

Изгот

Еднини

да

/име, фа

дата: ...

№ и дата

лесовъдс

записък №
осигурил
21. 59 от 3313

ане на

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

206

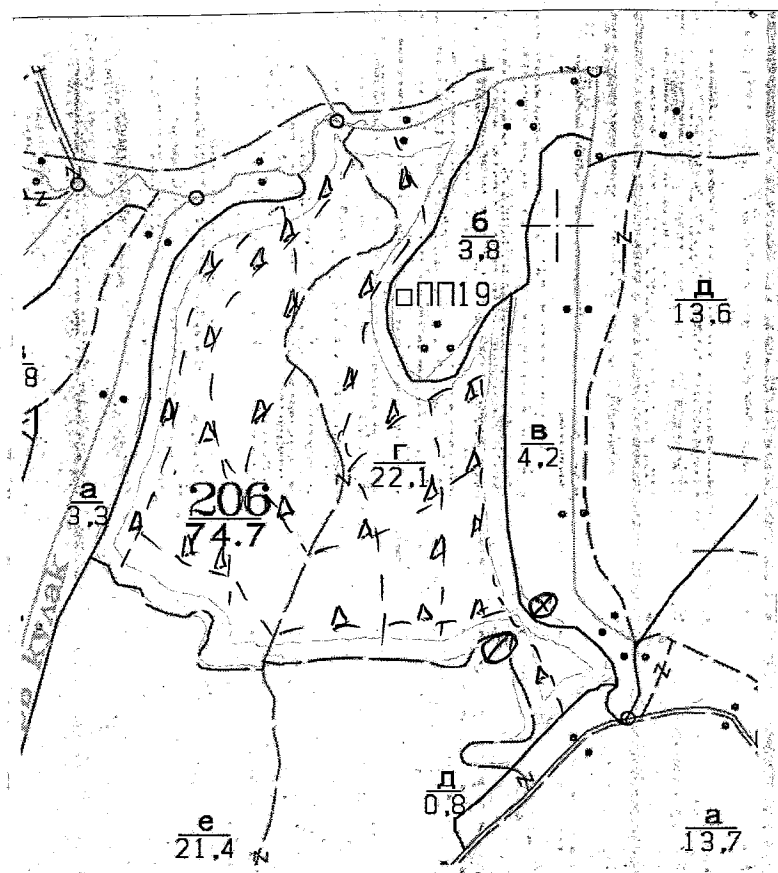
За добив на дървесина от отдел..... подотдел.....

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

Община ; Землище ;

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

Ø 160

████████ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

-+---+ проектиран автомобилен път

Ø 104

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 изрязване ..... / интензивност 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 22,10 ха. Размер на сечището 22,10 ха
3. Състав по план/програма дръв. и др. изсът. зал., действителен дръв. и др. изсът. зал.
5. Запас на 1 ха: с клони 105 куб.м/ха, без клони 93 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 9 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 52 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | изр | ли | др | др | дърв. вид<br>категория | изр | ли | др | др | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|----|----|------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| едра                   | 114 | -  | -  | -  | дребна                 | 8   | 2  | 2  | 6  |              |
| средна                 | 114 | 8  | 7  | 5  | дърва                  | 331 | 21 | 20 | 34 | 130          |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, 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.) 33 Вс - фесо 104, 33 Вс - 0002038, вс - 2

## 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) във временните складове.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с человешеска сила ..... или агрически засадка ..... във временните складове ..... 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 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.  
Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

10. Начини за почистване на сечището ..... първо съборване ..... първично съборване ..... първично съборване
11. Други указания: При езда по пътищата да се избегнат да се използват ..... пътищата да се избегнат да се използват ..... пътищата да се избегнат да се използват

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 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: .....

Задължително  
 освобождение  
 .....  
 /име, фамилия/  
 дата: 21. 59 от 3312  
 № и дата  
 лесовъдски  
 Галичко

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

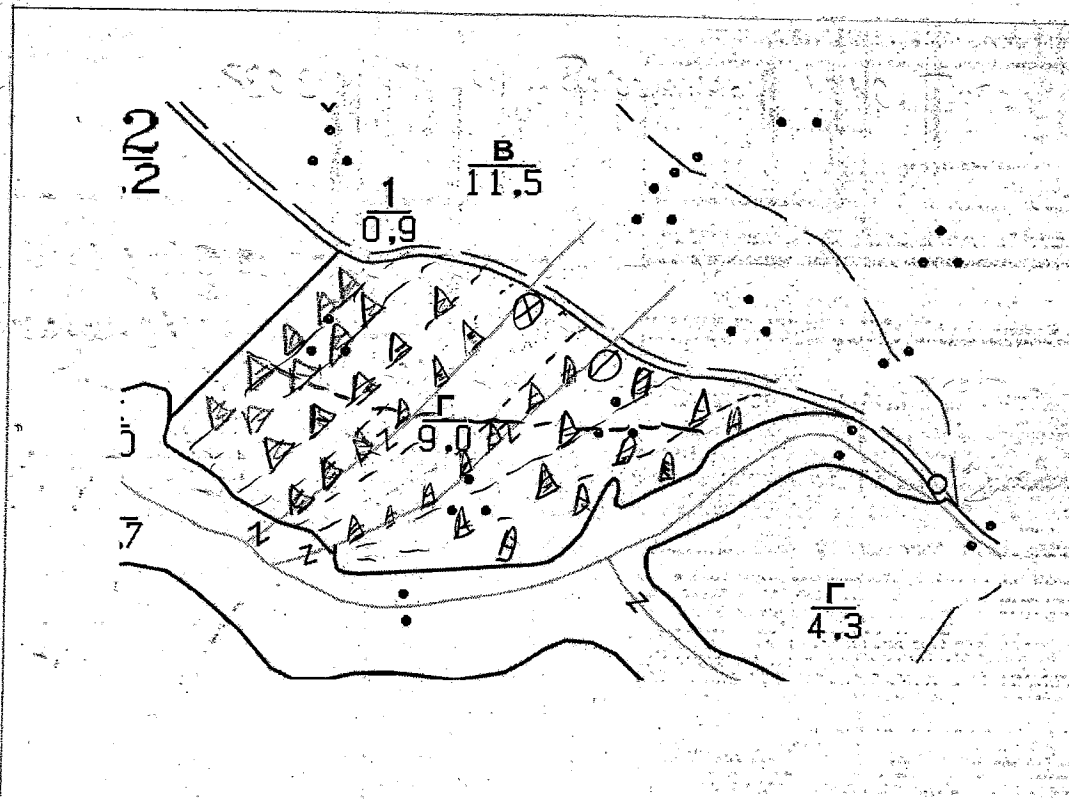
дата: ..... Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 192 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Тр. 609 ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Славей ..... ; Землище ..... СЛАВЕЙ ..... ;  
 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
- Г.М. ..... Г.М.

