

Изготвил:

Чухио... Маринов Георги/

/име, фамилия/ подпись

дата: 10.10.16г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 3516/29.06.16.

Одобрил:

Илия Георгиев

име, фамилия/ подпись

дата: 14.10.16г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 34/20.02.16.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

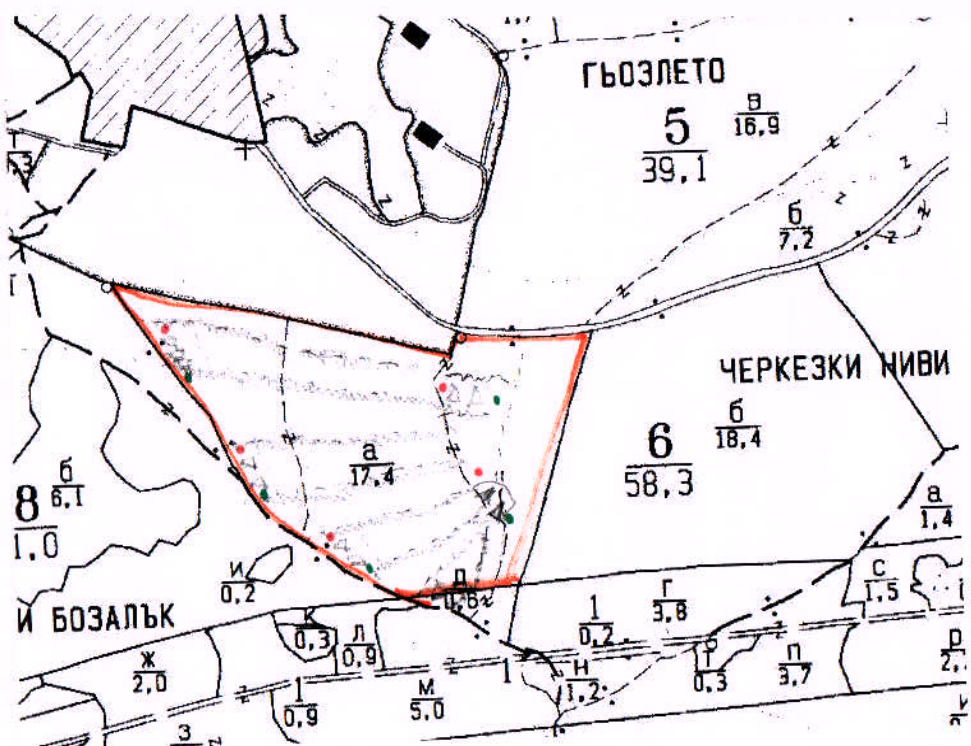
За добив на дървесина от отдел б подотдел 9

На ТП ДГЕ/ДЛС Берни Лом /попълва се само за държавни гори/

Община Попово ; Землище с. Осиково

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

██████ дървесна база

● - Осигуряване

● - ТОЛ

➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

.....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Профетаж ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 17,7 ха ..... Размер на сечището ..... 17,7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... др. 7, 385, см. 2; действителен ..... др. 385, лп., др.
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 ..... 450 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др | 385 | лп | др | дърв. вид<br>категория | др  | 385 | лп | др | вър-<br>шина | 100 |
|------------------------|----|-----|----|----|------------------------|-----|-----|----|----|--------------|-----|
| едра                   | 16 | -   | -  | -  | дребна                 | -   | -   | -  | -  |              |     |
| средна                 | 35 | -   | -  | -  | дърва                  | 320 | 8   | 20 | 51 |              |     |

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

9. Средно извънно разстояние ..... 150 м;

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

Не има токошици, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододадъни зони, биологично разнообразие др.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион и кастрене в сечището.

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

На времен склад и съхранение.

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) ..... 5 бр., 14,25 ха

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

Съхранение на дървесина и корени ще се извърши по екологични методи.

10. Начини за почистване на сечището Ръчни резачки за обработка на дървесина

11. Други указания: Не се извършват строителни работи в горите.

Да се изяснят 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, подпись, дата - /

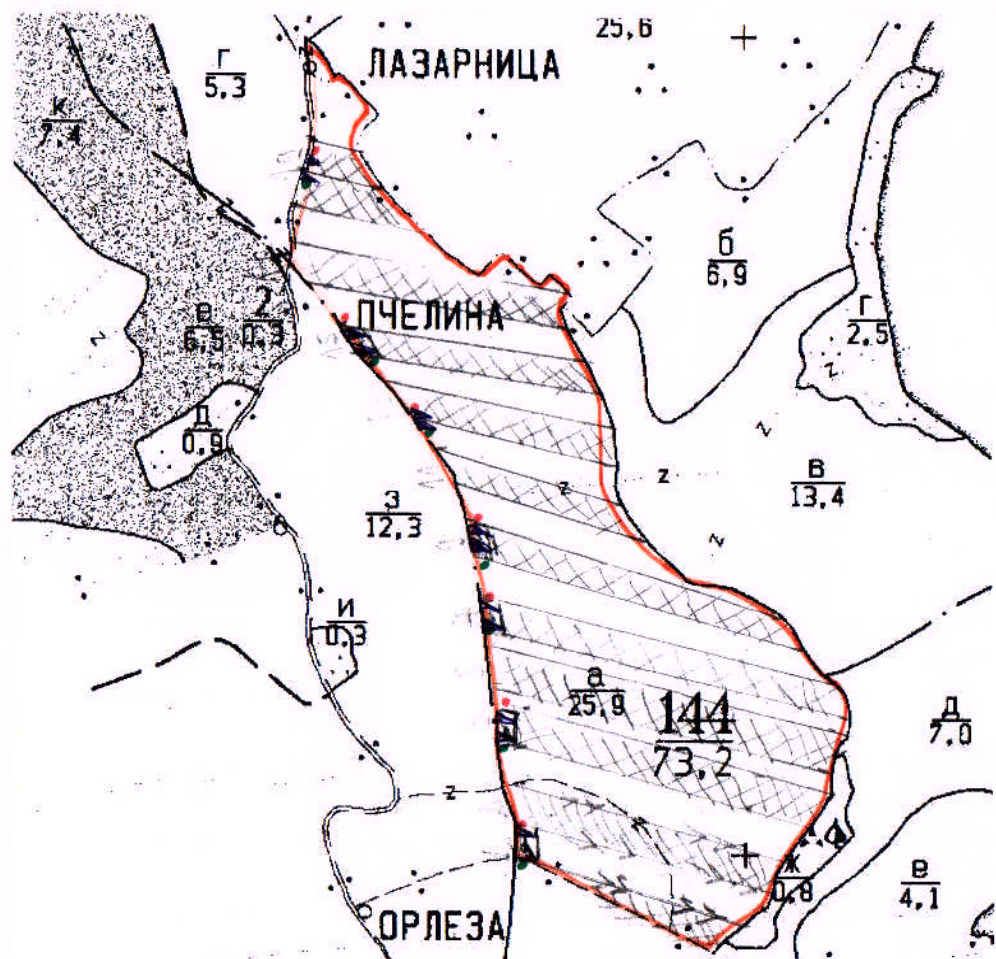
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвил: .....  
 ..... Чакър Михаил .....  
 /име, фамилия/ подпись: ..... Чакър .....  
 дата: 10.10.16 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 3516/29.06.11.

Одобрил: .....  
 ..... Георги Георгиев .....  
 /име, фамилия/ подпись: ..... Георгиев .....  
 дата: 14.10.16 г.,  
 № и дата на удостоверението за упражняване на  
 лесовъдска практика: 34/20.02.2012 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...:

За добив на дървесина от отдел ..... 144 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... Серни бр. .... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Родопи ..... Землище ..... с. ..... Фодечка .....;  
 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
- Базис за вс**

- - Осъществен
- - РСМ

- ➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- xxxxx лескин да вс**

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 ...Постепенна, осененителка, фуга... / интензивност 30 %  
 ..... / интензивност ..... %
- Втори вид сеч .....
2. Площ на подотдела 25,9 ха. Размер на сечището 13,0 ха
3. Състав по план/програма 385, спр. 3, 385, кмп. 1, действителен 385, кмп. 1, 385
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 ..... 254 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | 385 | лп | 385 | мкнг | дърв. вид<br>категория | 385 | лп  | 385 | мкнг | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|----|-----|------|------------------------|-----|-----|-----|------|--------------|
| едра                   | 5   | 5  | -   | -    | дребна                 | -   | 2   | -   | -    |              |
| средна                 | 5   | 31 |     |      | дърва                  | 44  | 134 | 7   | 21   | 76           |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ...Съна налигат се обработват със здрава сълба и бърдо със сълба...

