

Изготвил:

инж. Благой Ми

/име, фамилия/ подп

дата: 01.11.11 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5945 / 26.03.2012 г.Благой Ми
БУРВИК

Очукващ си

им:

дата.....,

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

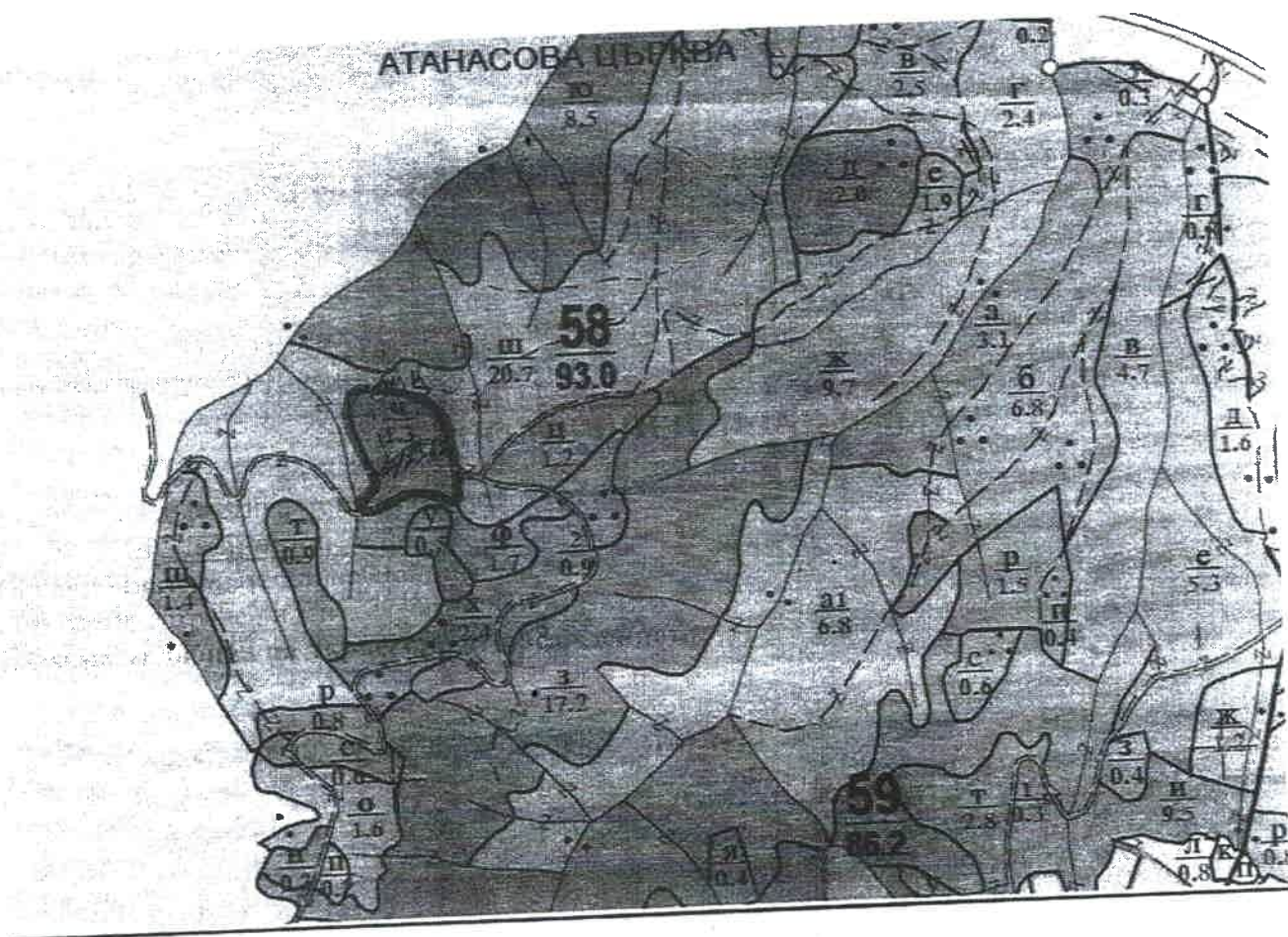
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 58 подотдел „Ч“

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
- изходържки*

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

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 15 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,6 ха Размер на сечището 0,6 ха
3. Състав по план/програма чб 10, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 172 куб.м/ха , без клони 155 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб						вър- шина
едра	1				дребна	1						
средна	4				дърва	3						

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

НЯМА

9. Средно извозно разстояние 50;

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.)

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)
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с зубочинка
трактор 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. 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, подроста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръжда се също ко чисто сега

11. Други указания: се се също ко чисто сега

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:.....

инж. Благой Ми

/име, фамилия, под

дата: 01.12.2011 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5946/26.03.2012 г

Одобр.