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +— проектиран автомобилен път
- Т.Б.0 ..... Т.Б.0

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 ..... 9.0. ха Размер на сечишето ..... 8.80 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... ер. 2. п. 1. ..... , действителен ..... ер. 1. п. 1. кр. 1.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 18 ..... куб.м/ха , без клони ..... 94 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 9° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 194 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ер        | ол       | лп       | кбр      |  | дърв. вид<br>категория | ер        | ол        | лп       | кбр       |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----------|----------|----------|----------|--|------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | -         | -        | -        | -        |  | дребна                 | 2         | 1         | -        | -         |  |  |              |
| средна                 | <u>55</u> | <u>7</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |  | дърва                  | <u>97</u> | <u>13</u> | <u>6</u> | <u>13</u> |  |  | <u>45</u>    |

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

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

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

ЗОДАЛЛЕСТОРОД 0104 ИМ местобод - година 11/14 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечата ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион, кастренето се извършва със склад

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ... Спецтехника Горека Техника ИМ Милевски ТРГ

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)

И.А. Секущи

4. Проектирана 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) 1.0. След Горният Горният

И.А. Секущи Схемат Горният Горният

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

Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора!

ограничители при складиране на дървесина.

И.А. Секущи Горният Горният Горният Горният

10. Начини за почистване на сечишето Горният Горният Горният Горният

11. Други указания: Горният Горният Горният Горният

Горният Горният Горният Горният

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:

Задължително  
за издаване на  
документ

име, фамилия  
дата: 14.01.  
№ и дата на:  
лесовъдска п.

Задължително  
за издаване на  
документ  
21.09. от 3314

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
Одобрил:

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

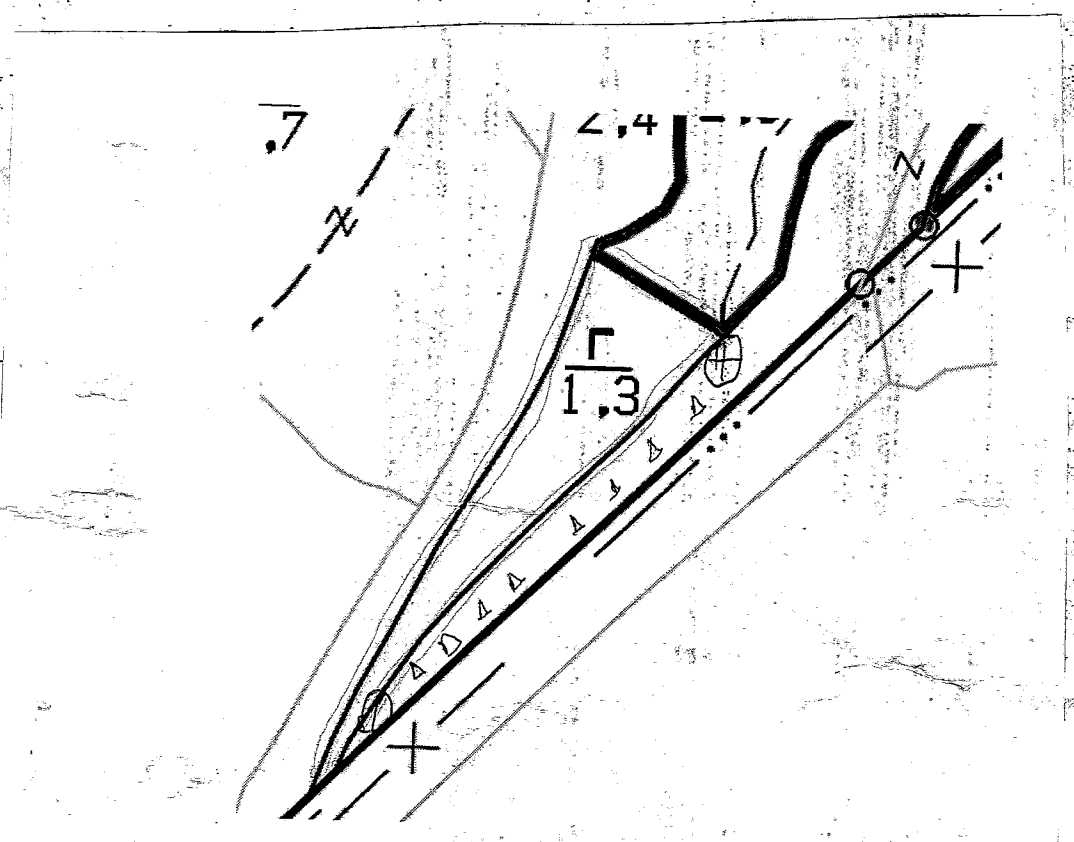
За добив на дървесина от отдел 123 подотдел Р

На ТП ДГС/ДЛС Рудник

Община Рудник; Землище бр. 11

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

### I. Схема за добива на дървесина от насаждението



#### Легенда:

- ||||| проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ||||| съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ПБО

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- +— проектиран автомобилен път
- ГСМ

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 Протик, дървесина, обезгътена / интензивност 30%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 1,3 ха
3. Състав по план/програма ЧР, ДЛ, действителен ЧР, ДЛ
5. Запас на 1 ха: с клони 1154 куб.м/ха, без клони 138 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 50 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧР | ДЛ | дърв. вид<br>категория | ЧР | ДЛ | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|------------------------|----|----|--------------|
| едра                   | 4  | —  | дребна                 | —  | —  | 6            |
| средна                 | 8  | 3  | дърва                  | 28 | 7  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Листови състав с височина от 10 до 25 см, разпределение по възраст: 10% 1-2 години, 40% 2-3 години, 40% 3-4 години, 10% 4-5 години

9. Средно извозно разстояние 30 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, еводийни зони, биологично разнообразие и др.) 33 - BG - 0002038-Запад Пазарджик

## 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) С триона.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Лъгли сълзки.
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 вържени 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 Почве не се извършват на корен дърво
10. Начини за почистване на сечището Ръчни и други методи за почистване на сечището
11. Други указания: .....

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Easter 1970

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

**Одобрил:** .....

име, фамилия, / подпись: .....

дата:.....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

## лесовъдска практика

## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

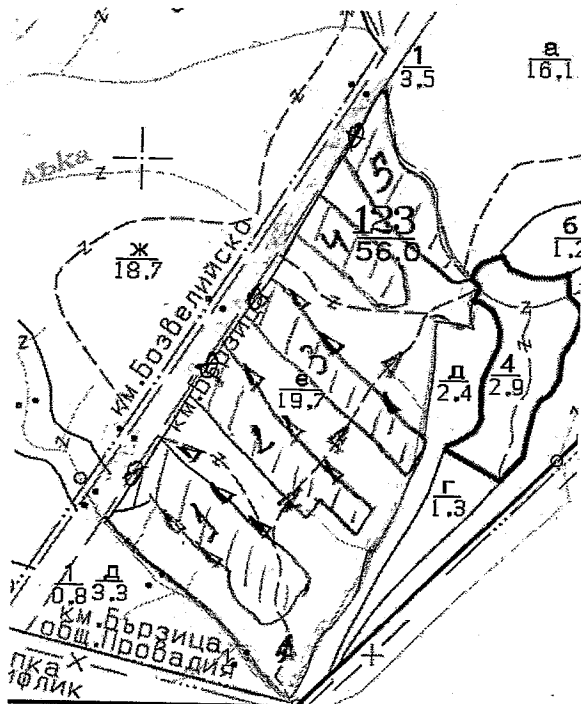
За добив на дървесина от отдел 125 подотдел Е

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

Община Прилеп; Землище Борбуча;

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 пропска

- »»»» проектиран тракторни вр. извозни пътища
  - ▲▲▲ временен склад
  - XXXXXX трасе на върхена линия
  - +—+ проектиран автомобилен път
  -  РСМ

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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Брутална сеч ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,7 ..... ха Размер на сечището 1,90 ..... ха
3. Състав по план/програма Чр. 8, 10, 11 ..... действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 12,8 ..... куб.м/ха, без клони 11,1 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7° ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 801 ..... лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>Чрв</u>  |            | <u>БД</u> |  | дърв. вид<br>категория | <u>ЧР</u>     |           | <u>БД</u> |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-------------|------------|-----------|--|------------------------|---------------|-----------|-----------|--|--------------|
|                        | <u>едра</u> | <u>112</u> | <u>8</u>  |  |                        | <u>дребна</u> | -         | -         |  |              |
| <u>средна</u>          | <u>119</u>  | <u>35</u>  |           |  | <u>дърва</u>           | <u>441</u>    | <u>86</u> |           |  |              |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Държавният подросток е с височина от 50 см.

9. Средно извозно разстояние 300 м.

10. Други характеристики на насаждението (токоенцица, сватбозица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Задължителни

## 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; кастронето на отсечените стъбла се извършва: в сечище; на временен склад) С моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Гълъбчица .....  
Гълъбчица .....  
 на (цели стъбла, дълги/кеси 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 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, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръчно. Механически. Букви. Към бордера.
11. Други указания: .....

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.

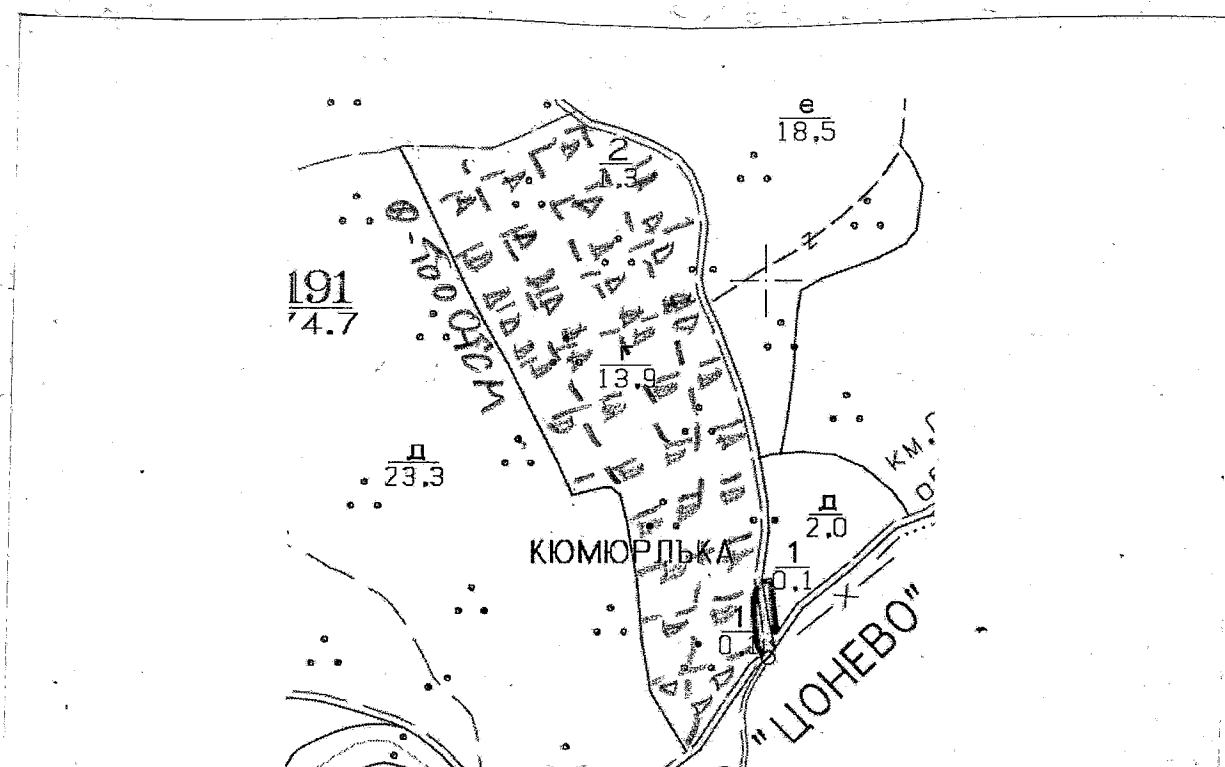
ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч/ Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

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

И .....  
им .....  
да .....  
№ и дата на у .....  
лесовъдска пр .....  
записка № .....  
на .....  
21. 59 от 3314Одобрил: .....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: .....г.,  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 191 ..... подотдел ..... Р .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... М.р. Байди ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... М.р. Байди ..... Землище ..... С.на бр. 191 ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Удреждане ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 13,8 ..... ха Размер на сечишето ..... 13,8 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 4,7, 30-20-1 и др. действителен ..... 4,7, 50-50-1 ..... куб. м/ха
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 160 ..... куб.м/ха , без клони ..... 132 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 4 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 210 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур | бл | бр |  | дърв. вид<br>категория | ур  | бл | бр |  |  |              |
|------------------------|----|----|----|--|------------------------|-----|----|----|--|--|--------------|
| едра                   | -  | -  | -  |  | дребна                 | 4   | 2  | -  |  |  |              |
| средна                 | 33 | 13 | -  |  | дърва                  | 122 | 26 | 10 |  |  | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 20-50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) ..... Н.О.М. местоб. зона за обработване 01.04 ..... и ч. 20.30 .....