9. Средно извозно разстояние ...300 :

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

Не има токошици, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододържачни зони, биологично разнообразие и др.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ...с хомогенна схема и кастрене в склада...
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ...на трактори и колесни съседи...
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, излято 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) 200, 34, 42
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата извадка на дървесината със здрава сълба и бърдо сълба
10. Начини за почистване на сечището правилното разчистване на сечището
11. Други указания: да се използват правилните методи за извършване на сечището.
- Да се изяснят 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: .....

Изротвил: .....  
Личен ...име, фамилия, подпись: .....  
дата: 10.10.2016№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3503/29.06.10Одобрил: .....  
Личен ...име, фамилия, подпись: .....  
дата: 10.10.2016№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 94/20.01.12

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

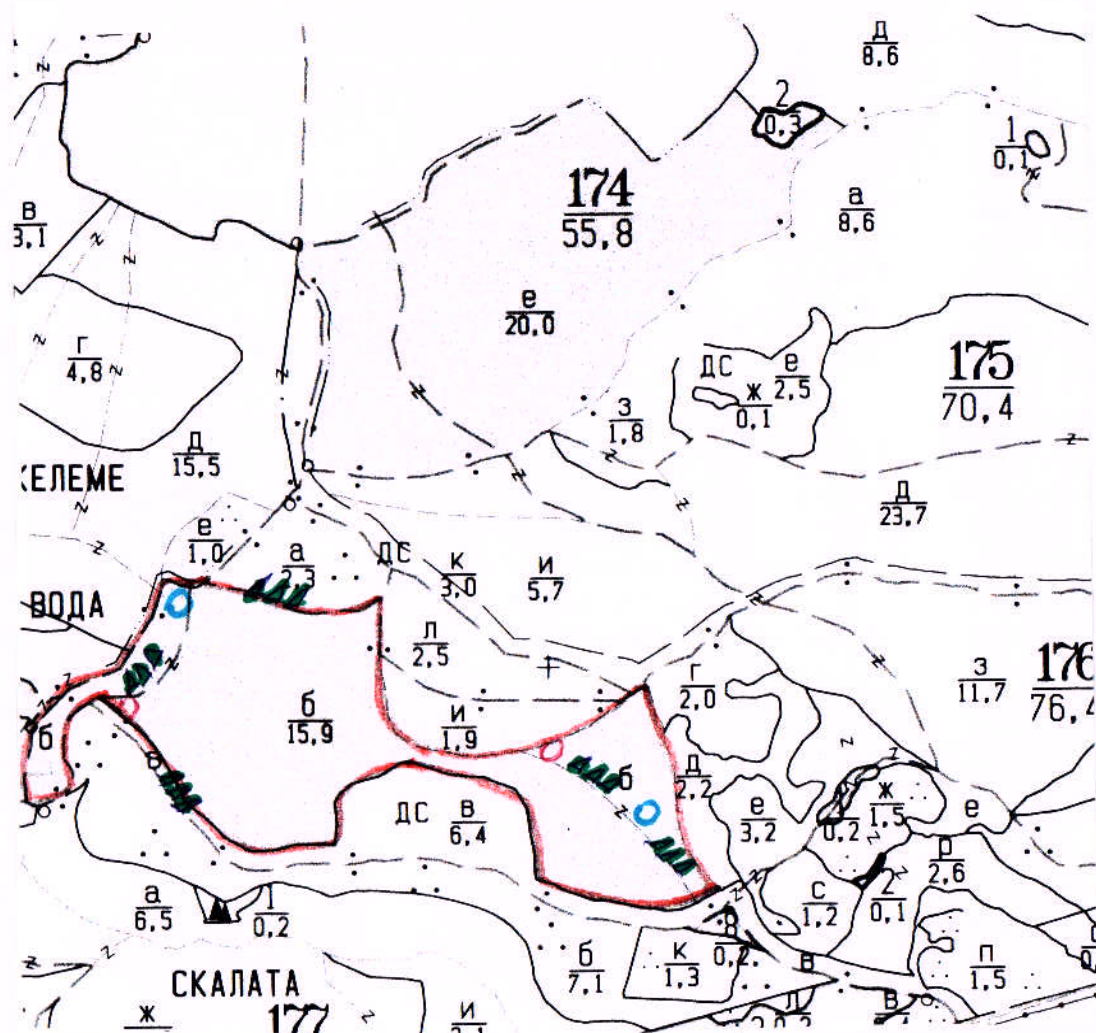
За добив на дървесина от отдел ..... 176 ..... подотдел ..... 5