име, фа-

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

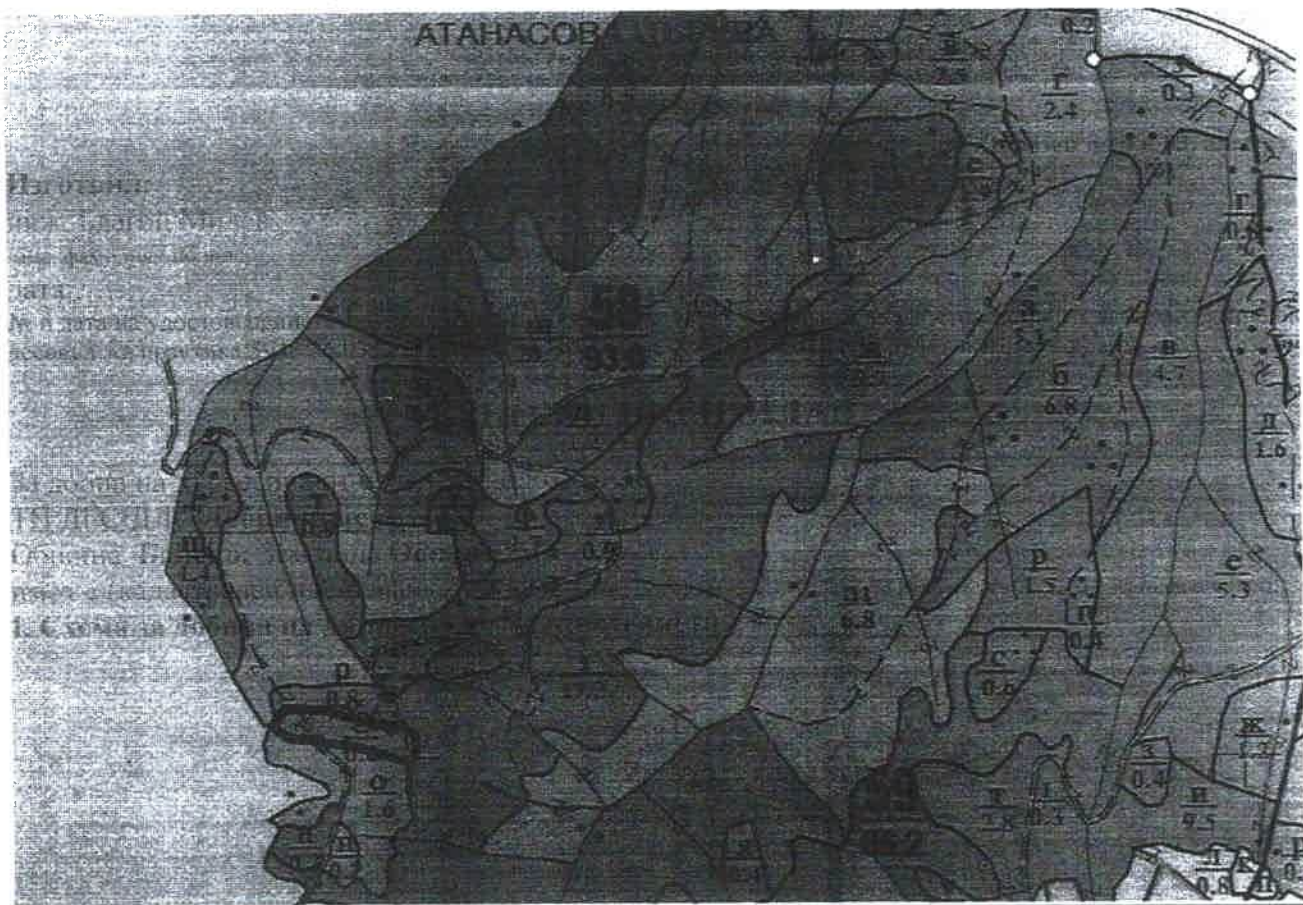
За добив на дървесина от отдел 58 подотдел „С”

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

Община Банско; Землище Обидим;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гс/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

проектирани тракторни вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

технологична просека

проектиран автомобилен път

кесаренце

.....

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 как 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 1,3 ха Размер на сечишето 1,3 ха

3. Състав по план/програма чб 10, действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 350 куб.м/ха, без клони 312 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 11 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 27 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	чб				дърв. вид категория	чб					вър- шина
едра	8				дребна	1					
средна	14				дърва	4					

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

Бк 10, 10 г, 0,2

9. Средно извозно разстояние 50

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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)

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *зг. вън*
зг. вън

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. 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 оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечишето *Съборяване на сечишето по кутички*

11. Други указания: *Да се съхранят дървета със зелени листи*
Съхълабъни гори 60 гори
Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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 - /