## 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) ..... И.О.Г.Р.Н. ..... Трион .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... буксира ..... възле ..... и.п.м. съл.ч.м.л.м.з.и.р.на ..... техника ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... 36.03.01 ..... на ..... обезграждана ..... обработка ..... да се избягва само на фази ..... освен ..... с чукане на трубоходане на еоли ..... съл.ч.м.г.он.г.ел.и. фази ..... на ..... обработка ..... освен ..... на ..... обработка ..... на ..... еоли ..... съл.ч.м.г.он.г.ел.и. фази
4. Проектиран и 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.

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

Да се използват корените на оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ..... изхвърляне на вършината  
 11. Други указания: ..... да се оставят единични мъртви дървета .....

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: .....

Из

*Землище*

.....

/име

дат.....г.

№ и дата на удост

лесовъдска практи

*землище №  
оставяне  
21. 59 от 3312*

Одобрил: .....

.....

име, фамилия,/ подпись:

дата:.....г.,

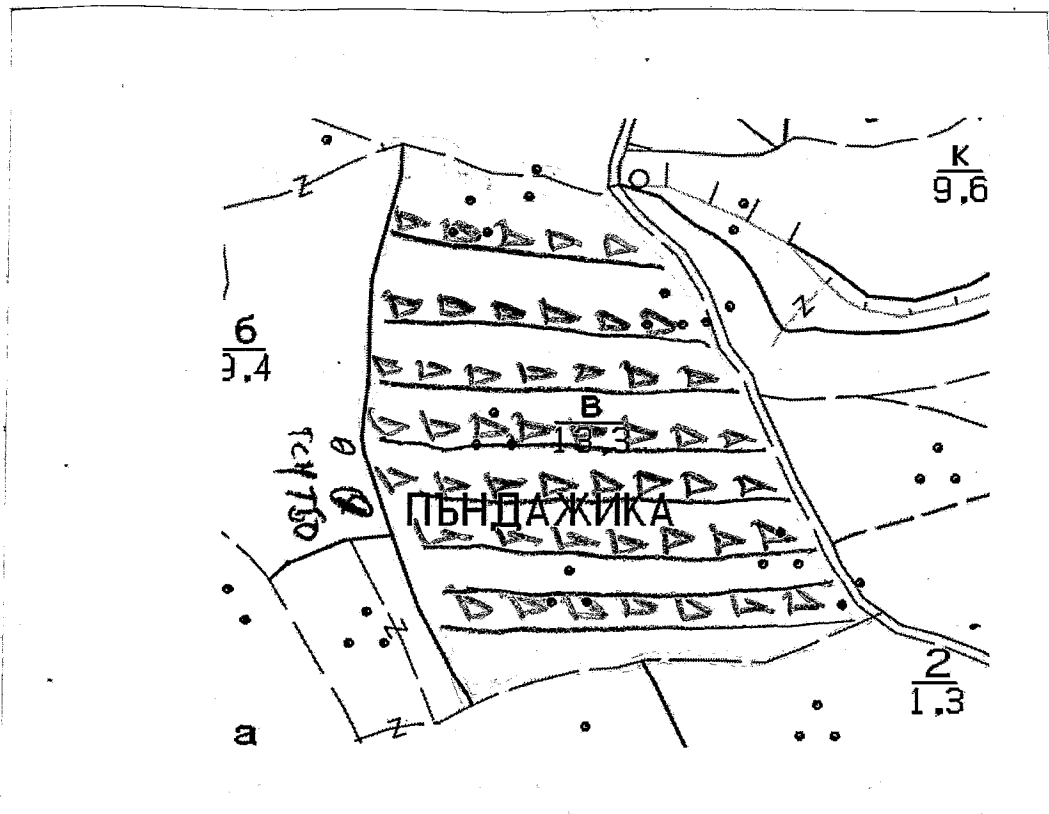
№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 191 ..... подотдел 6 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Проведен ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Проведен ..... Землище Слъвешкото .....;  
 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
- ..... 160 .....

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- ..... 160 .....

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 13.3 ха Размер на сечишето ..... 13.3 ..... ха
3. Състав по план/програма 39 - 39 - 20, действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 149 ..... куб.м/ха, без клони ..... 190 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 23.9 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид | чр. | 51 |  |           | дърв. вид | чр. | 51 |  |         | чр- 46     |
|-----------|-----|----|--|-----------|-----------|-----|----|--|---------|------------|
| категория |     |    |  | категория |           |     |    |  | вършина |            |
| едра      |     |    |  | дребна    |           |     |    |  |         |            |
| средна    | 44  | 13 |  | дърва     | 153       | 94  |    |  |         | вършина 50 |

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, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отмани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнодобразие и др.)

391м. Нatura 2000: 0109; наше място - в зона чици 2038

## 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 .....

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с ..... Нивийска ГРДА  
или струч. техника

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).  
извозът на сечишето дървесина да се извърши  
само на 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, подроста, младняка и почвата.

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

Не се допуска място за оставащи на корен дърв.

10. Начини за почистване на сечишето ..... Почиствано раздържане на вършина

11. Други указания: .....

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: .....

Изготви

*Задължително*/име, фамил.  
дата:  
№ и дата на  
лесовъдски:задължително  
отстояни  
21. 59 от 3314

Одобри.

*Задължително*/име, фамил.  
дата:  
№ и дата на  
лесовъдсказадължително  
отстояни  
21. 59 от 3314

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

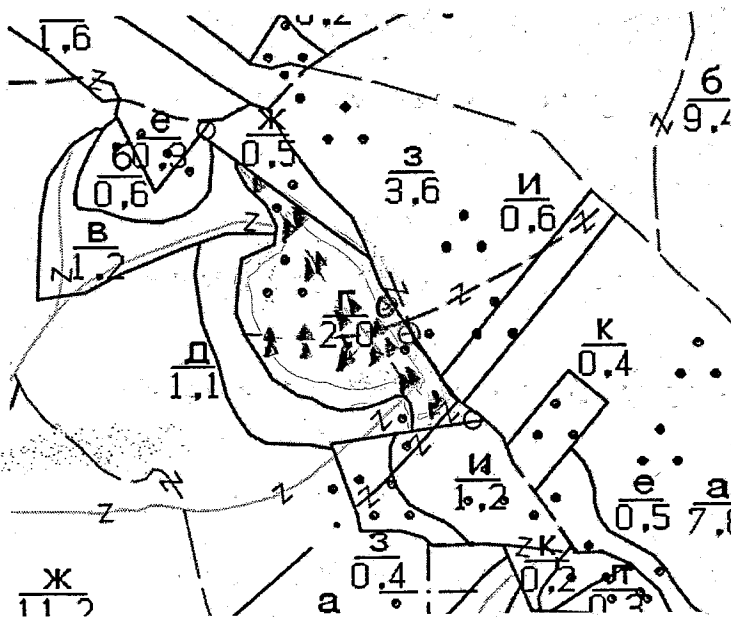
За добив на дървесина от отдел ..... 199 ..... подотдел ..... Г .....