На ТП ДРСДЛС „Горни Дол“ ..... гр. Годеч ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Боровица ..... ; Землище ..... с. Челадиново ..... ;

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
- граница

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ████ временно склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- +=+=+ проектиран автомобилен път
- Место за РСМ  
● Место за обозначение

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 ..... посечено - когловична ..... / интензивност 25%  
 Втори вид сеч ..... чукане на иодлеса ..... / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 15,9 ха Размер на сечишето ..... 15,9 ха
3. Състав по план/програма Ли 4, 3952, ЧР 2, 802, действителен Ли 4, 3952, ЧР 2, 802
5. Запас на 1 ха: с клони 241 куб.м/ха, без клони 217 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 11 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1018 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ли | чл | 395 | ЧР | ГДР | дърв. вид<br>категория | ли | чл | 395 | ЧР | ГДР |              |
|------------------------|----|----|-----|----|-----|------------------------|----|----|-----|----|-----|--------------|
| едра                   | 76 | 47 | 32  | 54 | 4   | дребна                 | 7  | -  | -   | -  | 14  | вър-<br>шина |
| средна                 | 87 | 35 | 67  | 33 | 70  | дърва                  | 87 | 59 | 136 | 80 | 130 |              |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Ли 5, 3952, ЧР 3, от фрагмента до см. 20% покритие

9. Средно извозно разстояние ..... 150 м.

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

Понасят се токои, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени видове, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... на гори, с трион, кастренето на сечището се извършва
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... трактори, колички, камиони ..... 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 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) ..... 58 ..... 4,1 ха

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... да се предпазят от битови отпадъци

10. Начини за почистване на сечището ..... да се използват ръчни и машинни методи

11. Други указания: ..... да не се скапват битови отпадъци

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: .....

..... Чахъя Михаил .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 10.10.18 .....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 356/29.06.11.

Одобрил: .....

..... Иван Григоров .....

име, фамилия/ подпись: .....

дата: 11.10.16 г..

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 34/20.02.12.



## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .:.

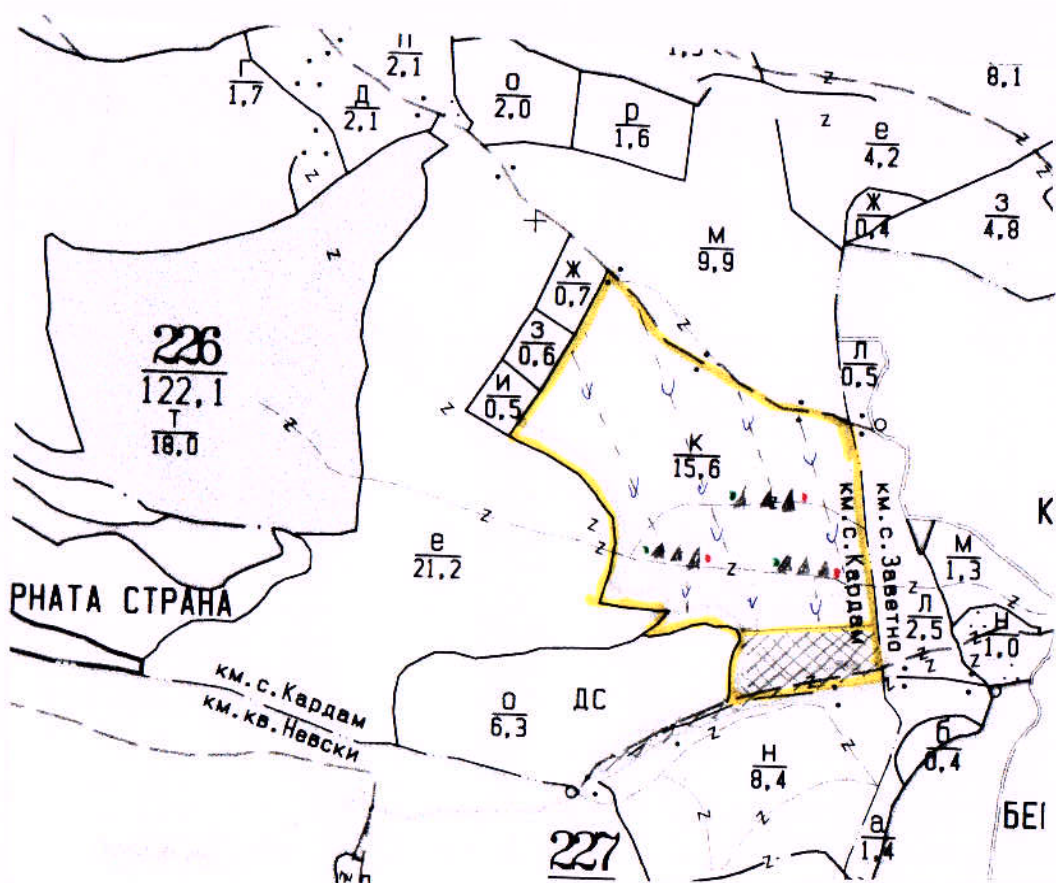
За добив на дървесина от отдел ..... 226 ..... подотдел ..... 4 .....