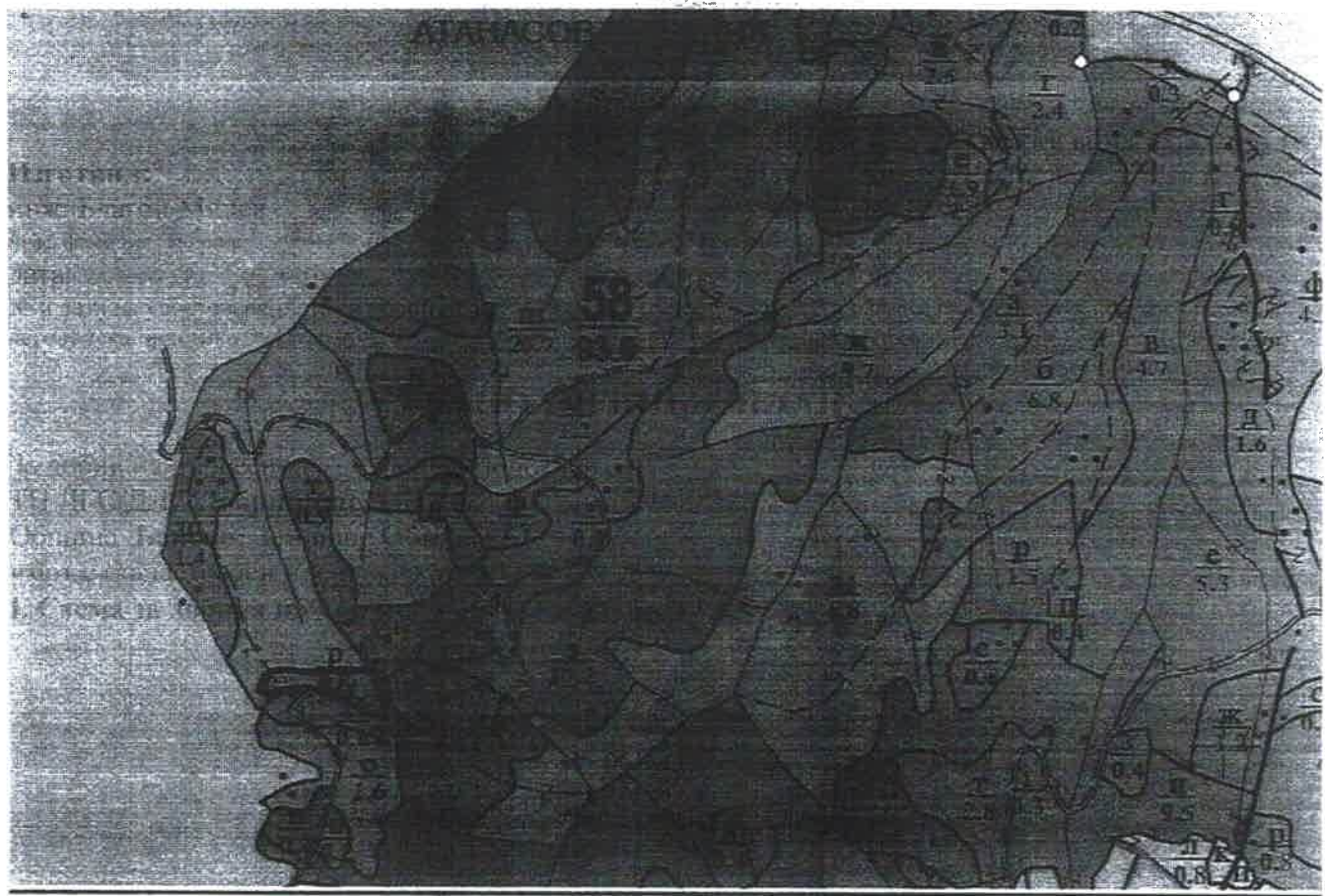
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:
инж. Благо
име, фамилия
дата: 01.01.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5945/26.03.2012 г

Образец по чл. 53, ал. 6 от НС
Одобрил: 198 си 3 об
име, фамилия
дата: 01.01.
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 58 подотдел „Р“
ТП ДГС/ДЛС Добринице/попълва се само за държавни гори/
Община Банско; Землище Обидим;
имот с (кадастранен 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
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път

касарски

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 връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 15 %
Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела 0,8 ха Размер на сечището 0,8 ха

3. Състав по план/програма 66 9, бк 1, действителен

5. Запас на 1 ха: с клони 233 куб.м/ха , без клони 209 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 21 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 10 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб				дърв. вид категория	бб				
едра	1				дребна	1				вър- шина
средна	7				дърва	1				

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

НЯМА

9. Средно извозно разстояние ..50.....;

10. Други характеристики на насаждението (тковища, 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.)

ИЗВЪН

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад)

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобили
т.ч. 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: 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 просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дълж.

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

.....

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

10. Начини за почистване на сечището. Рекомендации за чистка на сечище

11. Други указания: ...те...се..., синтез...! зуод...нод... т... се...

...decrease period (see Staff 5 table)

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 №

ТРИ ТРЕУЖДАНИЯ ПОЛНОСТИ ПАТОЛОГИИ

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:.....

инж. Благой М.
/име, фамилия,/ под
датад. 1. 12. 19.. г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5945/26.03.2012 г.

За добив на лървесина от отдел 76 подотдел „а”

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

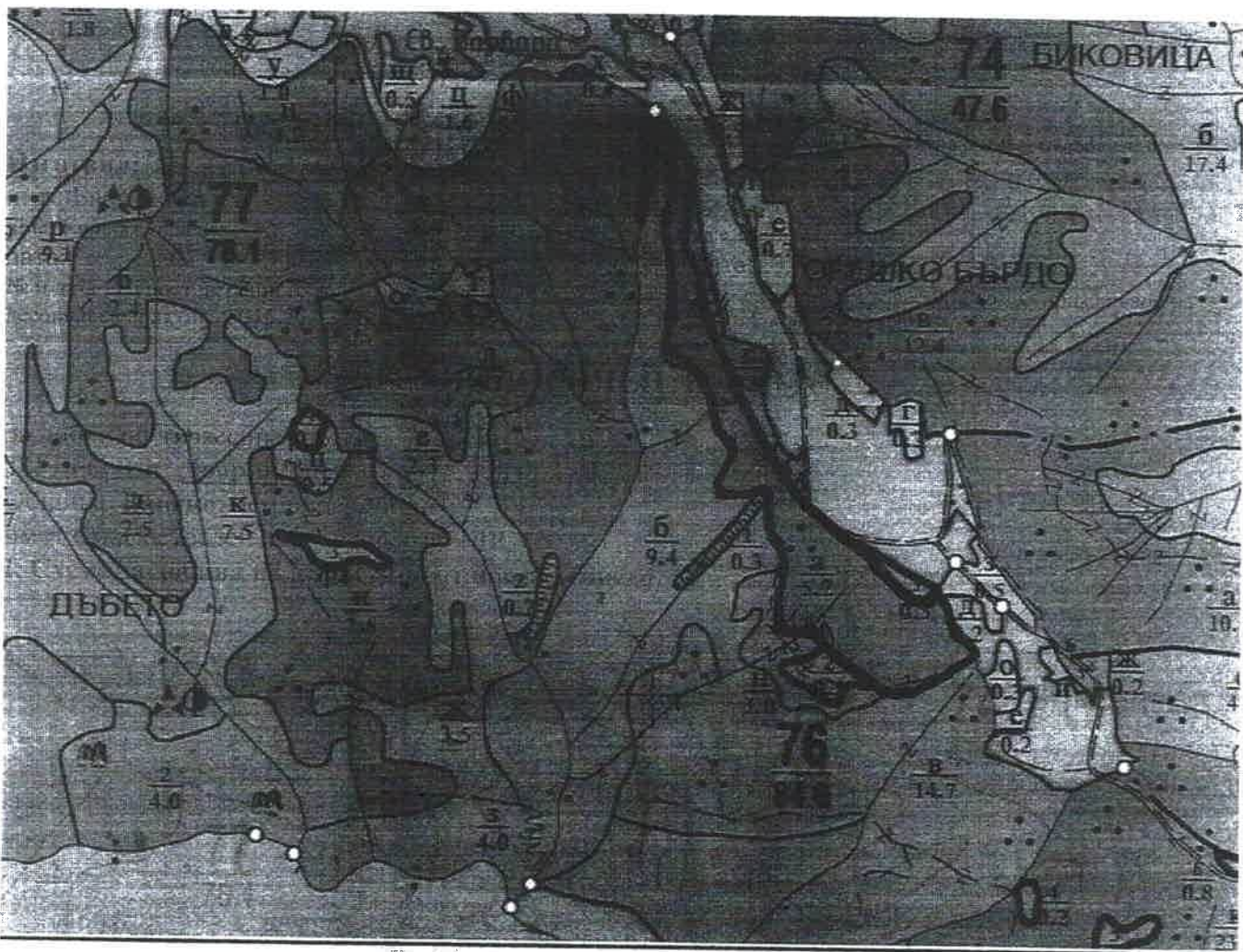
Община Банско; Землище Обидим;

имот с (каструлен идентификатор/КБС) № /попътва се само за издаването/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

За добив на дървесина от отдел **76** подотдел „**а**“
ТП ДГС/ДЛС Добринище/попълва се само за държавни гори/
Община Банско; Землище **Обидим**;
имот с (кадастрален идентификатор/КБС) №....., /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
 - 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.

Изготвил:...

инж. Благой
име, фамилия/
дата: 21.4.11
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5945/26.03.2012 г

Одобрил:

име, фамилия/
дата: 14.4.11
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: г

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

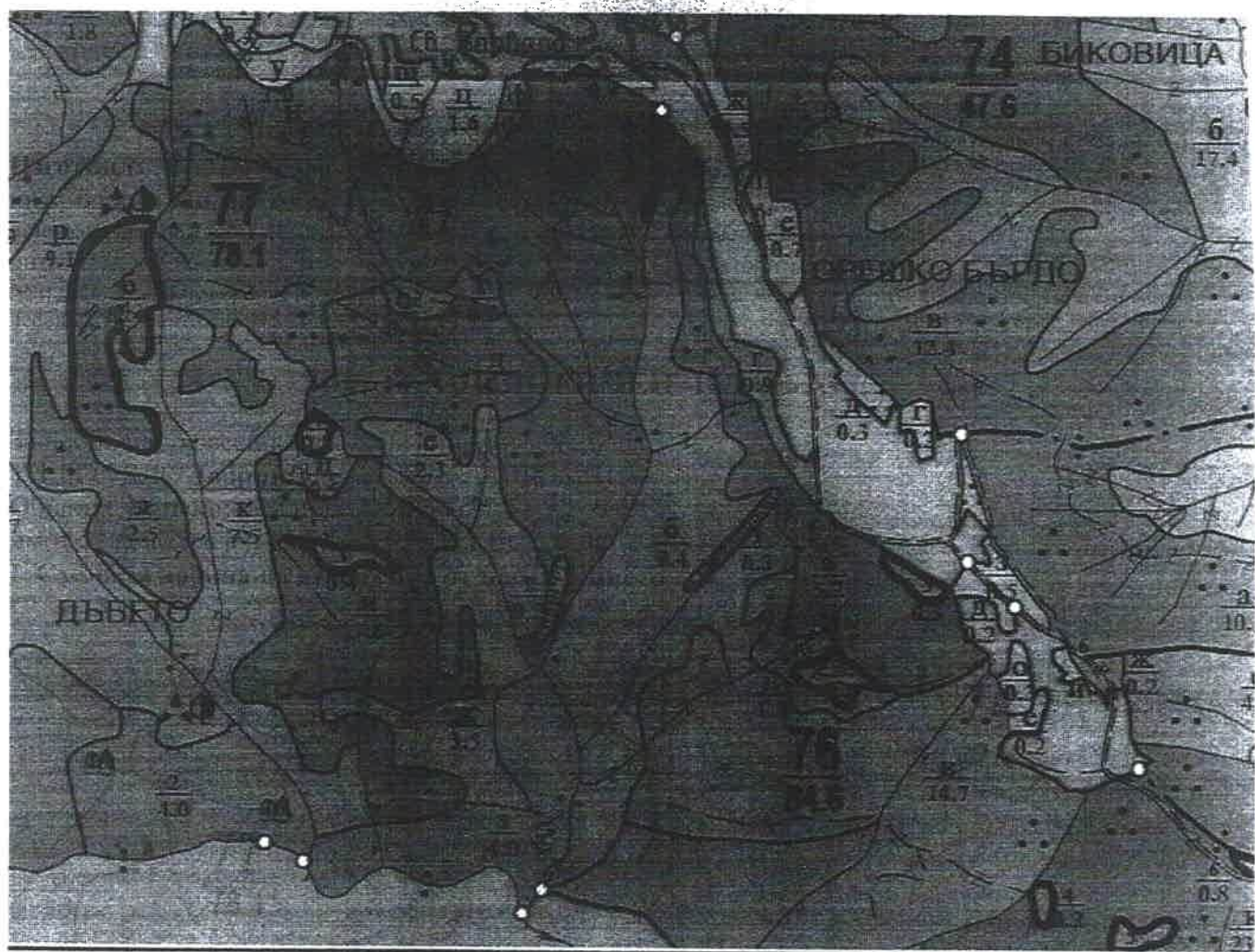
За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „б”

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

Община Банско; Землище Обидим;

имот с (кадастранен 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

oooooo 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 ..... % ..... / интензивност ..... %

Втори вид сеч .....

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

3. Състав по план/програма бб 10, действителен .....

5. Запас на 1 ха: с клони 373 куб.м/ха, без клони 336 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 31 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 91 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бб |  |  |  | дърв. вид<br>категории | бб |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 8  |  |  |  | дребна                 | 3  |  |  |  |              |
| средна                 | 69 |  |  |  | дърва                  | 11 |  |  |  |              |

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

### няма

9. Средно извозно разстояние ..... 50 .....

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.)

### 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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *зг. Бордоска* .....  
..... *дъга* ..... + ..... *колесен трактор* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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. 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) ..... *100* ..... *с. Коджаджик* .....

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... *След като се извърши сечта* .....

11. Други указания: ..... *След като се извърши сечта* ..... *се извърши сечта* .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвателните 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: .....

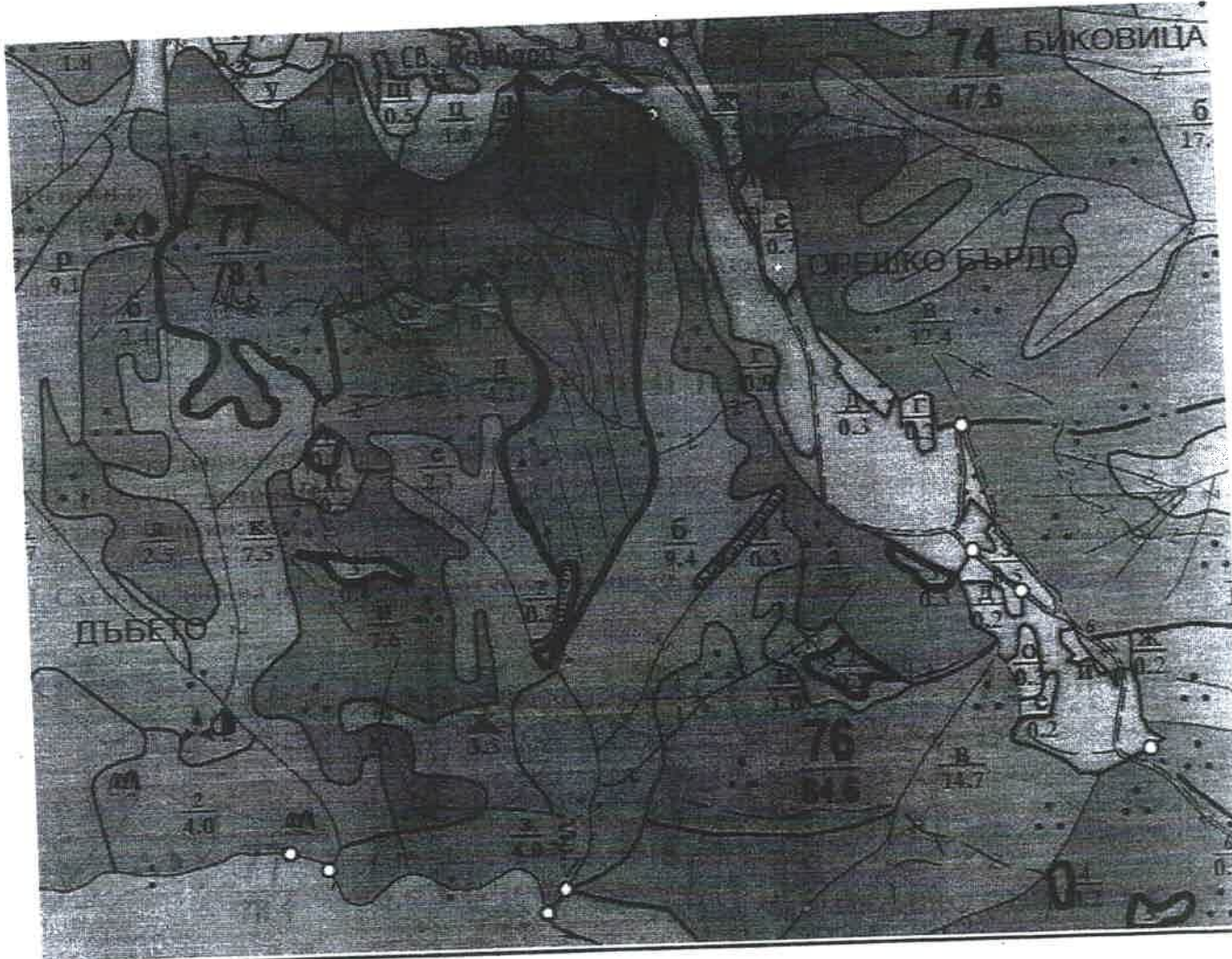
Изготвил: .....  
 инж. Благой М. *Ч198 аз 3 об*  
 /име, фамилия, по:  
 дата: 01.12.11 г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 594/26.03.2012 г.

Одобр .....  
 .....  
 имя, фа:  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверение .....  
 лесовъдска практика: ..... г.  
*Ч198 аз 3 об*  
*ЧУРВИЦИ* яване на

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „Б“  
 ТП ДГС/ДЛС Добринище/попълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище Обидим;  
 имот с (кадастранен 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*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани врем

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

*Грунтовско и пешачко*



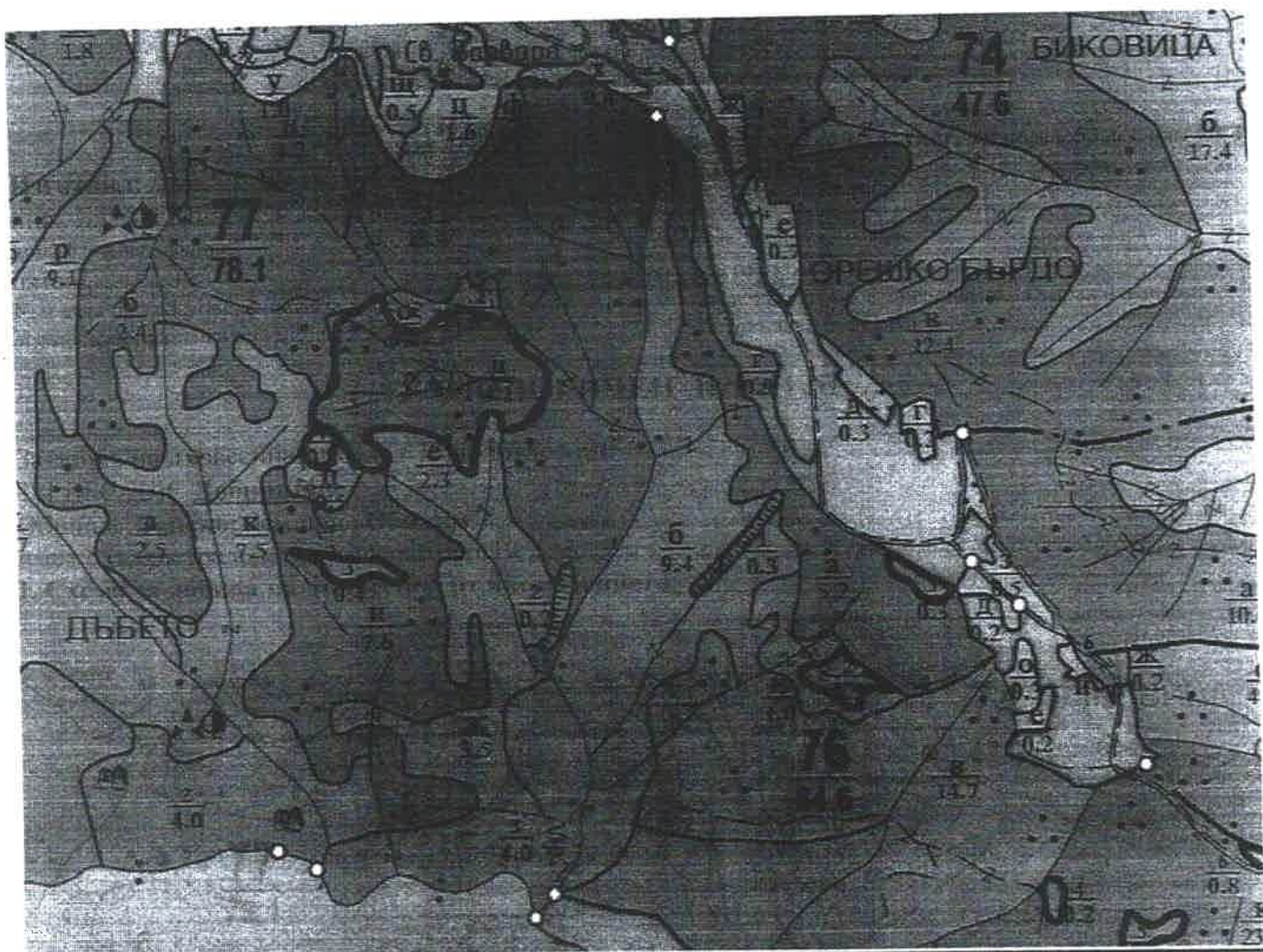
Изготвил: .....  
 инж. Благой ЧЕРВИЧЕВ  
 /име, фамилия/  
 дата: 01.12.2012 г.  
 № и дата на удостоверение: 5945/26.03.2012 г  
 лесовъдска практика:

Одобр. ..... ЧЕРВИЧЕВ  
 /име, фамилия/  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверение: .....  
 лесовъдска практика: .....  
 яване на ..... г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 77 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
- горски пътища

- 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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност ..... 15 ..... % / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 41 ха Размер на сечището ..... ха  
 3. Състав по план/програма 66 10, действителен .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 271 куб.м/ха, без клони 237 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 25 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 37 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бб | чб |  |  | дърв. вид<br>категория | бб | чб |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|
|                        |    |    |  |  |                        |    |    |  |  |  |  |              |
| едра                   | 8  | 1  |  |  | дребна                 | 1  | 1  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 16 | 3  |  |  | дърва                  | 6  | 1  |  |  |  |  |              |

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

### НЯМА

9. Средно извозно разстояние ..... 100 .....;

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.)

## 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) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *зг. Борислав* .....  
*зг. Борислав* ..... *зг. Борислав* .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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. 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) ..... *157* ..... *склад* ..... *0.01* ха
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

10. Начини за почистване на сечището ..... *Съпире, съборено до края* .....

11. Други указания: ..... *Не се използва* ..... *зг. Борислав* ..... *зг. Борислав* .....  
*зг. Борислав* ..... *зг. Борислав* ..... *зг. Борислав* .....  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготви:

инж. Бла  
/име, фамилия  
дата: 26.03.2012 г.№ и дата на удостоверение:  
лесовъдска практика: 5945/26.03.2012 г.

Одобрил:

име, фамилия

дата: 21.12.2012 г.

