

Изготвил:
инж. Георги Кушлев /
име, фамилия, подпись:
дата: 02.12.2014

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

ЧЛУБОИЗ
КУРВИДГ

Образец
Одобрил:
име, фамилия, подпись:
дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

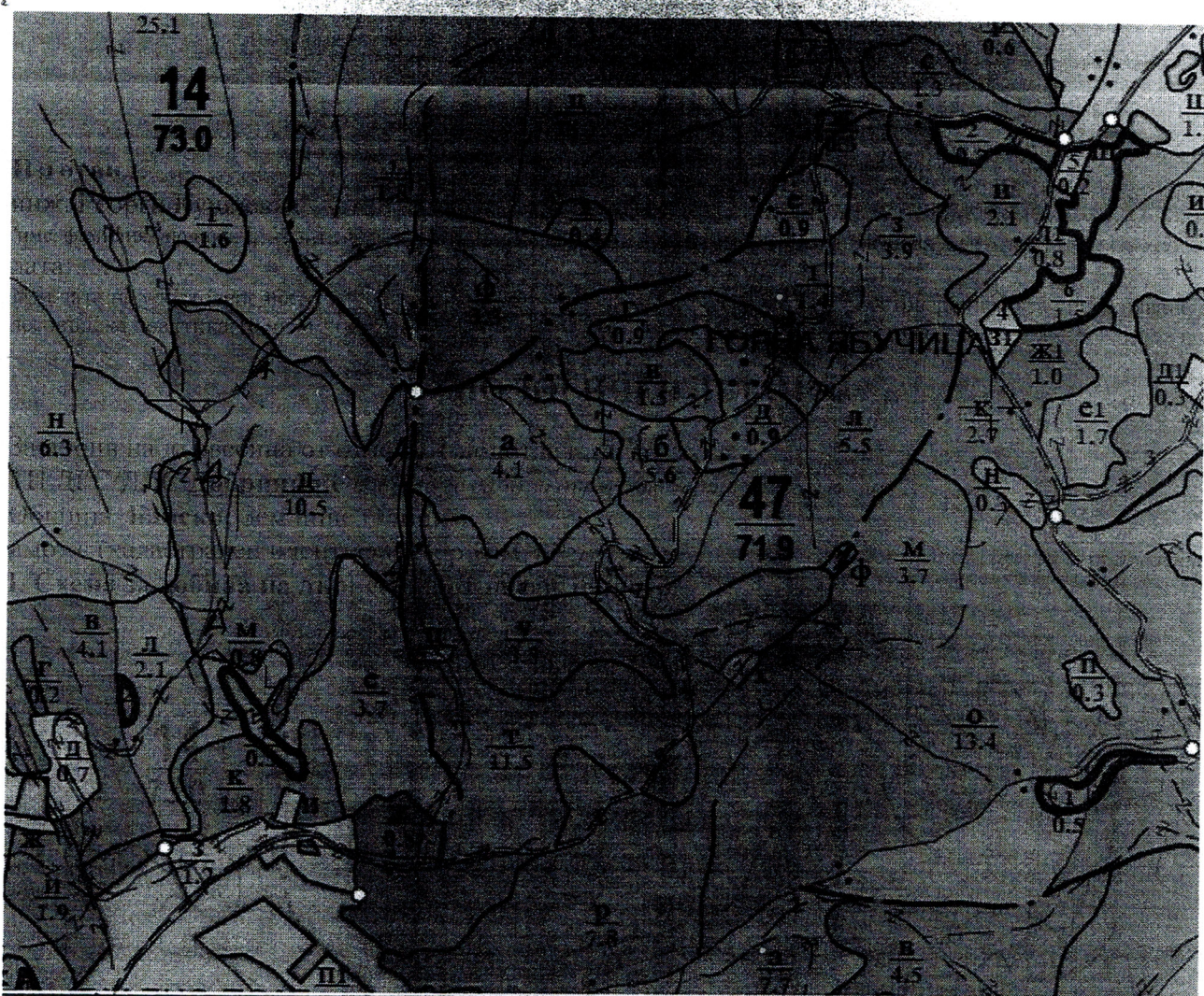
За добив на дървесина от отдел 14 подотдел „Д“

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

Община Банско; Землище Обидим;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

○ Насаждение

➡➡➡ 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 као 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 бб 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<br>категория | бб  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бб |  |  |  |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 129 |  |  |  | дребна                 | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 88  |  |  |  | дърва                  | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста 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 (токошица, 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 CA**

## 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, моторна кола, отсекател*.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....*жилботучка*.....  
*тега със трактор и колесни или верижни!*.....  
*на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)*.....  
*на терен*.....*стъблъ* .....*и членени секции със блоки по*.....
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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището: .....*разхвърля по земята*.....
11. Други указания: .....*извадка из сечището с извадка на дървата*.....  
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 № .....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....  
/ трите имена, подпись, дата - /

Изготвил:  
инж. Георги  
/име, фамилия/  
дата: 02.11.2014

А-961 си в б.  
ЧУРВИДЛ

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

Образец по чл. 53, ал. 6 от НС

Одобр

име, фами

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

Г

А-961 си в б.  
ЧУРВИДЛ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел 13 подотдел „д1”

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

Община Банско; Землище Добринище;

