

Изг. ....  
/име,  
дата  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....  
.....

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата:.....г.,

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

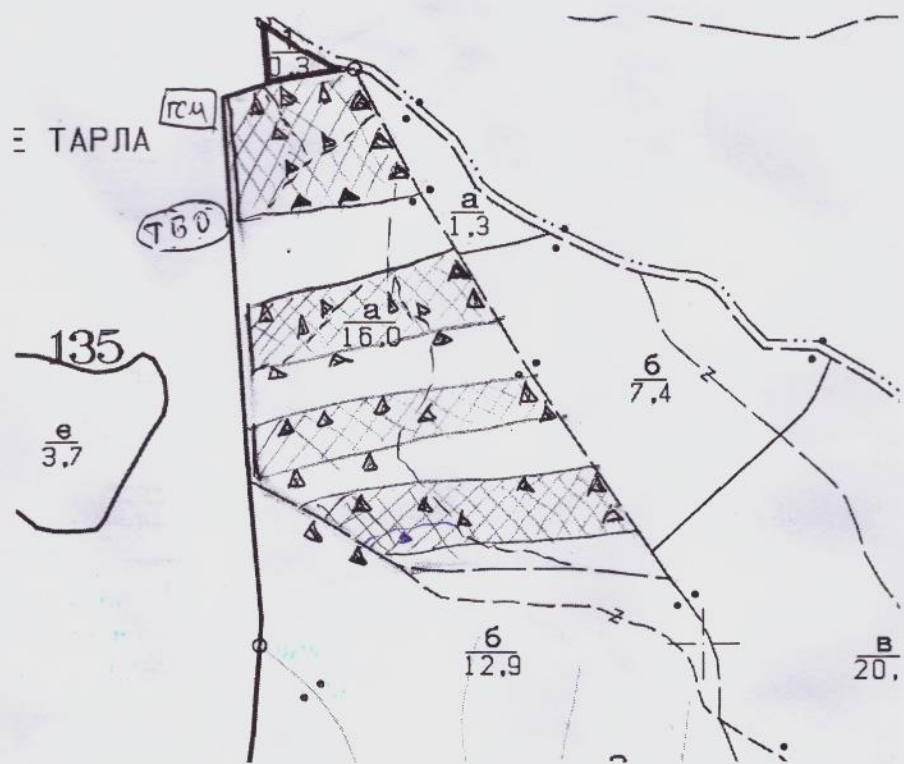
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... подотдел „*α*“

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

Община ..... *Проданци*; Землище ..... *Задна*; 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

*ТСИ гор. смущ. ма*

- [>>>] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [▲▲▲] временен склад
- [XXXXX] трасе на въжена линия
- [+=+=+] проектиран автомобилен път
- [���] техн. бдт. отвежд.

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 ..... ур. - подс. д. џб. ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 16,0 ха Размер на сечището ..... 8,0 ха  
 3. Състав по план/програма ..... ур. 9; бр. 1 ..... , действителен ..... ур. 9; бр. 1 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 154 ..... куб.м/ха , без клони ..... 124 ..... Куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 6° ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 652 ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	дръв. вид категория	вър- шина
едра	дребна	
средна	дърва	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... равномерен подраст с височина 20-60 см

9. Средно извозно разстояние ...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.)

ВКС-1.1.33 ВГ-0002038-зона підвищеної  
відповідальності за виконання вимог

### **III. Технологични указания**

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с

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

4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

##### 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м.

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

## 7. Направа на технологични просеки ..

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

#### 8. Изграждане на нови временни складове (б)

<sup>1</sup> See, for example, the discussion of the relationship between the U.S. and European approaches to the same problem in the following section.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета

.....

10. Начини за почистване на сечището ~~равночленско разделяне на верига с секача~~  
11. Помощници ~~на транспортните средства~~

11. Други указания: *для отсечки* *в сопровождении* *и для сдачи работ*

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: .....

Изг... залежа, Своге  
... с. 2 от 3315

/име, ф.

дата:

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 3 аз., сеп. 2020 г. № 3344

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

дата: ..... Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

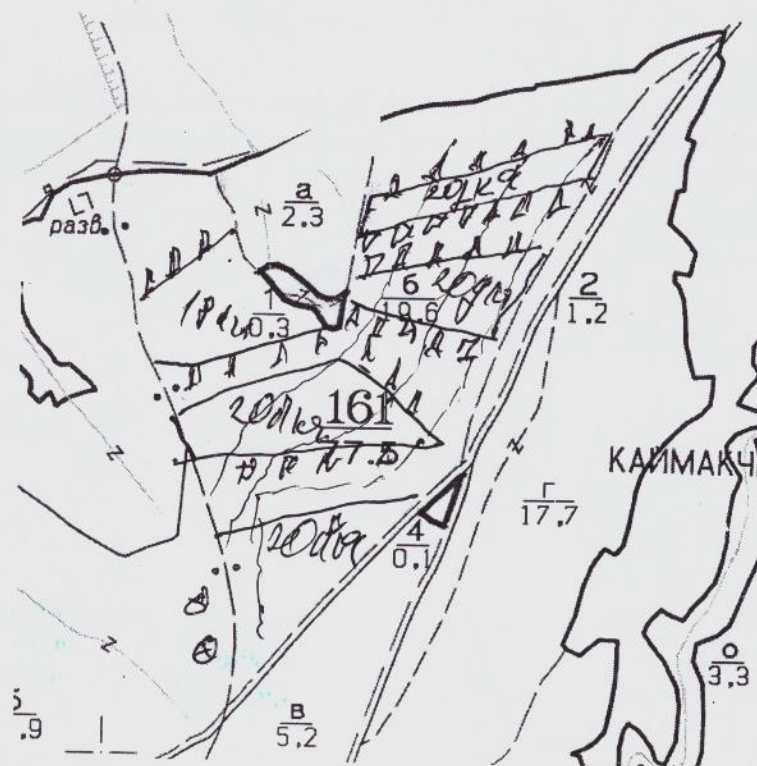
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 161 подотдел 5

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

Община Мездра; Землище Гиматево; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 161, /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

ДГСИ

████████ 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

0 ГБО

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 къзгъл фрезорчен гостегеш ... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела 19,6 ха Размер на сечището 9,8 ха
3. Състав по план/програма ..... др. 10 ..... , действителен ..... др. 9 ..... дн. 1 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 103 куб.м/ха , без клони 38 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | БДД | 8Н | дърв. вид<br>категория |     |   |  |                      | вър-<br>шина | 15 |
|------------------------|-----|----|------------------------|-----|---|--|----------------------|--------------|----|
| едра                   | 48  | 10 | дребна                 |     |   |  | <th></th> <td>3</td> |              | 3  |
| средна                 | 177 | 5  | дърва                  | 492 | 8 |  |                      |              |    |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Лесен ..... б. др. 10 .....

9. Средно извъзно разстояние 50м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, серви тути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Задържане на дървесина ..... 0102 ..... ММ методология

## 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) ..... Съдържане на гори и триони .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Извозът се извършва с специални горски трактори .....
- на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени). ..... Извозът се извършва с трактори .....
4. Проектираны 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) ..... Броят на складовете е определен от дължината на терена .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата ..... Оставащите дървета са определени от дължината на терена .....

10. Начини за почистване на сечището ..... Почистването на сечището е определено от дължината на терена .....

11. Други указания: ..... Другите указания са определени от дължината на терена .....

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: .....

Изг. ....

Задължителни  
име, .....  
дата .....  
.....№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: Зад., сълт. 24.2.05.3344

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

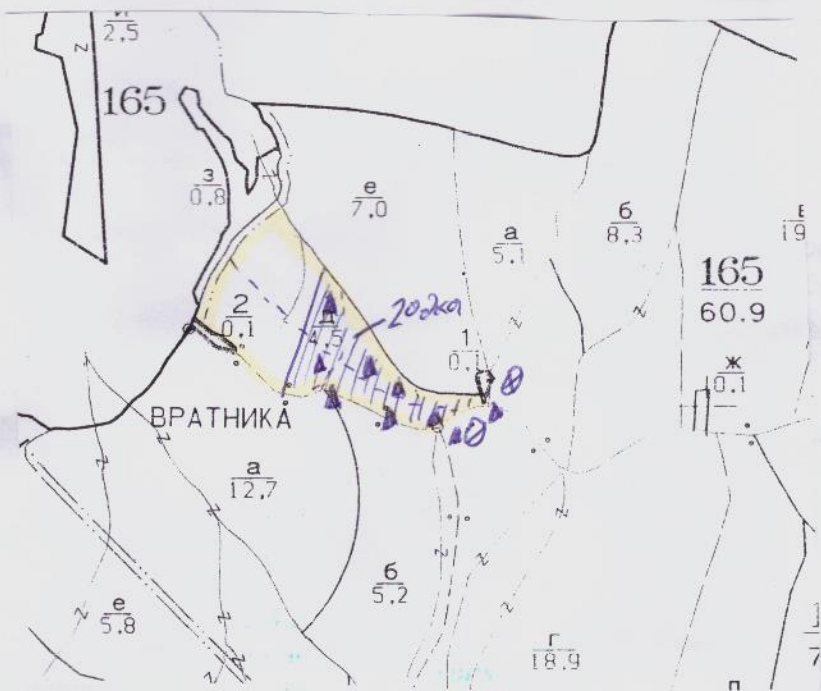
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

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

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

Община ..... ; Землище ..... ;  
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
- ..... 165

## - сегалце

- 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 вързката им със съществуваща автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... *чрпост. обв. об.* ..... / интензивност *30%*  
 Втори вид сеч ..... *.....* ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... *4,5* ..... ха Размер на сечището ..... *2,0* ..... ха
3. Състав по план/програма ..... *168* ..... куб.м/ха, действителен ..... *138* ..... куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... *168* ..... куб.м/ха , без клони ..... *138* ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... *4* ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... *74* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <i>чрп</i> | <i>бл</i> |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>чрп</i> | <i>бл</i> |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--------------|
| едра                   | <i>15</i>  | -         |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |              |
| средна                 | <i>9</i>   | -         |  |  | дърва                  | <i>48</i>  | <i>4</i>  |  |  | <i>9</i>     |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подростът е добре развит и има ровка и едри клони. Височината е 0.30 м.*

9. Средно извозно разстояние ..... *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.) *ВКС 11 33 BG - 0000104 - зона медобобичав. BG - 00002038 - зона пчеларска*

*ВКС - 2*

## 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) *Сега се използват машини и машини*
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *специализирани* *механизации* *техники* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 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 технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
- Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подроста, младняка и почвата *Донесе дървата, нарви мърсите и оставащите малорен дървета.*
- Начини за почистване на сечището *Ръчна мерка за почистване на сечището*
- Други указания: *Донесе дървата, нарви мърсите и оставащите малорен дървета.* Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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, Съгласно съдържанието на лесовъдска практика*  
/име, фамилия/ подпись:  
дата: 1. 1. 2019 г.  
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: *Задължително, Съгласно съдържанието на лесовъдска практика*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

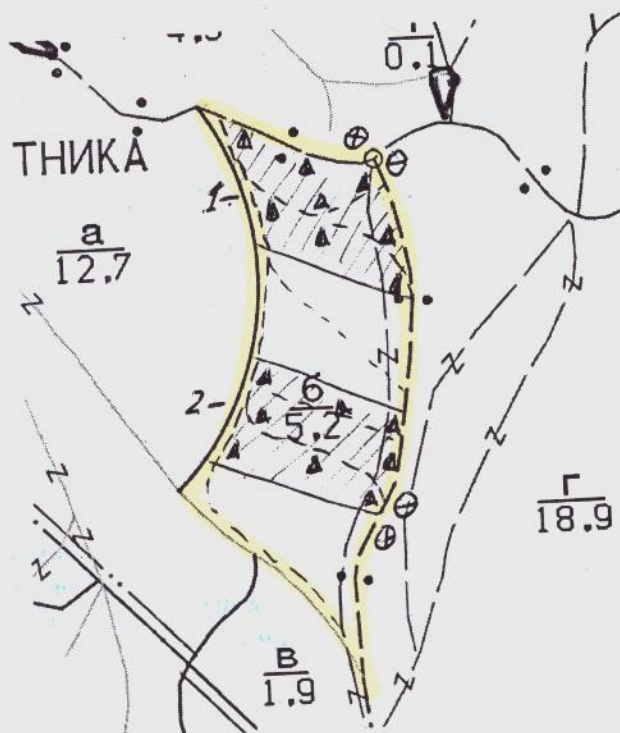
Одобрил: .....  
име, фамилия, подпись: .....  
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 166 ..... подотдел ..... 5 .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... ; Землище ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Кръгъл и еконтактно / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 52 ха Размер на сечището 26 ха  
 3. Състав по план/програма ЧУР - 51, действителен ЧУР - 51  
 5. Запас на 1 ха: с клони 150 куб.м/ха, без клони 131 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 12° градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 224 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ЧУР | 51 |  |  | дърв. вид<br>категория | ЧУР | 51 |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 43  | 14 |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |  | 28           |
| средна                 | 18  | 7  |  |  | дърва                  | 108 | 34 |  |  |  |  |  |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Много добре изграждани е по блато терено разположено  
малко и височина до 70 см.

9. Средно извозно разстояние 30-50 м.

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 Местоход 0104, Ном. мест. 0110, зона Ичица 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 механизи, гравиращи  
техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 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 технологични 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, младняка и почвата Допълнителни мерки за опазване на корен дървета, подраста, младняка и почвата
- Начини за почистване на сечището Равномерна разпределение извън сечището
- Други указания: Да не се допуска изхвърляне на битови отпадъци и парчета материали из чакал сечището.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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: .....

Изг...  
име,  
дата

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

Одобрил: .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: ..... Г.

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

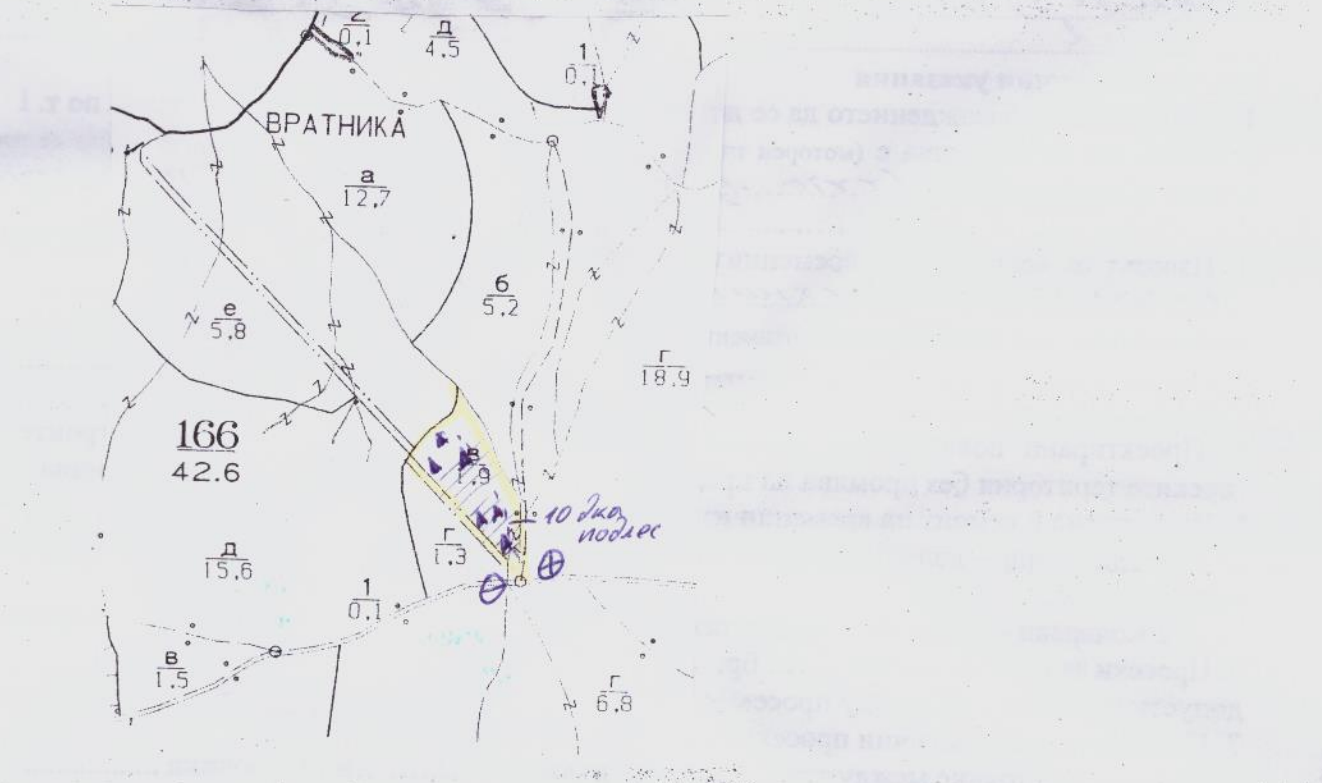
За добив на дървесина от отдел ... подотдел ...

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

Община ... /пътят/ ...; Землище ... /Блатиново/ ...;

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
- Θ ... РМ ...

████████ - Площ с подлес

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- Θ 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 ..... р. пос. осв. об. ..... / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 11.9 ..... ха Размер на сечището ..... 11.9 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... УРЗ; ОДА ..... , действителен ..... УРЗ; ОДА ..... .  
 5. Запас на 1 ха: с клони ..... 111 ..... куб.м/ха , без клони ..... 111 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... 11 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 53 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | дребна | дърва | вър-<br>шина |
|------------------------|--------|-------|--------------|
| едра                   | -      | -     |              |
| средна                 |        |       |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраста е в много добро състояние със състав  
80-90%

9. Средно извозно разстояние ..... 30 км

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.)

BKC-7.1  
BKC-2

### **III. Технологични указания**

- III. Технологични указания**

  1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
  2. Счета ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *...извършва с моторен трон и машини...*
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Спец. извозни машини*,  
*механизирано транспортиране* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
  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 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 *Данесе допуска съхранение на оставащите на корен дървета.*
  10. Начини за почистване на сечището *Равномерно разпределение из сечището*
  11. Други указания: *Данесе допуска създаване на изолирани места за износ на 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 технологията на план: ..... / попълва се след издаването на първото за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено първото за сеч № .....

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: **Захариев, Светослав**  
 /име, фамилия/  
 дата: **20.07.2015**  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: **зах., свет. 20.07.2015**

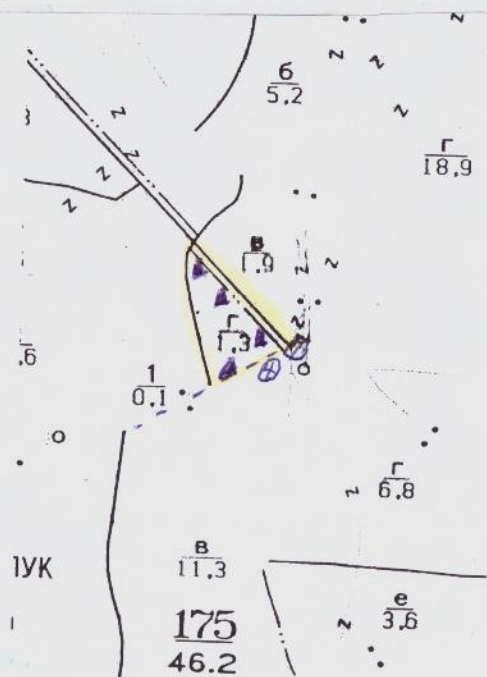
Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел ..... 16.6 ..... подотдел ..... 1 .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... **Пловдив** ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... **Пловдив** ..... ; Землище ..... **Близоста** ..... ;  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... , /попълва се само за недържавни гори/

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

- [projected road] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [existing road] съществуващи извозни пътища
- [existing road] съществуващ автомобилен път
- [wavy line] технологична просека
- [circle with dot] ..... П.М.

- [arrowheads] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [triangles] временен склад
- [crosses] трасе на въжена линия
- [double line] проектиран автомобилен път
- [circle with dot] ..... Т.Б.О.

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 ... ср. посд. обв. об. ..... / интензивност 30 %  
 2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 3. Площ на подотдела 11,3 ..... ха Размер на сечището. 11,3 ..... ха  
 4. Състав по план/програма чуп. 4; 5/13 ..... , действителен чуп. 4; 5/13 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 148 ..... куб.м/ха, без клони 127 ..... куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 ..... градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 43 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ч | бл |   |   | дърв. вид<br>категория | ч  | бл |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|----|---|---|------------------------|----|----|--|--|--|--|--|
| едра                   | ч | -  |   |   | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |  |
| средна                 | 3 | -  | . | . | дърва                  | 25 | 8  |  |  |  |  |  |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подростът е добре развит и висок  
915 до 50 см.

9. Средно извозно разстояние ...30... м.;

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.)

BKE-2

### **III. Технологични указания**

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... *Счета ще се извърши с бързи бои и моторни*  
..... *Грифом*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Скоростна изви-*  
*ротна механизирана техника*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с възможност за извозване по терена, извършване на обработка)

4. Проектирані 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) .....

8. Израждане на нови временни съждове (ср., илестр. ил.)

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

10. Начин за почистване на сечишето Завинаги използвайте гълъбче на гарнитура

11. Чарти указания: ~~Данес са дадени чарти на неизпълнените задачи~~

11. Други указания: отсутствует

- Па 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

12. Всички операции по поддържането и основните работи да се извършат въз основа на изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за

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

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

..... / трите имена подпись дата - /

Ме и потвърждавам, че всички данни в това изявление са точни и достоверни.

Изго *Задължително*, Съгласно *ноб*  
 ..... *нр. д. 6 от 33/15* .....  
 /име, ф  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: *зап., сълв. 24. 2 от 33/4*

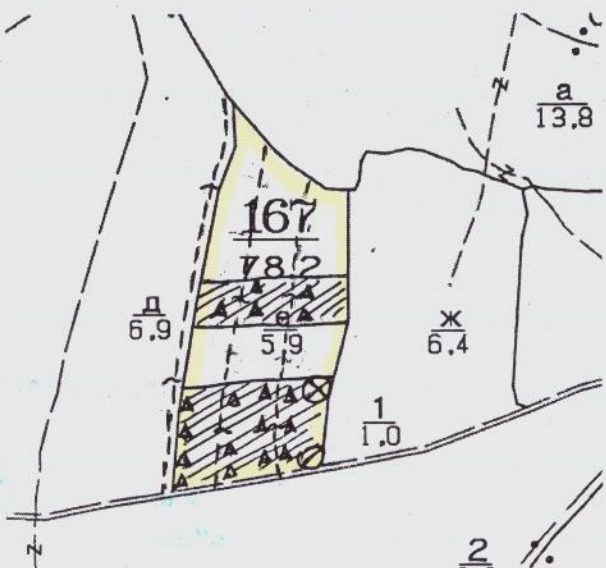
Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия,/ подпись: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *167* ..... подотдел .....  
 На ТП ДГС/ДЛС *Провадия* ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Провадия* .....; Землище *Бълсково* .....;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /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**  
 М 1 : 10 000



Легенда: - маркирани площи

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ТБО

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

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 краткосрочно посълечение - окръгителка / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 5,9 ха. Размер на сечището 2,9 ха
3. Състав по план/програма чрвъл, действителен чрвъл
5. Запас на 1 ха: с клони 124 куб.м/ха, без клони 109 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 100 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр | бн |  |  | дърв. вид<br>категория | чр | бн |  |  |  |  |              |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | чр | 29 |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 3  | 3  |  |  | дърва                  | 72 | 49 |  |  |  |  | вър-<br>шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр 9.01; бн 9.09; 0.8; 0.9м; ръбомерно покритие б/g, плоче

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.) токошица местоб. ОЛ04; Н.М. местоб. 91МО  
токошица пътищ 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) Денумното горни триони
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивотинска тяга  
и/или специални горски техники, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)  
къси секции - 1 м.
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) временните складове да се изграждат на указаните в технологична схема места.
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата да се опазват оставащите на корен дървета при сечта и извозът
10. Начини за почистване на сечището ръбомерно извързване по пътища
11. Други указания: да не се подчупват дървета с твърдата дървесина, да не се изхвърлят битови отпадъци във насаждението.  
 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: .....

Изг.

Задължителни, свидетел

/име, дат

дата

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: Задължителни, свидетел 24.2.05/3348

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: .....

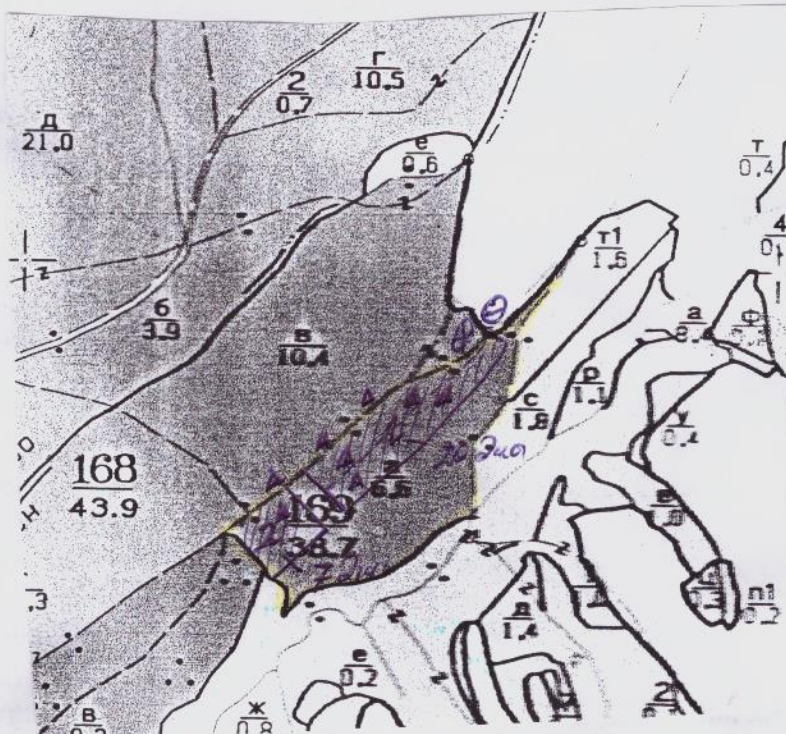
## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 169 ..... подотдел ..... а .....

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

Община ..... Правец ..... ; Землище ..... Китен ..... ;  
имот с (кадастрови идентификационни номера) № ..... /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

Θ СМЛНА ПМ

████████ логистични пътища

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

Θ метод за добив на дървесина

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

| дърв. вид<br>категория | <i>1188</i> |  |  | дърв. вид<br>категория | <i>1188</i> |  |  |  | вър-<br>шина | <i>9</i> |
|------------------------|-------------|--|--|------------------------|-------------|--|--|--|--------------|----------|
| едра                   | <i>1188</i> |  |  | дребна                 | <i>1188</i> |  |  |  |              |          |
| средна                 | -           |  |  | дърва                  | <i>1188</i> |  |  |  |              |          |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраста е 110% възраст на дървета 10-15 години*

9. Средно извозно разстояние ..... м.;

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, мъртвъ дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*ВКС-11 31 06-0000104-Зона мястообитание BG-0002038 зона на борови*

*БКС-2*

## 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) *Сегментиране на дървета в зони на обработка*
  - Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... *Мултивалници* .....  
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
  - Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
  - Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
    - 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 технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
  - Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
  - Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Да се използват мерки за опазване на корен дървета, подраста, младняка и почвата*
  - Начини за почистване на сечището *Ръчно и машинно*
  - Други указания: *Да се използват мерки за опазване на корен дървета, подраста, младняка и почвата*
- 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: .....

Из .....  
/им .....  
дат .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: ЗАХ., СМОГ. 24. 2 05 2348

Одобрил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

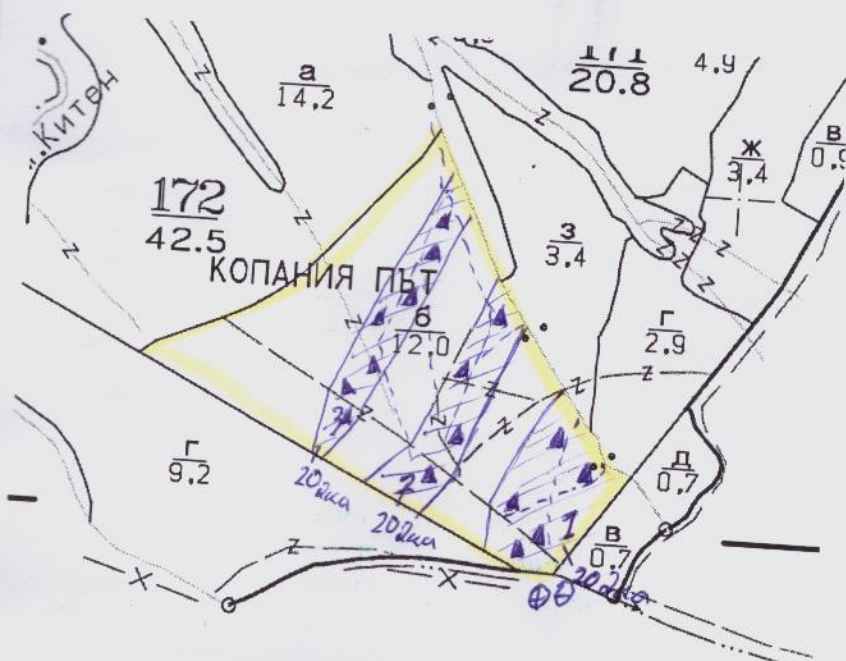
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... 17d 5

На ТП ДГС/ДЛС ..... 11.ро. боядис. /попълва се само за държавни гори/

Община ..... 11.ро. боядис.; Землище ..... Китен;

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
- 17.6.11

*плочуван*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

T.50

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 ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 12.0 ха. Размер на сечището 6.0 ха
3. Състав по план/програма ур. 8, бд, действителен ур. 8, бд
5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 109 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 453 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур         | бд        |  |  | дърв. вид<br>категория | ур         | бд        |  |  | вър-<br>шина | <u>55</u> |
|------------------------|------------|-----------|--|--|------------------------|------------|-----------|--|--|--------------|-----------|
| едра                   | <u>118</u> | <u>19</u> |  |  | дребна                 | -          | -         |  |  |              |           |
| средна                 | <u>17</u>  | <u>6</u>  |  |  | дърва                  | <u>235</u> | <u>58</u> |  |  |              |           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие). Различният по зълост и вид на подростът е високина  
12.80 до 1 м.

9. Средно извозвено разстояние ..... 50 м;

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.)  
БИС-11.33 БГ-000009-Зона недобране; BG-0002038-Зона пътища  
БИС-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) Сечта ще се извърши с моторен трион.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с искачилици, лопати  
и колесни разпределители.
- 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 Данес се допускат подраняването на останалите на корен дървета.
10. Начини за почистване на сечището Равно неречно разгребалче изстапило
11. Други указания: Данес се подават физически данни на гората и дървата. Данес се допуска 1-2 на 1-2 гори срещу гората.
- 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвяне на технологичен план за добив на дървесина  
от отдел „Лесо-Балкан“  
дата: 20.02.2015 г.  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 20.02.2015 г.

Одобрил: .....

име, фамилия, подпись: .....

дата: ..... Г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

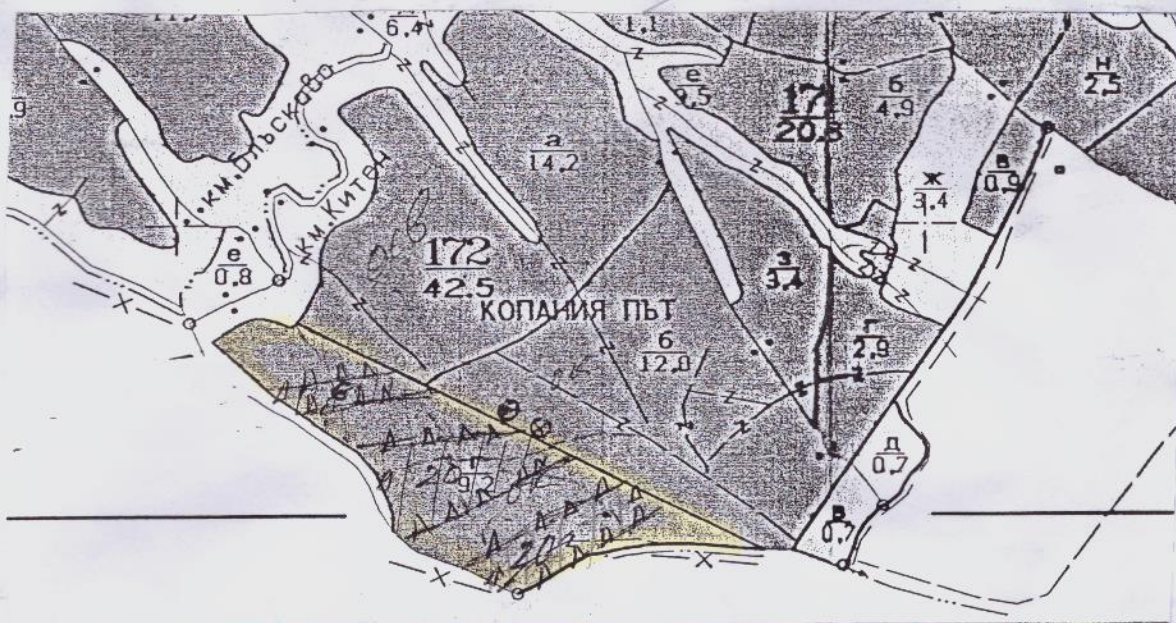
За добив на дървесина от отдел „Лесо-Балкан“ подотдел „Г“

На ТП ДГС/ДЛС „Продавач“ /попълва се само за държавни гори/

Община „Продавач“; Землище „Китен“;

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
- ∅∅∅ ГЕО. ДИЛ. ОТЛАДЧИ

## Легенда:

- ||||| лесни рабочи площи
- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на въжена линия
- ==== проектиран автомобилен път
- ∅∅∅ Г.С.М.

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 наследственото

1. Вид на сечи  
е кр. посд. о. об. / интензивност 100 %  
2. Втори вид сеч / интензивност %  
3. Площ на подотдела 9,2 ха Размер на сечището 4,9 ха  
4. Състав по план/програма 9; 51 действителен 9; 51  
5. Запас на 1 ха с клони 302 куб.м/ха, без клони 89 куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена 4 градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина 375 лежаща маса, куб.м.

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Равномерно на чулата почв с чистина

9. Среднено изводно разстояние 20...-50м

**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, поддържани зони, биоморфично разнообразие и др.)

БИЛ-11-5936 000104-ЗОНА МОСКОВСКАЯ РГ-0002038 ЗОНА МОСКОВСКАЯ  
БИЛ-2

### **III. Технологични указания**

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

2. Сечта ще се изнърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... МОТОРЕН ГРИФ ..... Р2210 .....

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... механически  
горски групници и по ..... Невскина ГДГ  
на (иски стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

4. Проектиранни нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

#### 5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

5.1 Трактории – 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. Проски за външни линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки .....бр.

7. Направа на технологични пропускни отвори ..... допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

8. Изграждащи цови 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 ~~съично лигано~~. разлагане на боровинката. в. пластика

11. Други указания: дати се допуска допират на кудицата

20. *Acacia cornifolia* var. *roberti* Benth. ex C. Nees. - *Acacia cornifolia* subsp. *roberti*

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

ЗАПОЗНАТ с технологията на план: ..... / попълва се след издаването на позволителното за сеч /  
Документ № ид. 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: .....  
Григор Иванов, подготвил: .....



## **II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта кр - прст 0.9 / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 15 ха Размер на сечището 1,2 ха  
 3. Състав по план/програма 49,8, 51,2, действителен 49,8, 51,2  
 5. Запас на 1 ха: с клони 83 куб.м/ха , без клони 73 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 75 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цп | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | цп | бл |  |  |              |    |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|----|
| едра                   | 96 | 8  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  |              |    |
| средна                 | 2  | 3  |  |  | дърва                  | 26 | 20 |  |  | вър-<br>шина | 10 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чл. 10; 2, '08, 0,3, 3

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.)

БКС-11 33 BG-000010130на местодобитани

33 BG-0002038-30ka nowyj BKC 2

### **III. Технологични указания**

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

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

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивотипска тъга или специални зирка горска техника.

4. Проектирані 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, младияка и почвата  
да не се използват оставащи на корен дърв.

10 Начини за почистване на сечището ~~да вътре и да извади~~  
11 Други указания: ~~да се остане вътре и да извади~~

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

#### **12. Всички операции по подготовките**

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно

12. Всички отрасли по поддържаните и създадените гори да изпълняват изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпись, дата - /

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

Изготвил: *Задължително, Съгласно*  
.....  
.....  
.....

/име, фамилия/  
дата: .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *Задължително, Съгласно* 21.2.053348

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 № ....

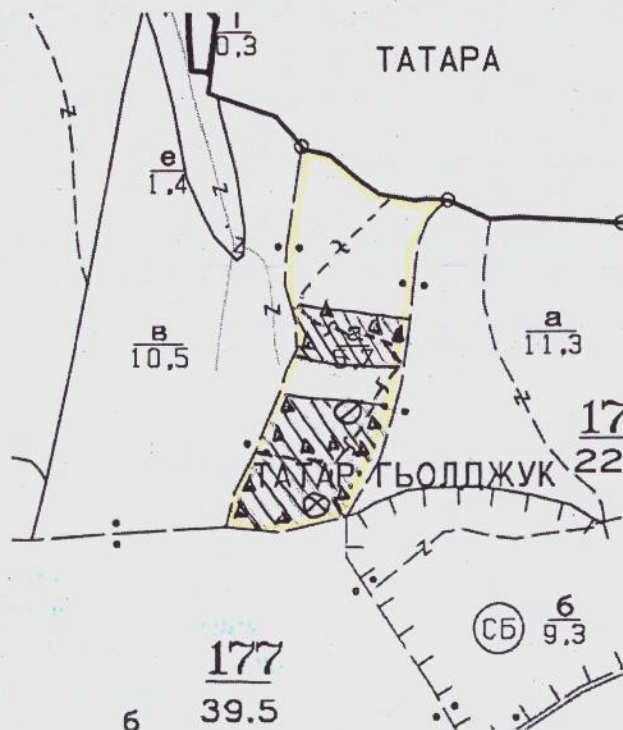
За добив на дървесина от отдел ..... 177 ..... подотдел ..... а .....

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

Община *Продавач*; Землище *Славенско*; .....

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

🚫 ----- депо за ТБО

██████ - маркирани площи

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

🚫 ----- място за залагане с 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 краткотрайно постепенно - обсветително / интензивност 30 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....
2. Площ на подотдела 57 ха. Размер на сечището 18 ..... ха
3. Състав по план/програма чрт. б13 ..... действителен чрт. б13 .....
5. Запас на 1 ха: с клони 137 куб.м/ха , без клони 118 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 83 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр | бн |  |  | дърв. вид<br>категория | чр | бн |  |  | отпнг - пг   |
|------------------------|----|----|--|--|------------------------|----|----|--|--|--------------|
| едра                   | 18 | 2  |  |  | дребна                 | -  | -  |  |  | вър-<br>шина |
| средна                 | 3  | 1  |  |  | дърва                  | 52 | 7  |  |  | 10           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чрт. б13; 3-5г.; 0,25м; то член в топч

9. Средно извозно разстояние 30 м;

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.)

Бонд местобр. 0104; нов. местобр. 91МО; държ. птич. 1038

## 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) Генералномоторни промоти
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника или нивелирни трактори на селски
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакене 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) Временните складове да се изграждат на укрепените в технологичните схеми места
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата Да не се подчират дърветата с художествена дървесина на ниви
10. Начини за почистване на сечището Ръчни ръжеви машини в сечището
11. Други указания: Намиснати поделки да се използват от сечището на временните 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изп. ....  
записец, Своге  
р. д. от 3345  
име:  
дата: ....

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: зап., съп. 21. 2 от 3345

Одобрил:.....

име, фамилия,/ подпись: .....

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

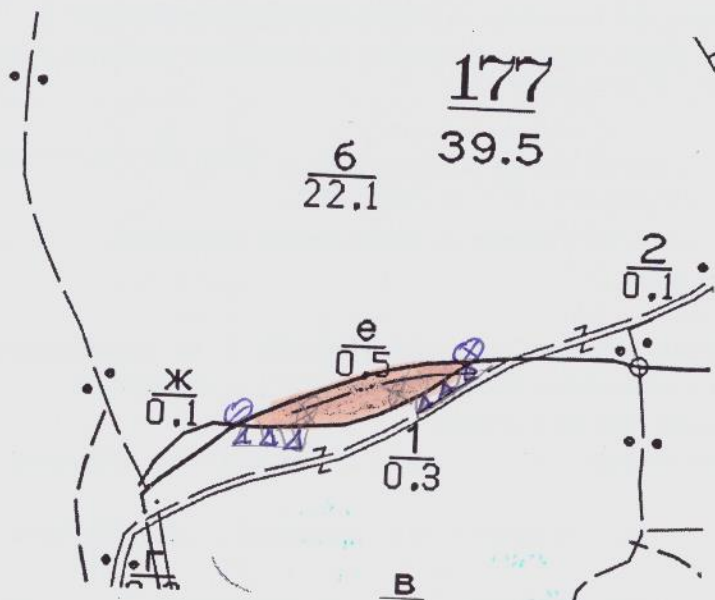
За добив на дървесина от отдел 177 ..... подотдел с .....

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

Община Проба зем.; Землище Блескобово; имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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
- ГС

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- 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 Кр. пост о. б. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност %
2. Площ на подотдела 0,5 ха Размер на сечището 0,5 ха
3. Състав по план/програма чур 9, бл 1, действителен чур 9, бл 1
4. Запас на 1 ха: с клони 100 куб.м/ха, без клони 90 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена Ч градуса. 45
6. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 45 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чур | бл |  |  | дърв. вид<br>категория | чур | бл |  |  |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--------------|
| едра                   | 5   | 6  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |  |  |  |  |              |
| средна                 | 7   | 1  |  |  | дърва                  | 15  | 17 |  |  |  |  |  |  | 10           |

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) КГД 10, 823, 20г., №1.0.4

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, вододънни зони, биологично разнообразие и др.)  
БКС-пър 33 ВГ-000904 - зона несгодобитаема  
33 ВГ-0009038 - зона площи ВКС-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 нивотехническа техника или специализирана 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: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата да не се кара тези багажи на корен дър. в буф. зонка
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: работно място за зх вързаке на Вершината  
99. се оставят едни състини мъртви, зб. р. б. тч.  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: *Захариев, Съргеев*  
.....  
/име,  
дата: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: *Заг., сърт. 21. 2 от 3344*

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

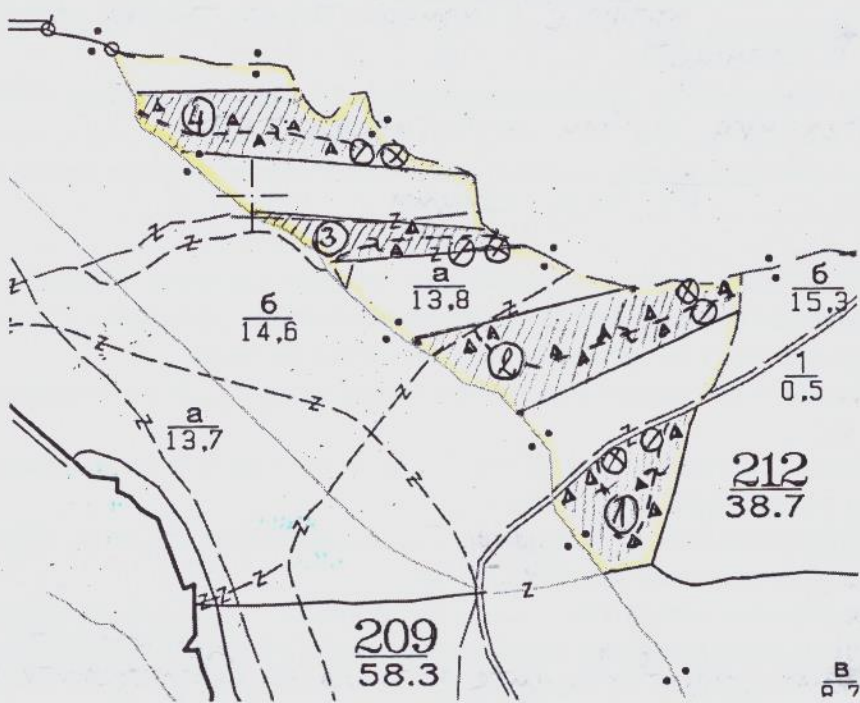
Одобрил: .....  
.....  
име, фамилия,/ подпись: .....  
дата: ..... Г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: .....

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... *212* ..... подотдел ..... *a* .....  
На ТП ДГС/ДЛС ..... *Превадаря* ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... *Превадаря* ..... ; Землище ..... *Черноок* ..... ;  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... *212* ..... /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 |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | технологична просека                    |  | проектиран автомобилен път               |
|  | ГСМ                                     |  | 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 Краткосрочно постепенно (окончателна) / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 13,8 ха Размер на сечишето 6,9 ха
3. Състав по план/програма чр9 бн1, действителен чр9 бн1
5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 115 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 8 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 622 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чр  | бн |  |  | дърв. вид<br>категория | чр  | бн |  |  | отпад - 13 | вър-<br>шина | 45 |
|------------------------|-----|----|--|--|------------------------|-----|----|--|--|------------|--------------|----|
| едра                   | 108 | 2  |  |  | дребна                 | -   | -  |  |  |            |              |    |
| средна                 | 100 | 9  |  |  | дърва                  | 385 | 18 |  |  |            |              |    |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр9 бн1; ~6г; hcp-0,4м;

9. Средно извозно разстояние 40м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, 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.) горна местоб. ОЛЧ - ном. местоб. 91МО  
горна пътищ. 1038

## 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) ръчно с бензиномоторни триони; кастренето ще се извърши в склада в сечището.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с със специални транспортни горски техники и/или нивотинска тага на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) на тъчи със склад.
4. Проектираны 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) временните складове ще се изградят край съществуващите пътища на обратените в схемата места.
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата не се подчурват фитри с култура дървесина на ниви дървета.
10. Начини за почистване на сечището разчистяване ръчно мерно бърз чистен
11. Други указания: Предвиденят обхват на поддържка поддържка да се използва прекъснато държане на сечището извадете от сечището да се извадят битовите отпадъци от сечището извадят 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....