На ТП ДФС/ДЛС ..... терри. 100 ..... /попътва се само за държавни гори/

Община ..... Родопи ..... Землище ..... с. Кордам .....

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №..... /попътва се само за недържавни гори/

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

- [Symbol: dotted line] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: solid line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: diagonal lines] технологична просека
- [Symbol: yellow box] *Блок за вс*

- [Symbol: double-headed arrow] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: cross-hatch] прасе на въжена линия
- [Symbol: dashed line with arrows] проектиран автомобилен път
- [Symbol: red X] *Блок без вс*

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 ..... Продирка ..... / интензивност ..... 20 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 15,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 15,6 ..... ха  
 3. Състав по план/програма ..... др, бд, едн, гр, ил, действителен ..... др, бд, едн, гр .....  
 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 ..... 474 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | др  | бд | едн | гр |  | дърв. вид<br>категория | др  | бд | едн | гр |  |            |
|------------------------|-----|----|-----|----|--|------------------------|-----|----|-----|----|--|------------|
| едра                   | 108 | -  | 13  | -  |  | дребна                 | -   | -  | 2   | -  |  |            |
| средна                 | 38  | 11 | 30  | -  |  | дърва                  | 193 | 25 | 43  | 9  |  | вършина 86 |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... Една част от подраста е със възраст 11-15 години.

9. Средно извъзно разстояние ..... 100 м .....

10. Други характеристики на насаждението (токообища, сватобища, надлесни обекта, сервитути, защитени територии, Натурата 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, вододадачни зони, биологично разнообразие и др.) ..... Натурата 2000 е със запазена гора, на която съществува и сватобище.

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини: кастренето на отсечените стъблата ще се извърши: в сечище, на временен склад) ..... с моторен трион и кастренето на отсечените стъблата ще се извърши в сечище.

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

на (цели стъблата, 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. Награва на технологични просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... Съществуващ склад ..... площ 62.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата ..... Събор на всички бървии и технологични просеки.

10. Начини за почистване на сечището ..... Равномерно разчистване на всичките събори.

11. Други указания: ..... Да се извадят съборите и да се извадят всички бървии.

Да се изнесат биговите 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: .....

Изготвил: ..... *Петър Василев*име, фамилия, подпись: ..... *П. В. Василев*дата: *10.10.2016 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *3303/29.06.2011*Одобрил: ..... *Иван Георгиев*име, фамилия, подпись: ..... *Иван Георгиев*дата: *18.10.2016 г.*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *99/22.02.2016*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