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

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



### Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

~~~~~ съществуващ автомобилен път

||||| технологична просека

○ Н.С.А.М.Б.Л.Д.Р

»»»» 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 20 %
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма бб 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 | бб | | | | | дърв. вид
категория | бб | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|----|--|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | 1 | | | | | дребна | 4 | | | | | | |
| средна | 13 | | | | | дърва | 2 | | | | | | |

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

НЯМА

9. Средно извозно разстояние10m.....;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описаны 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, изстреля от сечище скоби.....
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява сжилодържачи.....
.....на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....
.....на1 час.....sekundi.....с влажене по терен.....
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището:Ръзг сърп по площи.....
 11. Други указания:Орезвания по отпадъци със сърп.....
.....Приятелски състезания.....
- 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 №

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:
/ трите имена, подпис, дата - /

Изготвил:

инж. Георги

/име, фамилия/

дата: 22.12.

№ и дата на уд

ленник за упражняване на
лесовъдска практика: 10365/12.03.2014 г

Одобрил:

име, фамилия

дата:

№ и дата на

лесовъдска

ч. 53, ал. 6

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

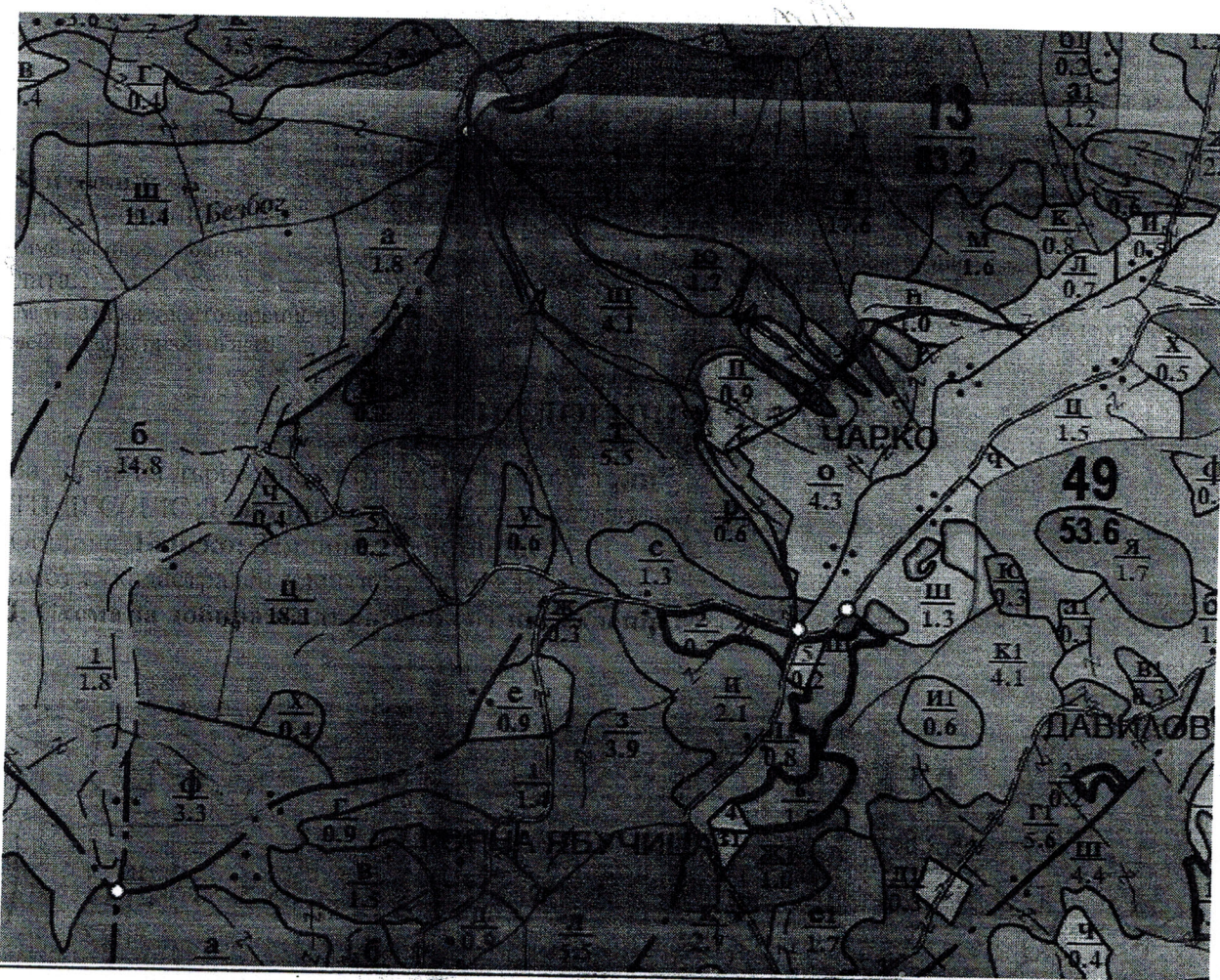
За добив на дървесина от отдел 13 подотдел „Щ“

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

Община Банско; Землище Добринище;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва 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

.....

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 Пробирка / интензивност 15 %
- Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4,1 ха Размер на сечището ха
3. Състав по план/програма бб 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 дървесина 191 лежаща маса, куб.м.

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

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

бкб, ела4, 10г, 0,6 пълн

9. Средно извозно разстояние 40m ;

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

BG 0001021, местообитание 91 CA

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 кг отсечено стъбл в сечище
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор колон кг отсечено на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ръ кас секции в колон на терен
 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
 10. Начини за почистване на сечището: разход по почве
 11. Други указания: опазване на дървета с експлуатация и извършване на труда
- Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготовките 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 позовителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позовително за сеч №

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: