняване на  
лесовъдска практика: 10365/12.03.2014 г

с. 96, ал. 3  
КУРВИН

Одобри

Образец по чл. 53, ал. 6 от НС

име, фами

дата:

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

с. 96, ал. 3  
КУРВИН

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел **13** подотдел „д1”

ТП ДГС/ДЛС Добринище/потъква се само за държавни гори/

Община **Банско**; Землище **Добринище**;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението ..... /потъква се само за недържавни гори/



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ насаждение

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXX 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 Пробирка / интензивност 20 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището ха

3. Състав по план/програма 66 10 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 380 куб.м/ха, без клони 308 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 15 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина20..... лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|---------|--|
| дърв. вид категория | 66 | | | | | дърв. вид категория | 66 | | | | | | |
| едра | 1 | | | | | дребна | 4 | | | | | | |
| средна | 13 | | | | | дърва | 2 | | | | | вършина | |

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

няма

9. Средно извозно разстояние ...10 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.)

ИЗВЪН

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) ...моторен трион, кастрене на отсечените стъбла в сечището...

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...ж.к. влекач ...тези влекач тректор /копачи и влекачи на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ...на каси /секции с влекач по терена...

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището: ...разчистване по площ...

11. Други указания: ...разчистване на отсечените стъбла с влекач и тректор...

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:

/име, фамилия,/

дата: 2.12.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 10365/12.03. 2014 г

Одобрил:

име, фамил

дата:.....

№ и дата в
ЛЕСОВЪДСКА

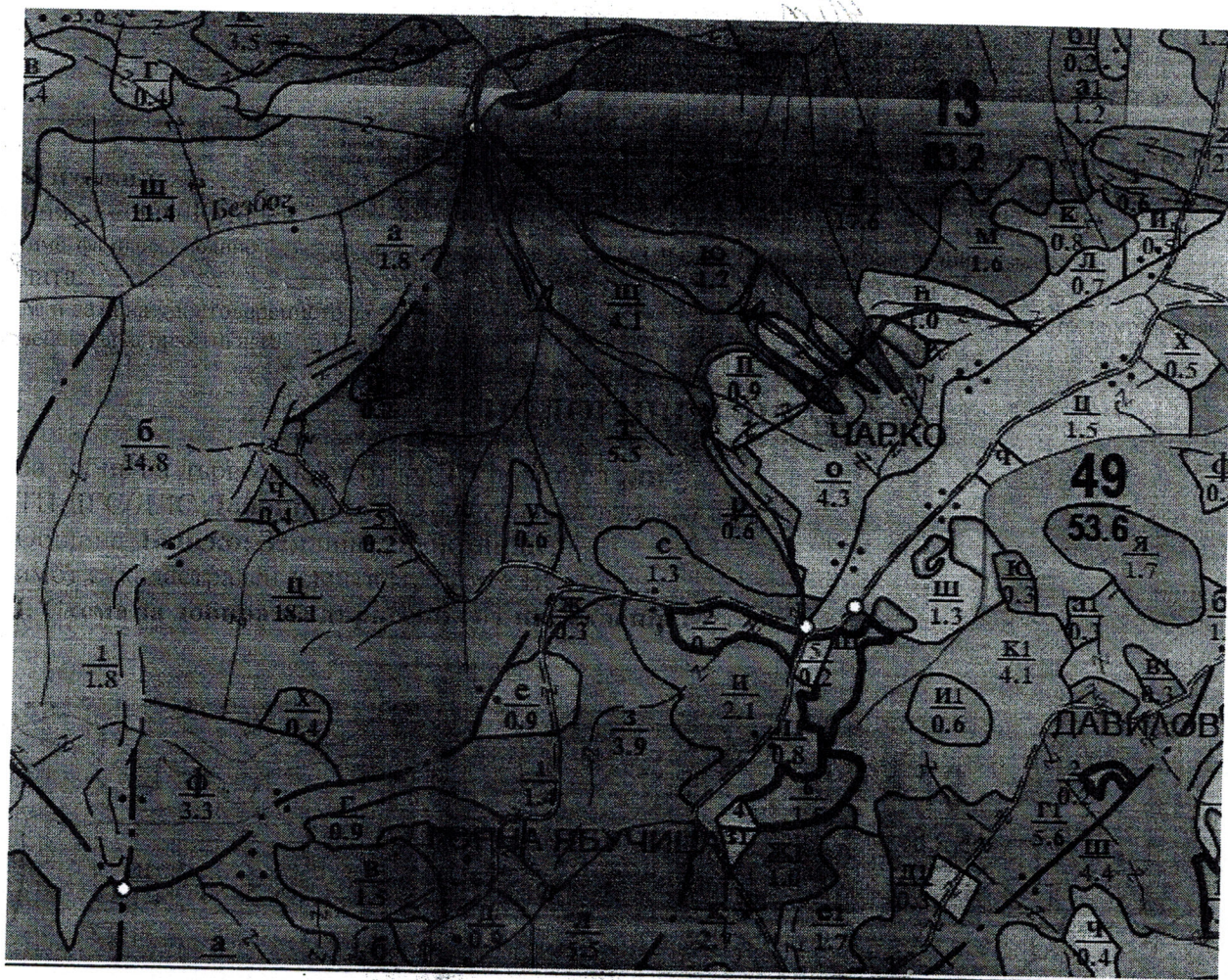
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

ТП ДГС/ДЛС Добринище/потъква се само за държавни гори/

Община Банско; Землище Добринище;

И. Схема за добив на гориво:..... /потълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

☐ съществуващи извозни пътища

 съществуващ автомобилен път

технологична просека

☐  ... 19.09.2014

→→→→ 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 въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15 %

Втори вид сеч / интензивност%

2. Площ на подотдела 4,1 ха Размер на сечището ха

3. Състав по план/програма 66 10 действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 391 куб.м/ха, без клони 353 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 25 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина191..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | 66 | чб | | | дърв. вид категория | 66 | чб | | | | |
|---------------------|----|----|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|--|
| едра | 69 | 19 | | | дребна | 3 | 1 | | | | |
| средна | 31 | 3 | | | дърва | 58 | 7 | | | | |

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

бкб, ела4, 10г, 0,6 пълн

9. Средно извозно разстояние40м.....;

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.)

BG 0001021, местообитание 91 СА

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)моторен трион, кастренето на отсечените стъбла в сечището.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с.....ж.к. в откоса.....
така с.....трактор (кован сля върхове)
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....
на.....като с.....с елеватора по терена.....

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. ширинам.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии:бр.

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

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището:разчистване по площ.....

11. Други указания:Опизване на сечището с елеватора по пътища.....
и оставяне дървесината.....

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: