

Изготвил:

/име, фамилия, подпись: ...

дата: 20.05.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 383/20.07.2011

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

/име...

/име, фамилия, подпись: ...

дата: 01.12.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 386/20.07.2011

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

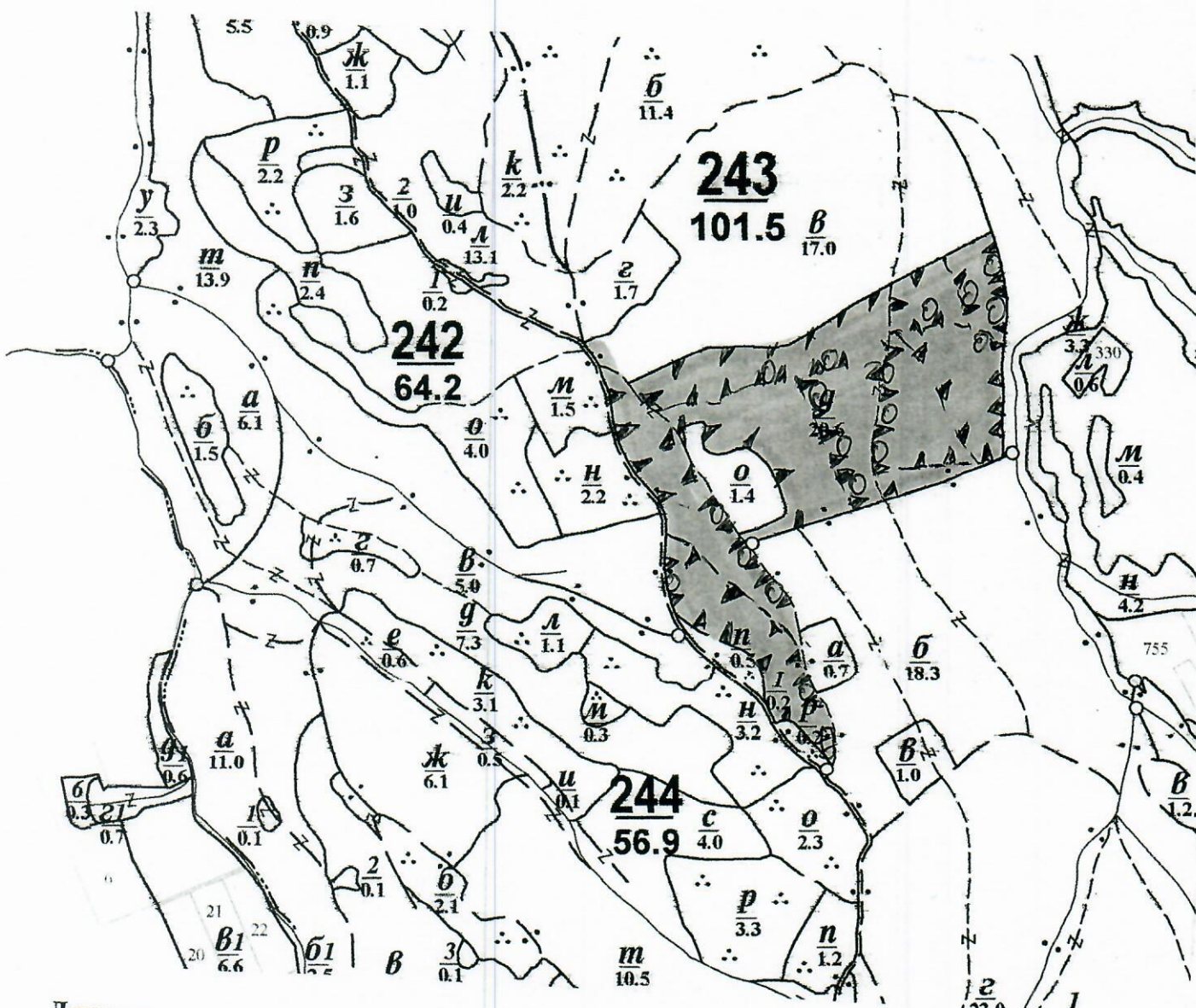
За добив на дървесина от отдел 243

На ТП ДГС/ДЛС Барко

Община Барко, Землище е. Консултско б.о., /попълва се само за държавни гори/

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

○ - котел

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въвлена линия

==== проектиран автомобилен път

— място за залагане на технологични  
и съхранилища за лесовъдни гори

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... постгленно котловинка ..... / интензивност 20% /  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 20,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 10,6 ..... ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма 78 д. 2 ..... , действителен ..... 78 д. 4 .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 78 ..... куб.м/ха , без клони ..... 70 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 243 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | цир       | бл        | кдр      | иму      | дърв. вид | цир       | бл        | кдр      | иму      | вър-шина  |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| едра      | <u>13</u> | <u>3</u>  | <u>-</u> | <u>-</u> | дребна    | <u>3</u>  | <u>2</u>  | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>57</u> |
| средна    | <u>25</u> | <u>16</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | дърва     | <u>13</u> | <u>27</u> | <u>8</u> | <u>1</u> |           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) цир. 4 д. 3 бъбр. 8г. вис. 0,4м. 70% покритие

9. Средно извозно разстояние 100м.;

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.)

## 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) ..... МЕТОДЕН ТРИОН.....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с със специализирана техника ..... зах. разходка с енергия ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влече по терена, изцяло натоварени) зах. стъбла със специални колеса с енергия на терена и чипс 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, подраста, младняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището използвайки обекта избив

11. Други указания: котите от гори отстраняват със рабочи ко  
разходки бързяка ..... м. от терена на ..... българ. със сълз  
 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 № .....

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

Одобрил: *Иван*Задължителна информация на основание  
чл. 4, т.1 от Регламент НСГ № 679име, фамилия и подпись: .....  
/име, фамилия и подпись/:дата: *28.02.2024 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *5735/23.02.2012 г.*

Утвърдил: .....

име, фамилия, подпись: .....

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.

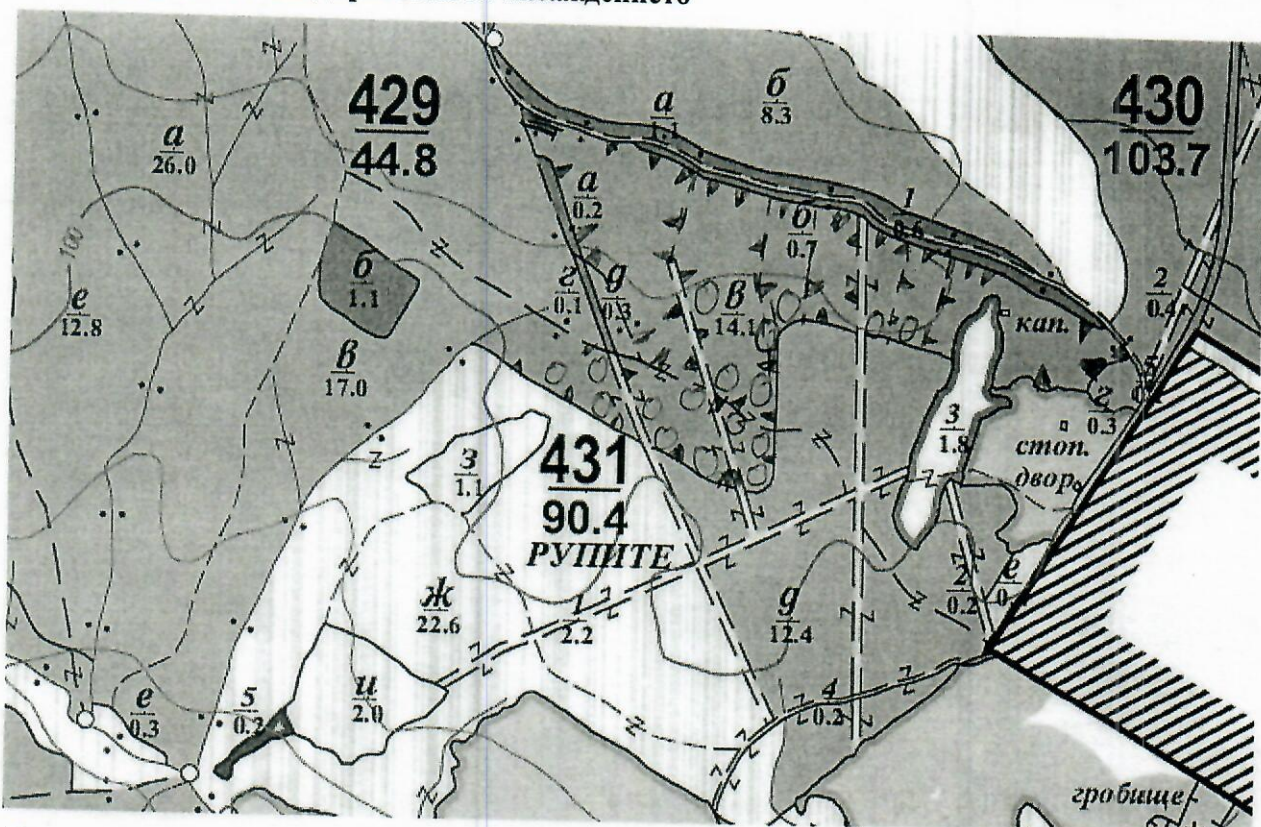
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *431. В'* подотдел *В'*  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... /попълва се само за държавни гори/Община *Абражек*, Землище *Трънцица*; /попълва се само за недържавни гори/

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
- ~~~~~ просека

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ====+ проектиран автомобилен път

*Место за зареждане и събиране на отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *постеп - котлов* / интензивност *25%*
2. Площ на подотдела *14,1* ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма *01.9. Чекът*, действителен *01.9. Чекът*
4. Запас на 1 ха: с клони *1.28* куб.м/ха, без клони *1.15* куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена *5°* градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина *389* лежаща маса, куб.м.

|                        |     |     |  |  |                        |     |     |  |  |  |  |  |  |              |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | 51  | чур |  |  | дърв. вид<br>категория | 51  | чур |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
| едра                   | 9   | 5   |  |  | дребна                 | 19  | 2   |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 115 | 9   |  |  | дърва                  | 206 | 24  |  |  |  |  |  |  |              |

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

8. Средно извозно разстояние .....50-100

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовица, 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.)

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) .....  
.....  
.....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с .....  
.....  
.....
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):
  - Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
  - Коларски – разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
  - Просеки за въжени линии: .....бр.  
допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Направа на просеки .....бр.  
допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата .....  
.....  
.....
- Начин на почистване на сечището .....  
.....  
.....
- Материалите ще се извозят до временен склад. Оттуда се транспортират към .....  
.....  
.....
- Други указания: .....  
.....  
.....  
.....
- 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.

Изготвил: .....  
..... /подпись, имя и фамилия/  
дата: 22.2.2014

Място на издаване: .....  
.....

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 22.2.2014

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: .....