

Запечет на  
имо Валче  
21. 59 от 3318

Запечет на  
имо Валче  
21. 59 от 3318

Изготв.  
/име, фам.  
дата:  
№ и дата  
лесовъдс

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:  
дата: ..... г.,  
№ и дата на удостовериението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел.

На ТП ДГС/ДДС Уровадиц

Община Уровадиц

имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №....., попълва се само за държавни гори

1. Схема за добива на дървесина от насаждението

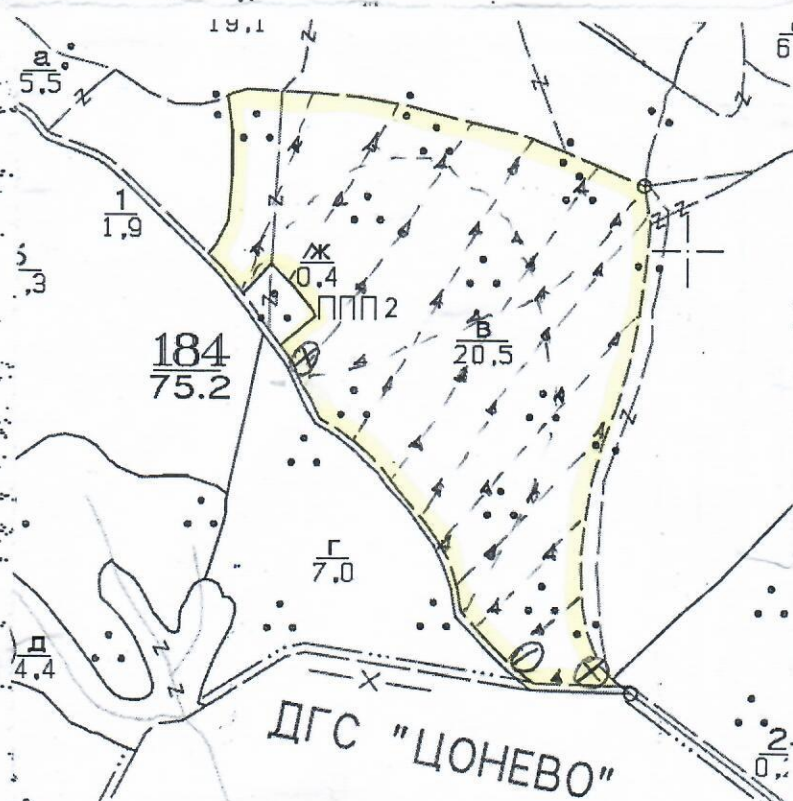
184

подотдел 6

попълва се само за държавни гори

Землище Славяново

попълва се само за недържавни гори



### Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

██████ съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

██████ ГСМ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

○○○ ТБО

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 прореждане / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 20,5 ха Размер на сечището ..... 20,5 ха
3. Състав по план/програма УПР 8: срп 2, действителен УПР 8: срп 2
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 1144 куб.м/ха, без клони ..... 165 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 311 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | БЛ |  |  | дърв. вид<br>категория | ур  | БЛ |  |  | отпад - |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|---------|
| едра                   | 8  | -  |  |  | дребна                 | 4   | 1  |  |  | 23      |
| средна                 | 59 | 14 |  |  | дърва                  | 208 | 17 |  |  | 66      |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовици, 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.)

БРС 11.33 BG - 0000104 - зона лесоборбител

33 BG - 0022038 - зона ръчица

## 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 отсеченияте стъбла ще се извършва в сечище, на временен склад) моторен трион а кастренето ще се извърши в сечището
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с лесоборбителски или ефективизирана горска техника на (цели стъбла, лълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за терена, изцяло натоварени) дълги и коротки секции
4. Проектиранi 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, подроста, младняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

За да не се наредят оставащите на корен обръбка

10. Начини за почистване на сечището разходомерно разхърбяване на борозината

11. Други указания: Действието ще се съвържи на конкретните за целта

места и да се изхвърли на регламентирани места  
 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: .....

Изграждането на  
име, ГА. 59 от 331 д  
дата  
№ и д лесов Заличен на  
лесов името Валчев  
21. 59 от 331 д

няване на

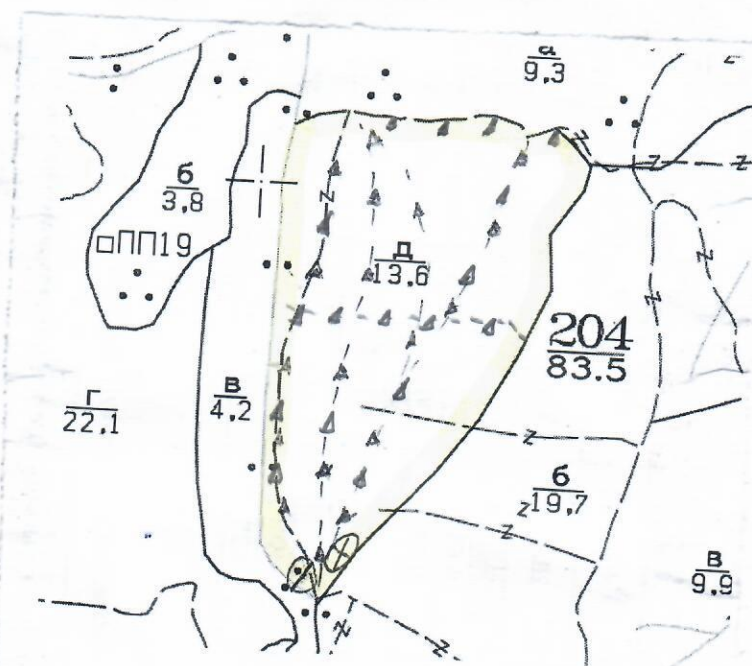
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....  
име, фамилия, / подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостовериението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел ..... 204 ..... подотдел ..... 9 .....  
На ТП ДГС/ДЛС „Пробадъс“ ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Пробадъс ..... ; Землище ..... Гернодок ..... ;  
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
- ( ) ..... кам.....

- >>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +-+-+- проектиран автомобилен път
- () ..... T60.....

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 ..... *посл.-кошловинна* ..... / интензивност ..... 90%  
 Втори вид сеч ..... ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 13,6 ха ..... Размер на сечището ..... 13,6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 13,6 ..... , действителен ..... 13,6 ..... .
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 118 ..... куб.м/ха , без клони ..... 107 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1251 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др  | бл |  | дърв. вид<br>категория | др  | бл |  | отпад -      | 18  |
|------------------------|-----|----|--|------------------------|-----|----|--|--------------|-----|
| едра                   | 417 | 15 |  | дребна                 | 11  | -  |  | вър-<br>шина |     |
| средна                 | 17  | 3  |  | дърва                  | 761 | 38 |  |              | 151 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... *др 6; смлх; др 1; 51,8%; 10-15m* .....

9. Средно извозно разстояние ..... *20-50m* .....

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватовища, 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.)

*ВЛС - 11. 33 BG - 0000104 - зона недобитанък*

*33 BG - 0002038 - зона птици*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *мотобрек, бранен, а кастренето се извършва в сечището* .....
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *дърводелчика* ..... или ..... *специални храна горска превозка* ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... *голям чил* ..... *етъл секции* .....

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.

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

*За не се нараняват оставашите на корен дървета*

10. Начини за почистване на сечището ..... *работническо разевърне на сечището* .....

11. Други указания: ..... *работническо разевърне на сечището за опора* ..... *и съборване на битовите 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, подпись, дата - /

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