№ и дата на удостоверието за управление на

лесовъдска практика:

СЛУЖБА ЗА  
КУРВИДСТВО

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „Л“  
 ТП ДГС/ДЛС Добринище/попълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище Обидим;  
 имот с (кадастранен 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
- 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 автомобилната пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност ..... 15 ..... %

Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %

2. Площ на подотдела 2,5 ха Размер на сечището ..... ха

3. Състав по план/програма бб 10, действителен .....

5. Запас на 1 ха: с клони 365 куб.м/ха, без клони 322 куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 28 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 80 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | бб |  |  |  | дърв. вид<br>категория | бб |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--------------|
| едра                   | 1  |  |  |  | дребна                 | 1  |  |  |  |              |
| средна                 | 61 |  |  |  | дърва                  | 17 |  |  |  |              |

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

### няма

9. Средно извозно разстояние ..... 180 .....

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани 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) .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Болдър* .....  
..... и ..... *колесен трактор* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажнен 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. 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) ..... *Бр. 6, площ 0,25 ha*

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището ..... *Седрене, отсага и съборяване*

11. Други указания: ..... *Съхранение на битови отпадъци*

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

Одобрил:

А. М. А.

Изготвя

инж. Бл.

/име, фамилия/

дата: 01.01.2012

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5945/26.03.2012 г.

С. А. Курчица

лесовъдска практика:

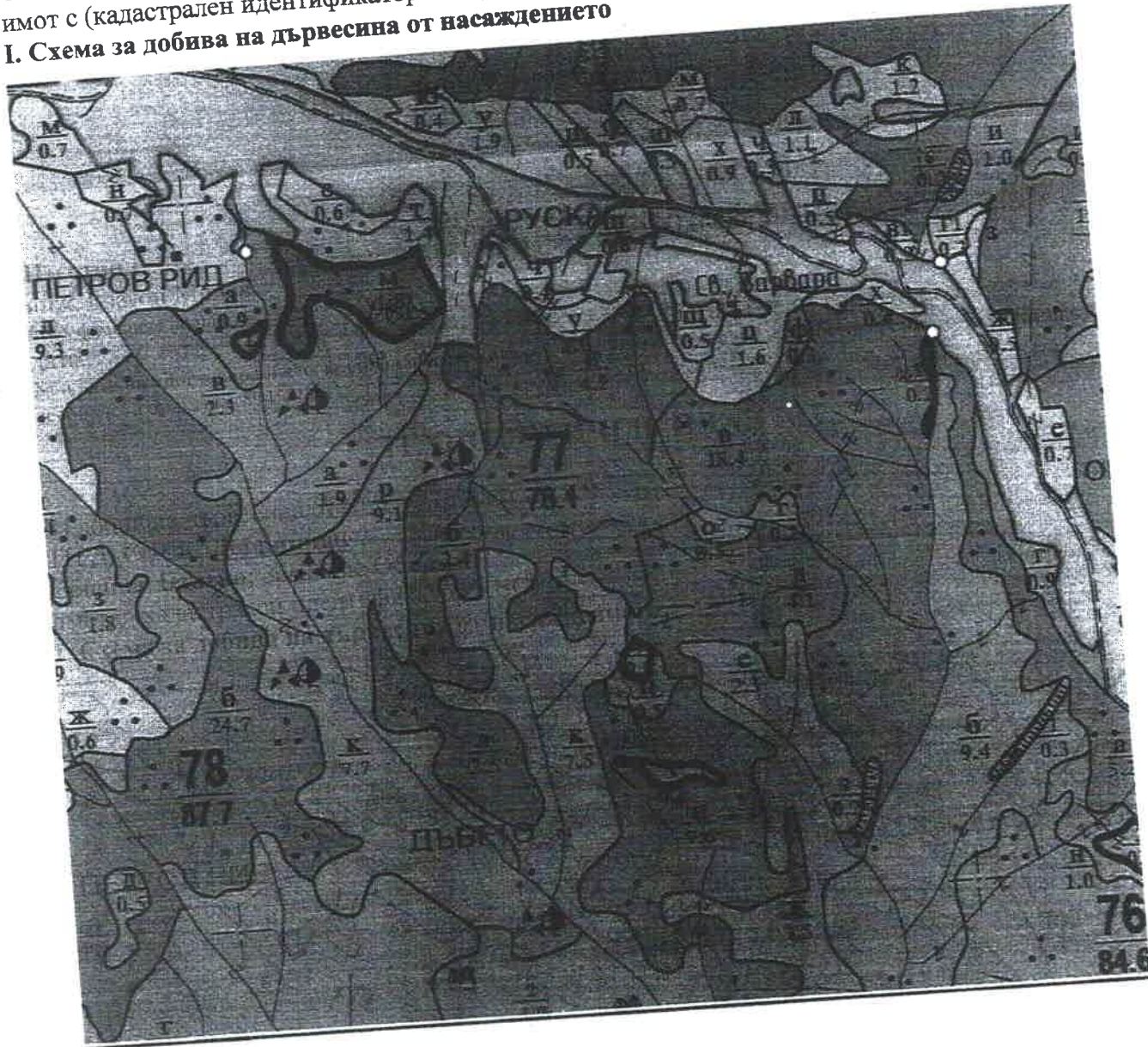
упражняване на

г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „М“  
ТП ДГС/ДЛС Добринище/попълва се само за държавни гори/

Община Банско; Землище Обидим,  
имот с (кадастрен 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

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 како съществуващата автомобилна пътна мрежа.



Изготвил:

инж. Благо

/име, фамилия

дата: 01.02.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5945 /26.03. 2012 г.

Одобрил:

.....

име, фа

дата: 01.02.

№ и да

лесовъдска практика:

198 аз 01  
НУРДИН

яване на

г

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

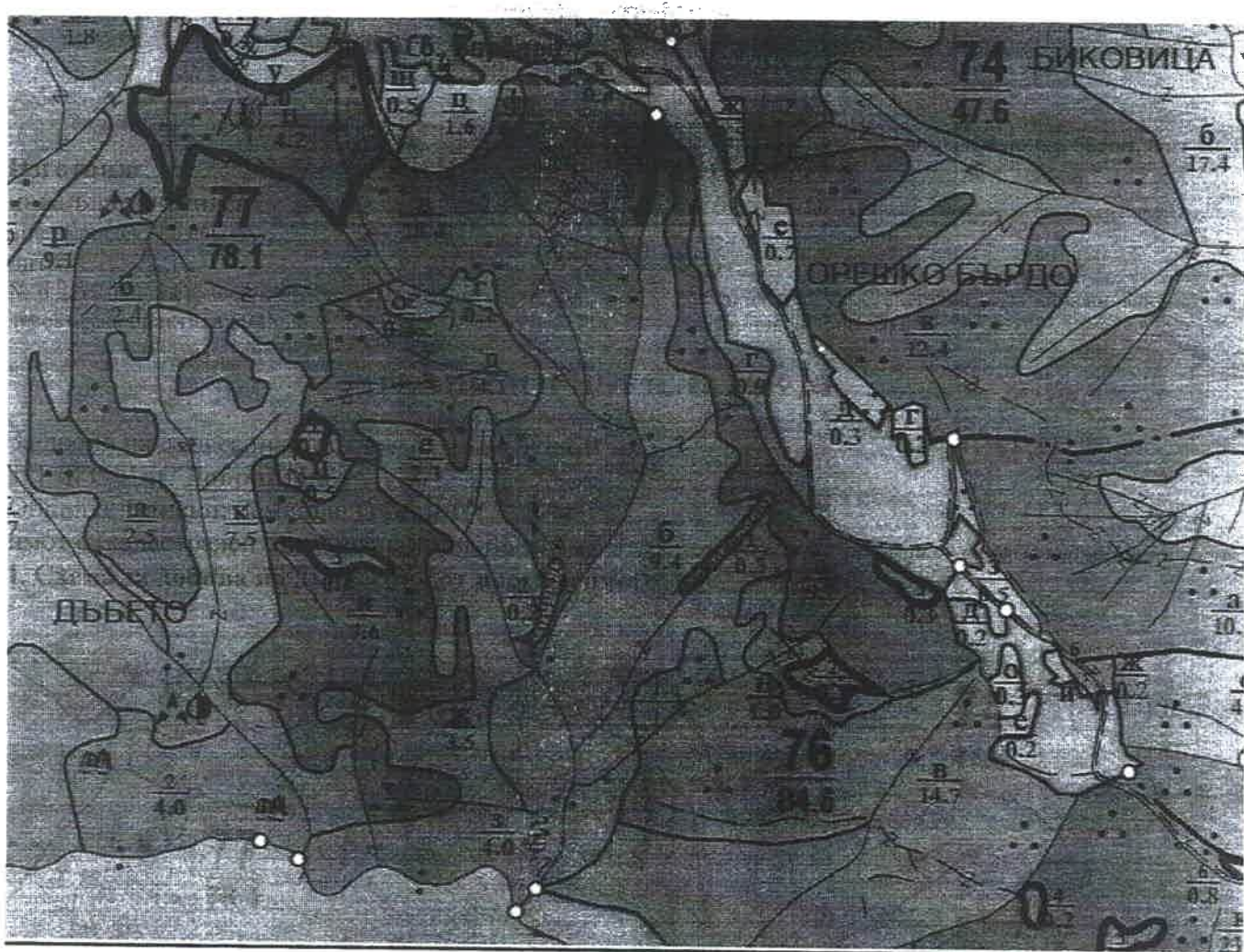
За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „Н“

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

трасе на възежна линия

проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за възежни линии, извозни пътища, временни складове както и възможността им да съпътстват автомобилни пътища.

## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на секта Пробирка / интензивност ..... 15 ..... %
  - Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %.
  2. Площ на подотдела 4,2 ха Размер на сечишето ..... ха
  3. Състав по план/програма 66 9, чб 1, действителен .....
  5. Запас на 1 ха: с клони 334 куб.м/ха , без клони 294 куб. м/ха.
  6. Среден наклон на терена 13 градуса.
  7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 70 ..... дежаша маса, куб. м.

| дърв. вид<br>категория | бб | чб | дърв. вид<br>категория | бб | чб |  |              |
|------------------------|----|----|------------------------|----|----|--|--------------|
| едра                   | 1  | 1  | дребна                 | 1  | 3  |  |              |
| средна                 | 46 | 12 | дърва                  | 3  | 3  |  | вър-<br>шина |

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

НЯМА

9. Средно извозно разстояние ...100.....;  
 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.)

ИЗВЪН

### **III. Технологични указания**

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *ж/б* .....  
*дълго* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....
  4. Проектиранни 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) .....*1 бр. с площ от 1000 кв. м.*
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечиштето ..... *Съборка и измиване* .....  
11. П.

11. Други указания: *Не се дават брой на броячите за всички -  
без изключение членове на семейство.*

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 позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: .....  
 инж. Благой Ми  
 /име, фамилия/ подп.  
 дата: 01.06.14 г.,  
 № и дата на удостове  
 лесовъдска практика:  
 ..... 05. 2012 г.

Одобрил .....  
 .....  
 /име, фамилия/  
 дата: 01.06.14 г.  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: ..... г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 77 подотдел „И“  
 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
- съществуващи автомобилен път
- технологична просека
- да се използат*

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна 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.