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

Община ..... /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

~~~~~ технологична просека

(X) 160

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

(O) РСМ

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 Гол. / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 2,0 ха Размер на сечището 1,0 ха
3. Състав по план/програма Академ. 10 действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 140 куб.м/ха , без клони 130 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 143 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | АК | | | | дърв. вид
категория | АК | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| едра | 17 | | | | дребна | 28 | | | | | | |
| средна | 64 | | | | дърва | 134 | | | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 50.00;

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.)
 Зелен листоход Окоу нов метод - зони птици 2038

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) С. денцич и М. бояджиев. Трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Началникова
 ГБРС или следували сървън ГЕХНСКА
 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 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, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Началник или участи.....
11. Други указания:

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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изгото

Easter 1910

Име, фами
дата: 30.
№ и дата и
лесовъдск

Занесено 11
октября 1966
21. 59 on 33A

заке на

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:.....

име, фамилия, / подпись:

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел... 204 подотдел... 9

На ТП ДГС/ДЛС.....*попътва се само за държавни гори!*

Община Градец; Землище Село Калояново

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №...Соф. 10.9.96..., попълва се само за недържавни гори!

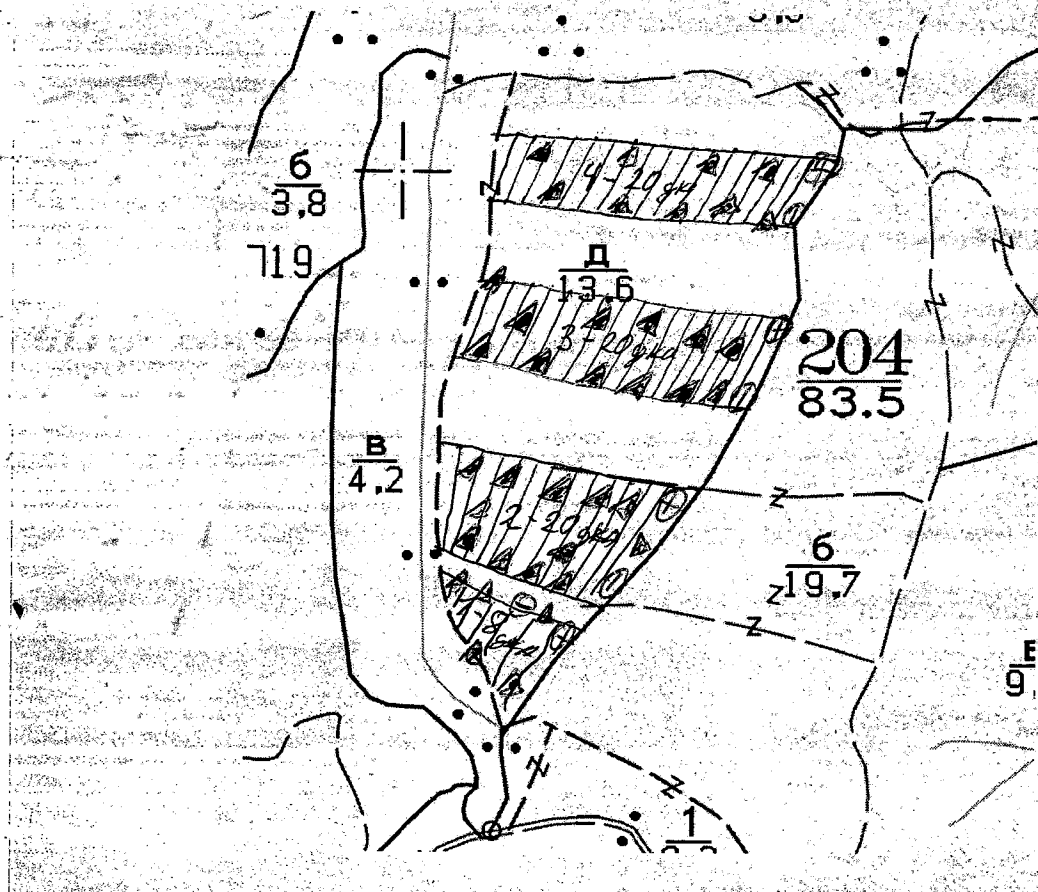
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

Образец по чл. 50, ал. 11 от НСГ

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И

СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

M 1 : 10 000



Легенда:

-  проектирани коларски вр. извозни пътища
 -  съществуващи извозни пътища
 -  съществуващ автомобилен път
 -  технологична просека

- The legend consists of four entries, each with a small icon followed by its name in Bulgarian:

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

Below the legend, there is a handwritten note: **160**.

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Секанчично / интензивност %
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 13,6 ха Размер на сечището 6,8 ха
 3. Състав по план/програма чур. бл., кр. кр. , действителен чур.; бл.
 5. Запас на 1 ха: с клони 116 куб.м/ха, без клони 105 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 2,51 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чур | бл. | | | дърв. вид
категория | чур | бл. | | | | |
|------------------------|-----|-----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| едра | 60 | — | | | дребна | 11 | — | | | | |
| средна | 19 | — | | | дърва | 154 | 14 | | | | |

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

9. Средно извозно разстояние 20-50

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

водообменные зоны, биологично разнообразие и пр.)
Зона лесостепей (С10Ч), ком. лесостепей 91 М.О., зона п.м.з.р. 7038

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 трюон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... Моторен трюон
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... Механичен

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 Колярски - расстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ...м.

6. Просеки за възможни линии: бр.

допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *близо 1000* С. Николаевка

М. С. Кобзарев, М. И. Тимофеев

9. Мерки за опазване на оставащите на корен

9. Мерки за опазване на останалите на кораб

10. Начини за почистване на сечишето

11. Други указания:

Г. Други указания:

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

изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологията на план: /попълва се след издаването на първото разрешение за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото разрешение за сеч №

/ трите имена, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Одобрил:

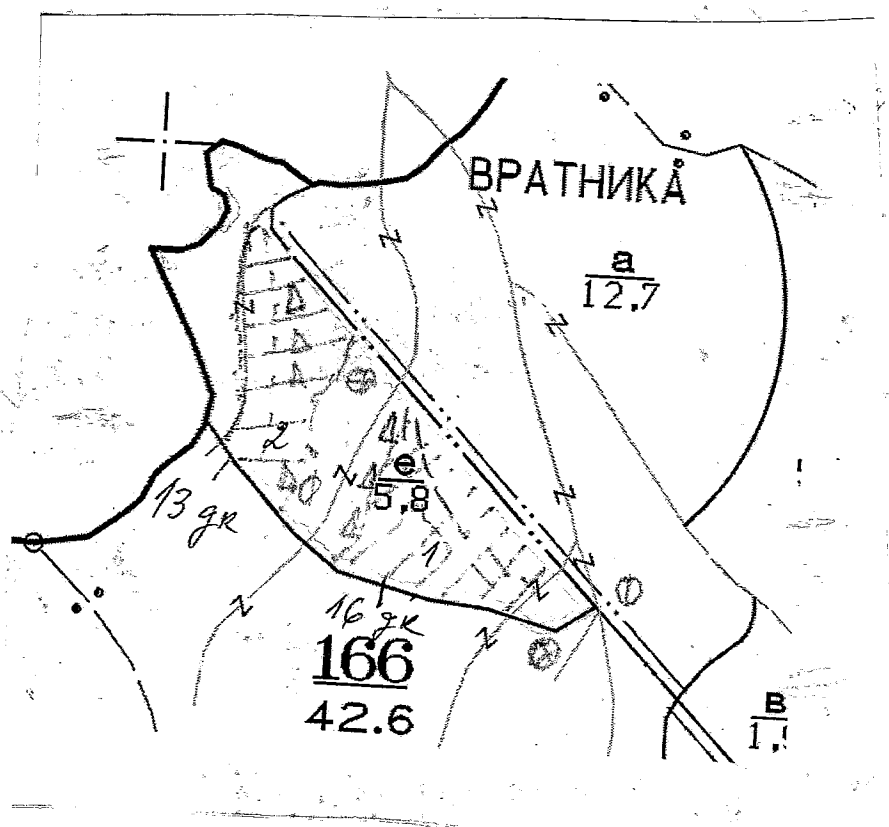
И *Задължително*
 /име, фамилия/
 дата: 20.02.
 № и дата на удължаване
 лесовъдска практика:
*задължително и
 оставяне
 21. 59 от 3314*

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 166 подотдел с
 На ТП ДГС/ДЛС *Проба дълъг* /попълва се само за държавни гори/
 Община *Проба дълъг*; Землище *Славейково*;
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта осветителка б. за / интензивност 30%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 5,8 ха Размер на сечището 19 ха