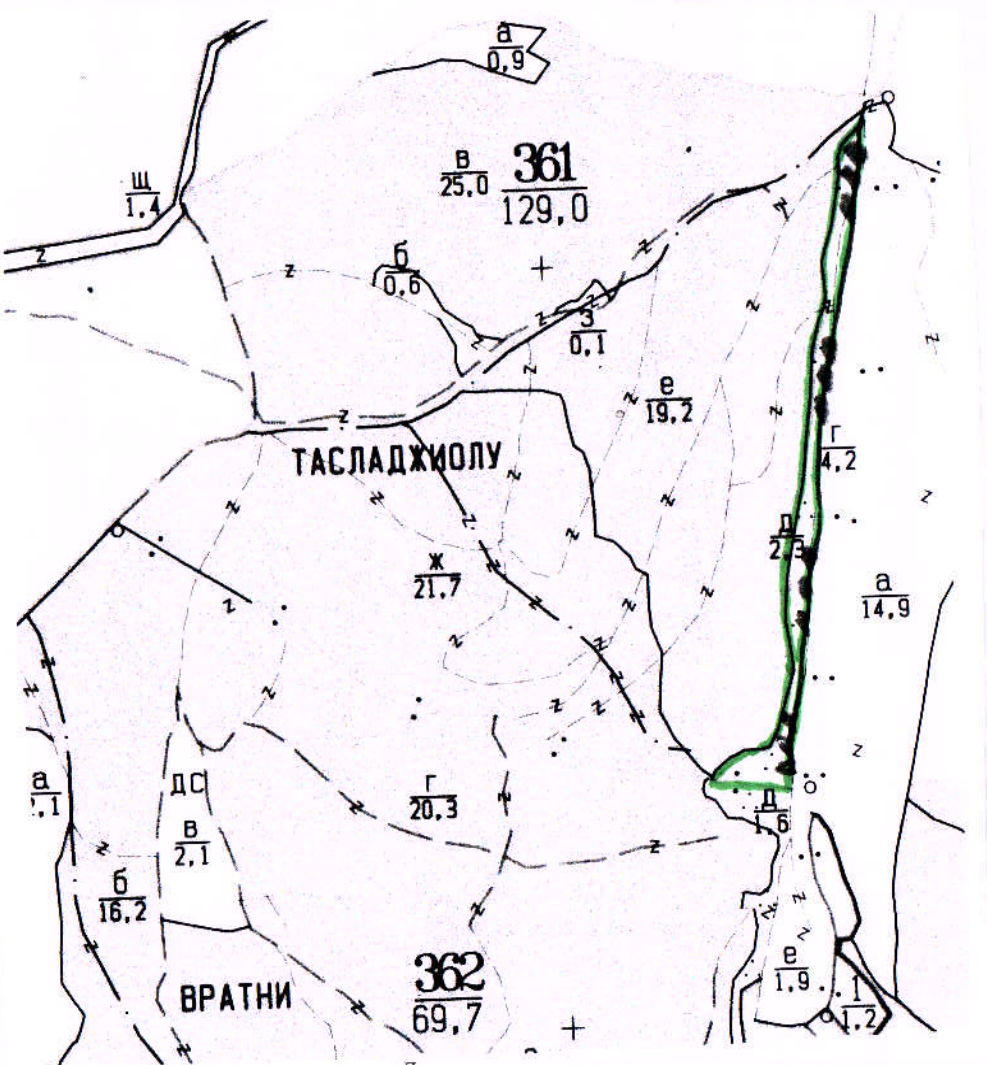
За добив на дървесина от отдел ..... *361* ..... подотдел ..... *9* .....

На ТП ДРС/ДЛС ..... *Серни лом* гр. ..... *Бояново* ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... *Бояново*; Землище ..... *С. Пасадина* .....

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
- граница

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx грасе на въжена линия
- +-+-+- проектиран автомобилен път
- .....

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта с гола за акацията / интензивност 100%  
 Втори вид сеч пълните на храстите / интензивност 100%
2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището 2,3 ха  
 3. Състав по план/програма акб, чрч, дм, действителен акб, чрч, дм  
 5. Запас на 1 ха: с клони 96 куб.м/ха, без клони 92 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 14 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 168 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | глг | дп | кл |  | дърв. вид<br>категория | ак | глг | дп | кл | гбр |              |
|------------------------|----|-----|----|----|--|------------------------|----|-----|----|----|-----|--------------|
| едра                   | -  | 4   | 2  | 1  |  | дребна                 | -  | 1   | -  | -  | -   |              |
| средна                 | 1  | 6   | 4  | -  |  | дърва                  | 58 | 26  | 31 | 27 | 7   | вър-<br>шина |

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

9. Средно извозно разстояние 30;

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
 2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, кастренето се извършва на селищно

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на технологични просеки ..... 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, младиняка и почвата

10. Начини за почистване на сечището Ръбникомерче, доз хардче, на бордигине

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

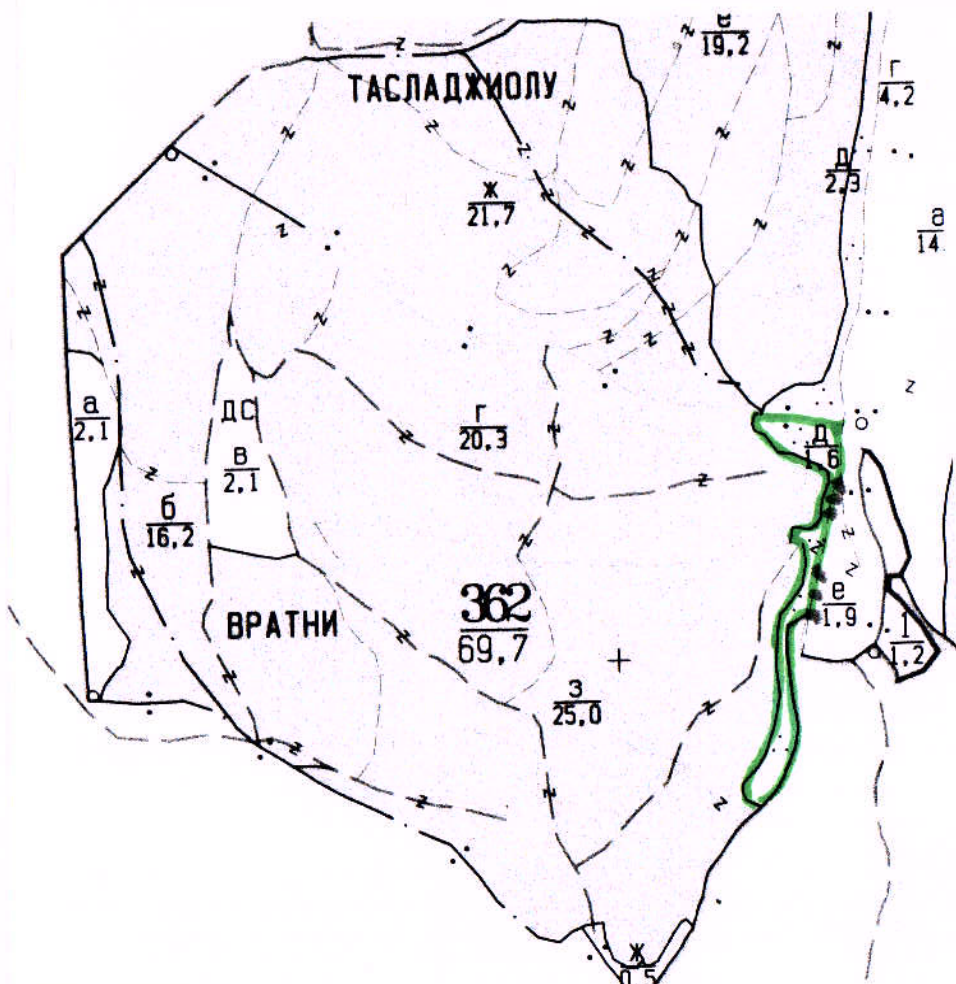
Изготвил: .....  
 Имена, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: .....  
 Имена, фамилия, подпись: .....  
 дата: .....  
 № и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....



## ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 362 ..... подотдел ..... 9 .....  
 На ТП ДРС/ДЛС ..... Сепчи Лом ..... гр. Ген. Овчаров /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... 11. Ап. Го ..... Землище ..... с. 11. Осадица .....  
 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
- граница

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

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта едра, с едра за очакуване ..... / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 1,6 ха Размер на сечището 1,6 ха
3. Състав по план/програма ак, лв, кл, др, действителен ак, лв, кл, др
5. Запас на 1 ха: с клони 125 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 14 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 155 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ак | лв | кл | др | дърв. вид<br>категория | ак | лв | др | кл | др | лв | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|--------------|
| едра                   | 3  | 5  | 1  | 2  | дребна                 | -  | -  | -  | -  | -  | -  |              |
| средна                 | 4  | 3  | -  | -  | дърва                  | 59 | 18 | 14 | 29 | 1  | 10 |              |

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

9. Средно извозвено разстояние 70;

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.*)

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ..... по горски троен кастренето на отсечените стъбла се извърши в склад
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактори съчленка на телци със склад 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 оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището равномерно разхвърляне на горичини
- 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....