

Изготвил:.....

инж. Нежати Чаушев

/име, фамилия, / подпис:.....

дата: 17.05.2017г.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1331/23.02.2012 г.

Одобрил:.....

инж. Нежати Чаушев

име, фамилия, / подпис:.....

дата: 17.05.2017г.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1331/23.02.2012 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

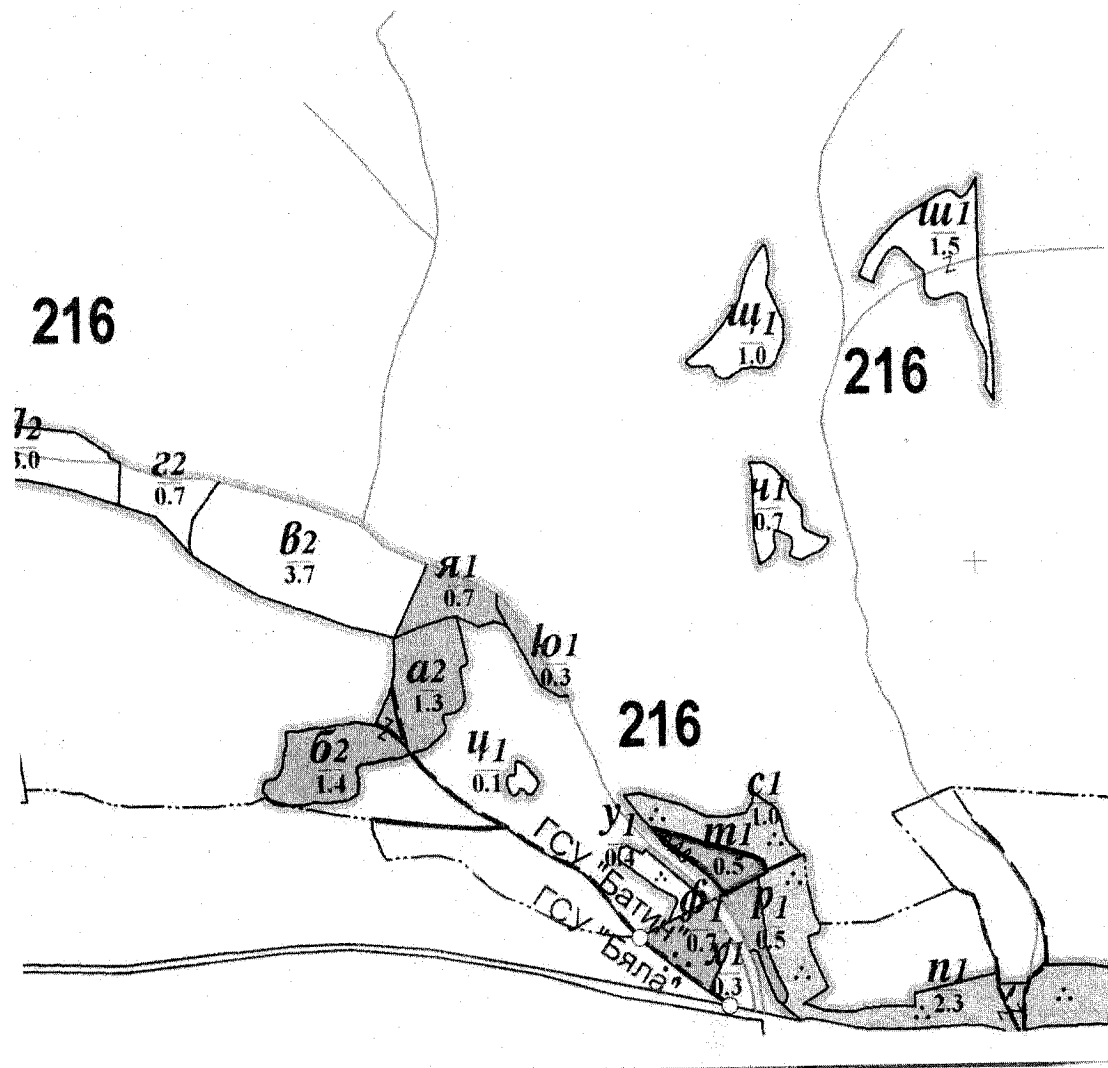
За добив на дървесина от отдел 216 подотдел т1

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

Община Две могили; Землище с. Баниска;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №976001, /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

.....

»»»» 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 **гола**/ интензивност **100 %** ,

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

2. Площ на подотдела **0,5 ха** Размер на сечището **0,5 ха**

3. Състав по план/програма **ак10**, действителен **ак10**

5. Запас на 1 ха: с клони **90 куб.м/ха** , без клони **78 куб. м/ха**.

6. Среден наклон на терена **8** градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина **5** лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |  |  |  |  |  | дърв. вид категория | Ак |  |  |  |  |  |  |      |
|---------------------|--|--|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|--|--|--|------|
| едра                |  |  |  |  |  | дребна              |    |  |  |  |  |  |  | вър- |
| средна              |  |  |  |  |  | дърва               | 5  |  |  |  |  |  |  | шина |

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

9. Средно извозно разстояние **50 м**;

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.*) .....

## 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 ще се извършва в сечището.**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **тракторна тяга** на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)**цели стъбла с влачене по терена**

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 **6** бр.

допустимо разстояние между тях **50** м., дължина ... м., широчина **3** м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **1 бр., 0,05 ха**

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата

10. Начини за почистване на сечището **Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище**

11. Други указания: **Да се спазват ЗГ и другите поднормативни актове**

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 № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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



ДАННИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН  
(непроектното се зачертава)

Образец по чл. 50, ал. 10 от НСТ

отдел 216 подотдел 11, нмот № 976001, площ 0,5 ха

| Сорта по дърв. видове | вз-рост | диам. та | бонитет | обем налице с клони | сечение на стволите на съпеструващи подраст | Предвидено за сеч |                  |             |
|-----------------------|---------|----------|---------|---------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
|                       |         |          |         |                     |                                             | индик. ха         | от маса на кв. м | % от площта |
| Ак10                  | 15      | 0,8      | 3       | 45                  | 0,5                                         | 60                | 100              | гола        |
| Всичко                |         |          |         |                     | 0,5                                         | 60                | 100              |             |

Дървесни видове подходящи за месторастенето (Общ състав на насаждението):  
ак10, 3 бонитет

Забележка

(посохват се различията на таксационните показатели по ДВП от действителните)  
СОПТИМЕНТИРАНО ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ  
(небужното се зачертава)

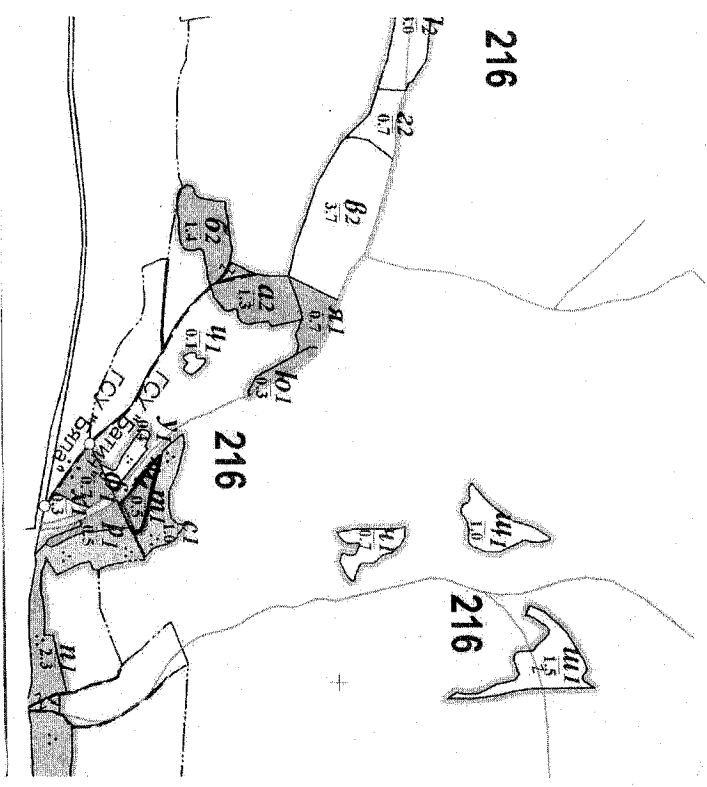
| Дървесен вид | Стойка | От неск. |      |        |       |
|--------------|--------|----------|------|--------|-------|
|              |        | маса     | сеча | древна | дърва |
| ак           | 10     |          |      |        | 5     |
| Всичко       | 10     |          |      |        | 5     |

По настоящия опис са маркирани 50 бр. дървета с бяла боя. На височина 1,30м. подлежащите за сеч дървета са отбелязани с бяла боя и знак

Посечения и данни за заложения пробни площ – площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на останалите на корен запазена единична дървета, когато се извършва пълно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина – стойци/лежачи и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И  
СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТНИЦА

М 1 : 10 000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- грисе на въжена линия
- проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/мота, съществуващите и проектираните временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжена линия, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

С О Р Т И М Е Н Т Н А В Е Д О М О С Т  
 Образец по кл. 50, ал 11  
 Наредбата за сечите в горите  
 Маркирано: 2017 г. 100%  
 Вид сеч: гола  
 Д. вид: акация  
 Ср. диаметър: 14 см.  
 Ср. височина: 10.0 м.  
 Ср. дължина на короната в % 20  
 Височинен разред: 10

Община: Две могили, Землище: Възовец, Отдел: 216, Подотдел: т1, Имот: 976001  
 Собственост на общ. Две могили

| Врой                     | Стъбела  | Обем на | Стъбела | Едра | Срощителна | Дървесина-куб.м | Средна | Стройт. | Дървесина-куб.м | Общо | III-клас | IV-клас | V-клас | Общо | VI-клас | Дървесина | годни | с | негод. | Отпад | Кора | стъбола | Дребна | Дърва | Вършина | Общо | с    | СТОЯЩО |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |
|--------------------------|----------|---------|---------|------|------------|-----------------|--------|---------|-----------------|------|----------|---------|--------|------|---------|-----------|-------|---|--------|-------|------|---------|--------|-------|---------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|
|                          |          |         |         |      |            |                 |        |         |                 |      |          |         |        |      |         |           |       |   |        |       |      |         |        |       |         |      |      |        | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9 | 10   |
| 8                        | -        | 7       | -       | 0.19 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | -      | 0.18  | 0.01 | -       | 0.19   | -     | -       | -    | -    | 0.02   | -    | 0.02 | -    | 0.02 | -    | 0.02 | -    | 0.02 | - | 0.21 |
| 10                       | -        | 11      | -       | 0.47 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | -      | 0.45  | 0.02 | -       | 0.47   | -     | -       | -    | -    | 0.05   | -    | 0.05 | -    | 0.05 | -    | 0.05 | -    | 0.52 |   |      |
| 12                       | -        | 5       | -       | 0.32 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.30   | 0.02  | -    | 0.32    | -      | -     | -       | -    | 0.03 | -      | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.35 |      |   |      |
| 14                       | -        | 10      | -       | 0.85 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.81   | 0.04  | -    | 0.85    | -      | -     | -       | -    | 0.09 | -      | 0.09 | -    | 0.09 | -    | 0.09 | -    | 0.94 |      |   |      |
| 16                       | -        | 6       | -       | 0.67 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.64   | 0.03  | -    | 0.67    | -      | -     | -       | -    | 0.07 | -      | 0.07 | -    | 0.07 | -    | 0.07 | -    | 0.74 |      |   |      |
| 18                       | -        | 4       | -       | 0.56 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.54   | 0.02  | -    | 0.56    | -      | -     | -       | -    | 0.06 | -      | 0.06 | -    | 0.06 | -    | 0.06 | -    | 0.62 |      |   |      |
| 20                       | -        | 3       | -       | 0.52 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.50   | 0.02  | -    | 0.52    | -      | -     | -       | -    | 0.05 | -      | 0.05 | -    | 0.05 | -    | 0.05 | -    | 0.57 |      |   |      |
| 22                       | -        | 1       | -       | 0.21 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.20   | 0.01  | -    | 0.21    | -      | -     | -       | -    | 0.02 | -      | 0.02 | -    | 0.02 | -    | 0.02 | -    | 0.23 |      |   |      |
| 24                       | -        | 1       | -       | 0.25 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.24   | 0.01  | -    | 0.25    | -      | -     | -       | -    | 0.03 | -      | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.28 |      |   |      |
| 26                       | -        | 1       | -       | 0.29 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.28   | 0.01  | -    | 0.29    | -      | -     | -       | -    | 0.03 | -      | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.32 |      |   |      |
| 28                       | -        | 1       | -       | 0.34 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 0.32   | 0.02  | -    | 0.34    | -      | -     | -       | -    | 0.03 | -      | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.03 | -    | 0.37 |      |   |      |
| Общо за маркираната площ | 0.50 ха. | -       | -       | 4.67 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 4.46   | 0.21  | -    | 4.67    | -      | -     | -       | -    | 0.48 | -      | 0.48 | -    | 0.48 | -    | 0.48 | -    | 5.15 |      |   |      |
| Общо за цялата площ      | 0.5 ха.  | -       | -       | 4.67 | -          | -               | -      | -       | -               | -    | -        | -       | -      | -    | -       | -         | -     | - | 4.46   | 0.21  | -    | 4.67    | -      | -     | -       | -    | 0.48 | -      | 0.48 | -    | 0.48 | -    | 0.48 | -    | 5.15 |      |   |      |

Засележка: Р Е К А П И Т У Л А Ц И Я плътни кубически метри

| ЦЕНТРАЛНИ СТЕПЕНИ НА ДЕБЕЛИНА-см. | СРЕДНИ ВИСОЧИНИ-метри   | Височинен разред | Стойа с клонове | Едра строит. | Средна строит. | Дребна строит. | Всичко строит. | Дърва общо | Вършина | Отпад |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------|-------|
| диам. по Вайзе диам. I            | диам. II за ср. диам. I | I II             | 10              | -            | -              | -              | -              | 5          | -       | 5     |
| 14                                | 10.0                    | 10               | 10              | -            | -              | -              | -              | 5          | -       | 5     |

Маркирал .....  
 инж. Нежати Маулев (пошчис)  
 удостоверение за лесов. практика №1331  
 Дата: 19 Април 2017 год.