3. Състав по план/програма ЧР. бр. действителен ЧР. бр.
5. Запас на 1 ха: с клони 1071 куб.м/ха, без клони 177 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 10 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 136 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чр | бд | | | дърв. вид
категория | чр | бд | | | вър-
шина |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|
| едра | 29 | 1 | | | дребна | чр | бд | | | |
| средна | 16 | 9 | | | дърва | 75 | 11 | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) по чуяка почук 15-50 см близка

9. Средно извозно разстояние 50 м.

10. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)
Здрава местобод 0104, годин. местобод 91 м. 0' зона птица 2038

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) моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с бензинова моторка
горска техника или мебелска тъга
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечење по терена, изцяло натоварени) 1360 за
да дървесина да се извади само на секущи
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- 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.

да не се допуска да се складира дървесина до живи дървета
 10. Начини за почистване на сечището да се използват разтвори от въглеродни киселини
 11. Други указания: да не се допуска да се складира дървесина

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

И:

Задължително

/и

да

№ и дата на утвърдяване на лесовъдска практика

Задължително на основание

Одобрил:

име, фамилия/ подпись:

дата: Г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

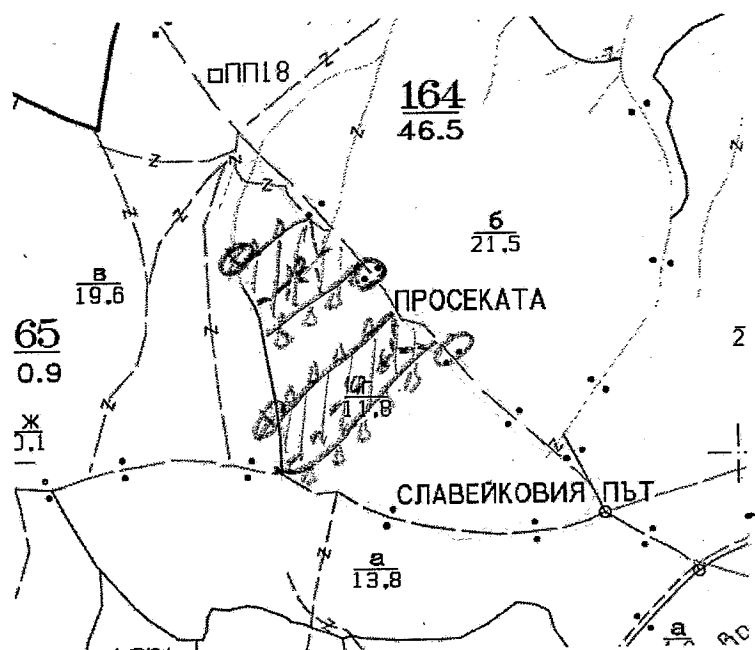
21. 59 от 3312 ОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 165 подотдел 1

На ТП ДГС/ДЛС *Продавач* /попълва се само за държавни гори/Община *Продавач*; Землище *Българско*;

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

T15.0

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

GCM

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 р. мост оконс х-32 / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 11.8 ха Размер на сечището 1-10 ха
3. Състав по план/програма чур древ , действителен чур древ
5. Запас на 1 ха: с клони 192 куб.м/ха, без клони 126 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена Ч градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 290 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | чур. | др | | | дърв. вид
категория | чур | др. | | | чур-31 |
|------------------------|------|----|--|--|------------------------|-----|-----|--|--|--------------|
| едра | 41 | 6 | | | дребна | - | | | | вър-
шина |
| средна | 14 | 4 | | | дърва | 171 | 24 | | | 20-4 |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е от 0.5 до 1-1.5 м то чудесно покритие

9. Средно извозно разстояние 20-50;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) Зона Местообитание; Ном. метод 9140 Зоне птици 2038

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мъртвачка мъгла или автомобилна горска техника 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: 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 възможни 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, подроста, младняка и почвата.

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

10. Начини за почистване на сечището Гравирано разтворяване на въглищата

11. Други указания:

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изго:

Землище

/име, ф.

дата: 24.05.

№ и дата на у

лесовъдска п

*землище №**оставяне*

на

21. 59 от 3314

Одобрил:

име, фамилия,/ подпись:

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

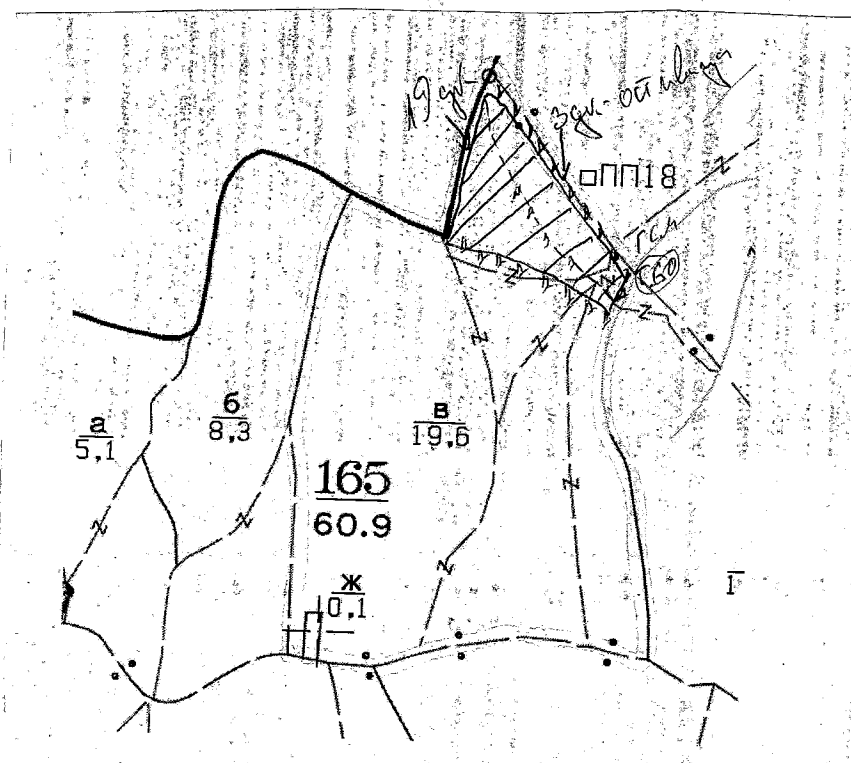
За добив на дървесина от отдел подотдел.....

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

Община /попълва се само за държавни гори/; Землище /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

технологична просека

ТБО ... Тех. битов обнаг.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

ГСМ ... Соф. Ам. Май

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 кр. мочи 0,00 / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 19,6 ха. Размер на сечището 1,9 ха
 3. Състав по план/програма 14,8 0,2 , действителен кр. 10 бр.
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони куб.м/ха.
 6. Среден наклон на терена 3 градуса. 14,2
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | кр. | Бл | | | дърв. вид
категория | кр. | Бл | | | | | вър-
шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра | 34 | 3 | | | дребна | 5 | - | | | | | 15/3 |
| средна | 11 | 4 | | | дърва | 46 | 14 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) подраста е в яною 90 150
 90 150
 9. Средно извозно разстояние 50 ;
 10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) зона 91 40 зона 9038
 зона 91 40 зона 9038

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) С Моторен трион

 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с С. Нивомийска
 Тя или смукунчарка Горска Техника
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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, подраста, младинка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

 10. Начини за почистване на сечището Ръчна ефект Ръчна ефект на бруси

 11. Други указания:

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:

Из Землище/и^м
дата: 24.09.19 г.
№ и дата на удостоверение:
лесовъдска практиказемлище №
осигуруване
21. 59 от 3314

Одобрил:

име, фамилия, / подпись:

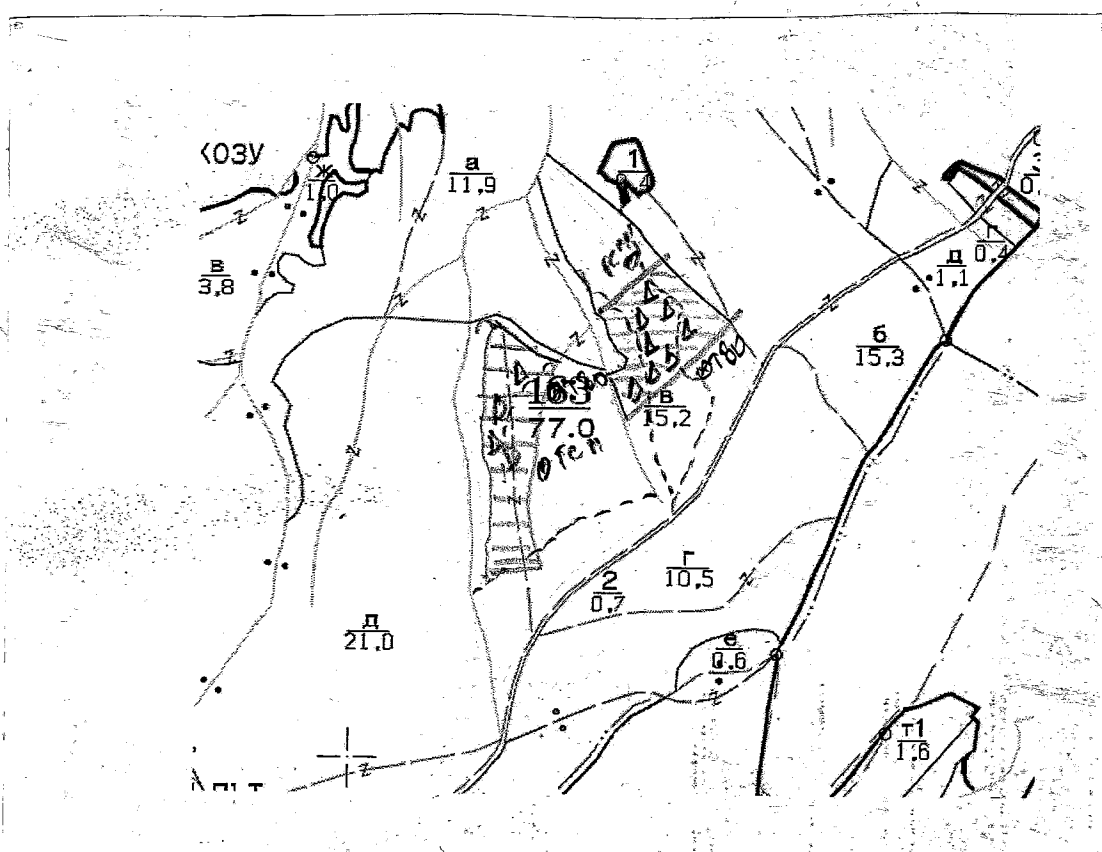
дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 1.03 подотдел б
На ТП ДГС/ДЛС Продажба /попълва се само за държавни гори/
Община Продажба ; Землище Лесникова ;
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
- существуващи извозни пътища
- ═══ существуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ∅ ГБС

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- ∅ ГСМ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 *Кръгъл сеч* / интензивност *100%*
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела *13.2* ха Размер на сечището *4* ха
3. Състав по план/програма *МР - 01* , действителен *МР - БЛ*
5. Запас на 1 ха: с клони *93* куб.м/ха , без клони *81* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *4°* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *802* лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | МР | БЛ | | | дърв. вид
категория | МР | БЛ | | | | | | | вър-
шина |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра | <i>52</i> | <i>40</i> | | | дребна | <i>-</i> | <i>-</i> | | | | | | | |
| средна | <i>21</i> | <i>16</i> | | | дърва | <i>12</i> | <i>81</i> | | | | | | | <i>37</i> |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Покрай съчинение на дървата* *0,6 - 0,5 м*

9. Средно извозно разстояние *30 м*

10. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, 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.) *МС-14 BG-0000104; 0000038 РУС-2*

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*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *ЖИДОВИЧКА* *РУМ* *механизирана лентик* 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 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, младняка и почвата.

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

..... не се използват живи стоящи дървета

10. Начини за почистване на сечището *Ръчно и с мотоцикли* *разходът на земята*

11. Други указания: *Опашките се събират и се използват за подхранване*

..... *засаждане*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изгот.

Задължително

/име, фамилия,
дата 07.10.2019г.,
№ и дата на удостов
лесовъдска практика

*задължително и
остовяни
21. 59 от 3312*

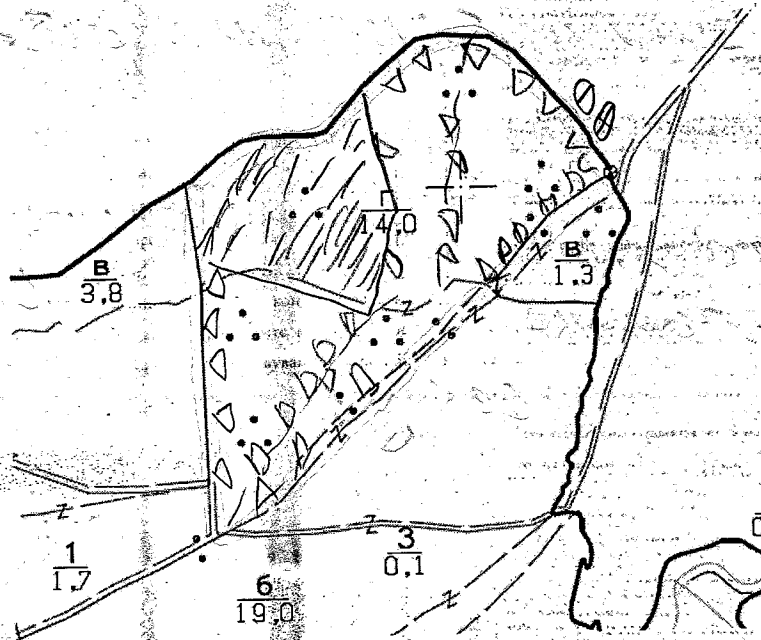
Одобрил:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 211 подотдел Г
На ТП ДГС/ДЛС Г.Г. /попълва се само за държавни гори/
Община Грабов Землище Серидок
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
- Г.Г.М. вързка

- НЕ Маркирана площ

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Т.Б.О. вързка

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 ГРДО РЕМОНТИРУВАЩА / интензивност 20%
 Втори вид сеч ГРДА ГА АКАДИЧА / интензивност 100%
2. Площ на подотделка 195 ха Размер на сечището 11 ха
3. Състав по план/програма ЗБЛ АК1 УР1 действителен ЗБЛ АК1 УР1 БЛ
5. Запас на 1 ха; с клони 128 куб.м/ха, без клони 101 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 154 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | зуб | ак | ур | бл | дърв. вид
категория | зуб | ак | ур | бл | отп | вър-
шина |
|------------------------|-----|----|----|----|------------------------|-----|----|----|----|-----|--------------|
| едра | - | - | - | - | дребна | 3 | 3 | - | - | 30 | |
| средна | 10 | 6 | - | - | дърва | 66 | 53 | 11 | 2 | | 36 |

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

9. Средно извозно разстояние 50

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

Зона местоб. 0.104. Ном местоб - Зона държ. 2038

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 сечице, на временен склад) Моторен Трион, Кастренето на сеч. в сеч. на врем. склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специални ГАЗ. Горски Техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена; изцяло натоварени).

СЕКЧИИ

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 възможни 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) Скал. обръст. с. а. с. ч. ГРАДИНАТА НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ В СХЕМАТА Места

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.

10. Начини за почистване на сечището Равномерно разпределение на сеч. в сеч. и

11. Други указания:

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: