

Изготвил: *Муса Исаев*(име, фамилия, подпись: *Муса Исаев*)

дата: 28.08.12 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5167/15.01.2012 г.

Одобрил: *Ангел*

инж.Хълми Амза

(име, фамилия, подпись: *Ангел*)

дата: г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

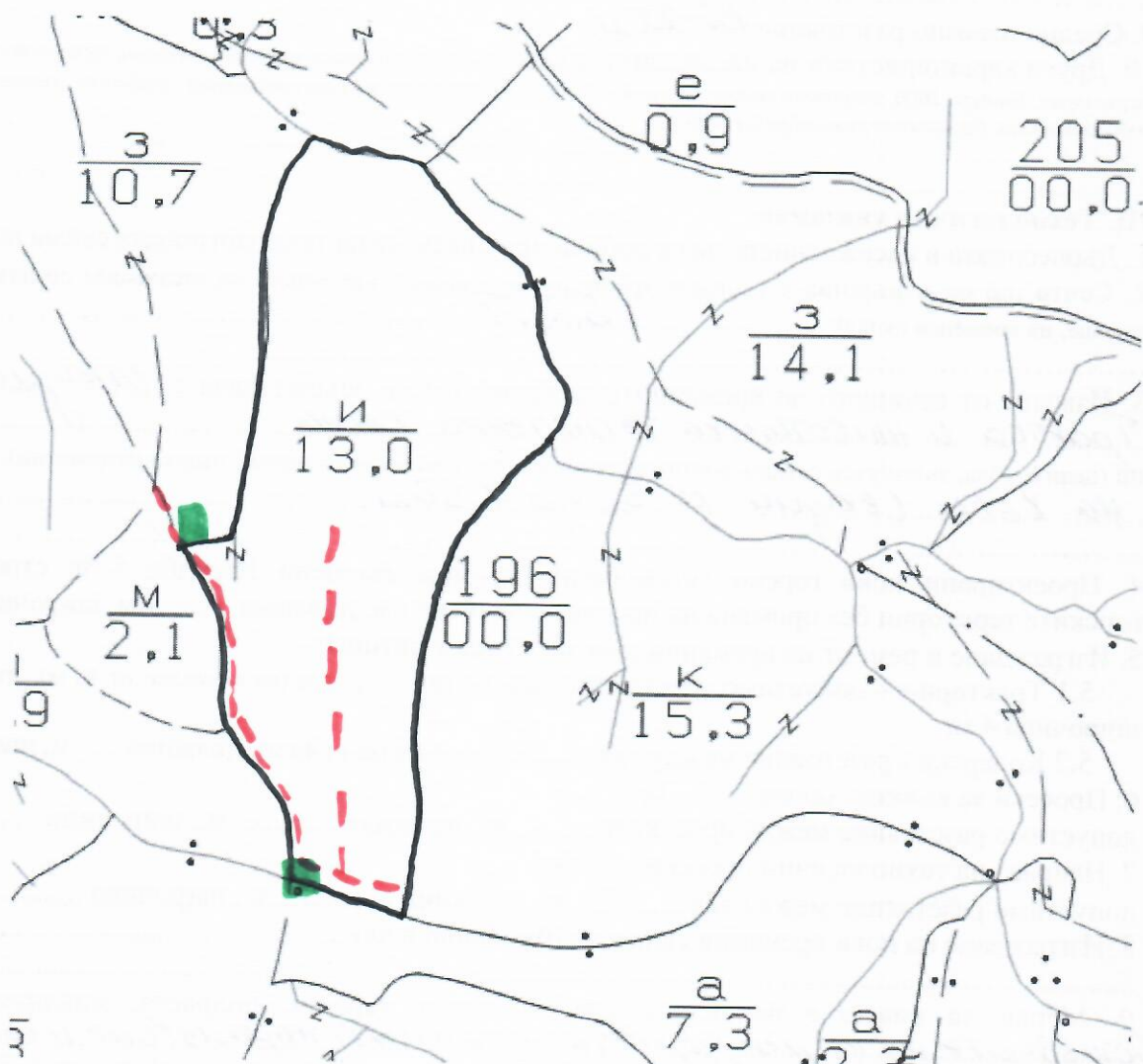
За добив на дървесина от отдел 196 подотдел 11

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

Община Върбенца; Землище е. Гулчина;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № 205/00,0 /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
- гр. на 1-е.

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад Тип склад „Хмел“
- 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 износни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продължка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотделка 130 ха. Размер на сечището 130 ха

3. Състав по план/програма Бор, дъб, бреза, елка, ясен, бук, гора, клен, действителен Бор, дъб, бреза, елка, ясен, бук, гора, клен

5. Запас на 1 ха: с клони 3810, куб.м/ха, без клони 3700, куб. м/ха.

6. Среден наклон на терена 15 градуса.

7. Очакван добив от маркираната дървесина 761

лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	чур	гор	зуб	сър	др	лп	дрн	чур	гор	зуб	сър	др	лп	дрн	вър-	шина
едра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средна	-	-	-	-	-	-	-	536	94	45	75	19	7	17	39	

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

9. Средно извозно разстояние 12-20 м.

10. Други характеристики на насаждението (тковища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защищени 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) БУЛ.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Трактори и колесни транспорти на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) Пътища и леки колесни транспорти.

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

10. Начин за почистване на сечището

11. Други указания: Надлежи да се използват правилни методи за извършване на сечата.

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

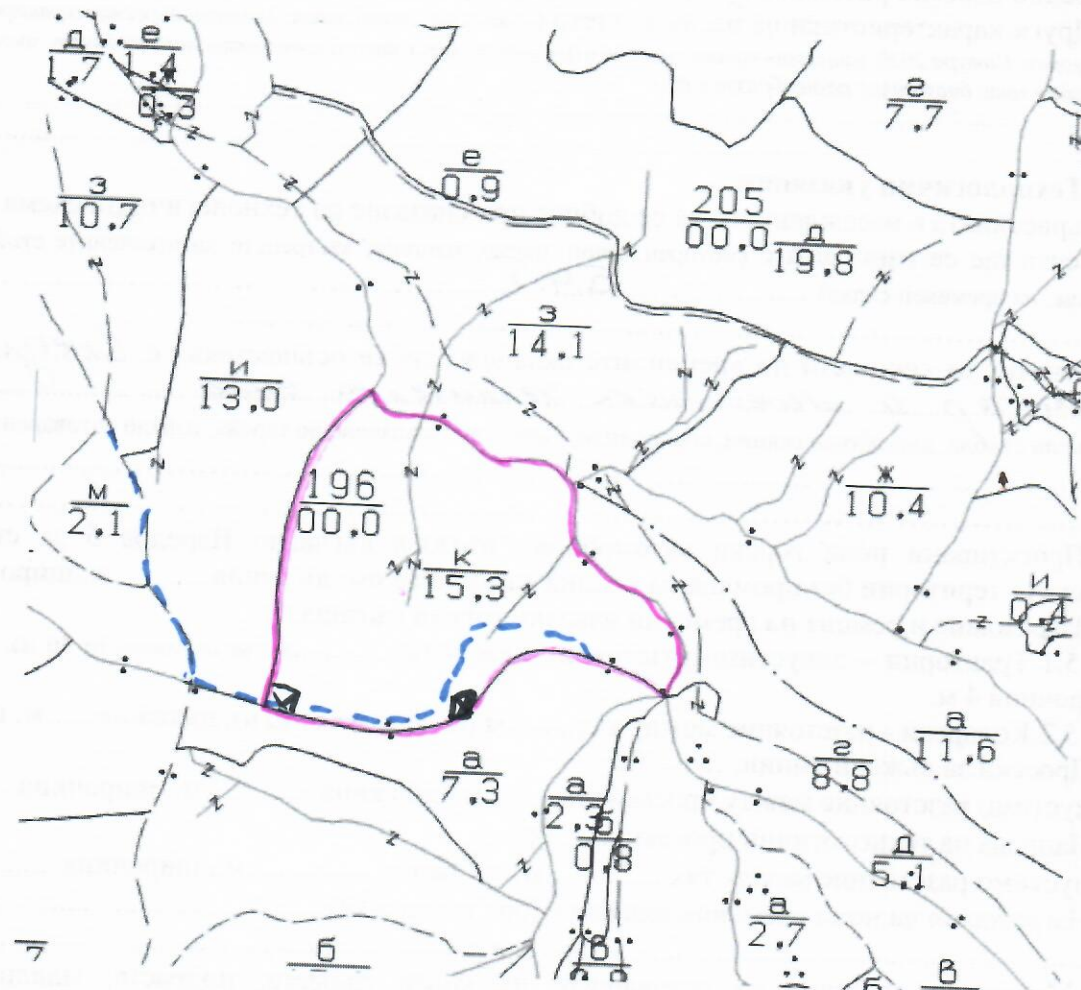
12. Всички операции по подгответелните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвили: *Чка Ахмед*/име, фамилия, подпись: *Чка*
дата: *15.08.14* г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *7343/26.07.2012 г.*Одобрил: *Х. Ахмед*инж. Хълми Амза
(име, фамилия, подпись)дата: г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 196 подотдел K
На ТП ДГС/ДЛС Върбенца /попълва се само за държавни гори/
Община Върбенца ; Землище 7440000 ;
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

█████ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

*ГРИ ЧАСИЧ*

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

~~████████~~ временен склад - *Тир. стан. Хмелса*

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, существуващите 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 ..... / интензивност 20%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 95,4 ха Размер на сечището 15,7 ..... ха
3. Състав по план/програма....., действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 1350 куб.м/ха, без клони .. 670 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 21 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 935 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | Чр | Бз | БК | Трп | Др | ЛП | дърв. вид<br>категория | Чр  | Бз  | БК  | Трп | Др | ЛП | вър-<br>шина |
|------------------------|----|----|----|-----|----|----|------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|--------------|
| едра                   | -  | -  | -  | 110 | -  | -  | дребна                 | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 81           |
| средна                 | -  | -  | -  | 1   | -  | -  | дърва                  | 199 | 212 | 155 | 30  | 18 | 14 |              |

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

9. Средно извозно разстояние 150-200 м

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

## 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, ръчен, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... бм.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Силуети изхран.  
 ..... 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, подраста, младняка и почвата

10. Начин за почистване на сечището

11. Други указания: ..... 35

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

12. Всички операции по подготовките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

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

Изготвил: *Хосеми Хосеминов.*/име, фамилия,/ подпись: *Хосеми*дата: *31.07.17*№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *9159/1503.2013г.*Одобрил: *М. Амза*

инж.Хълми Амза

(име, фамилия,/ подпись)

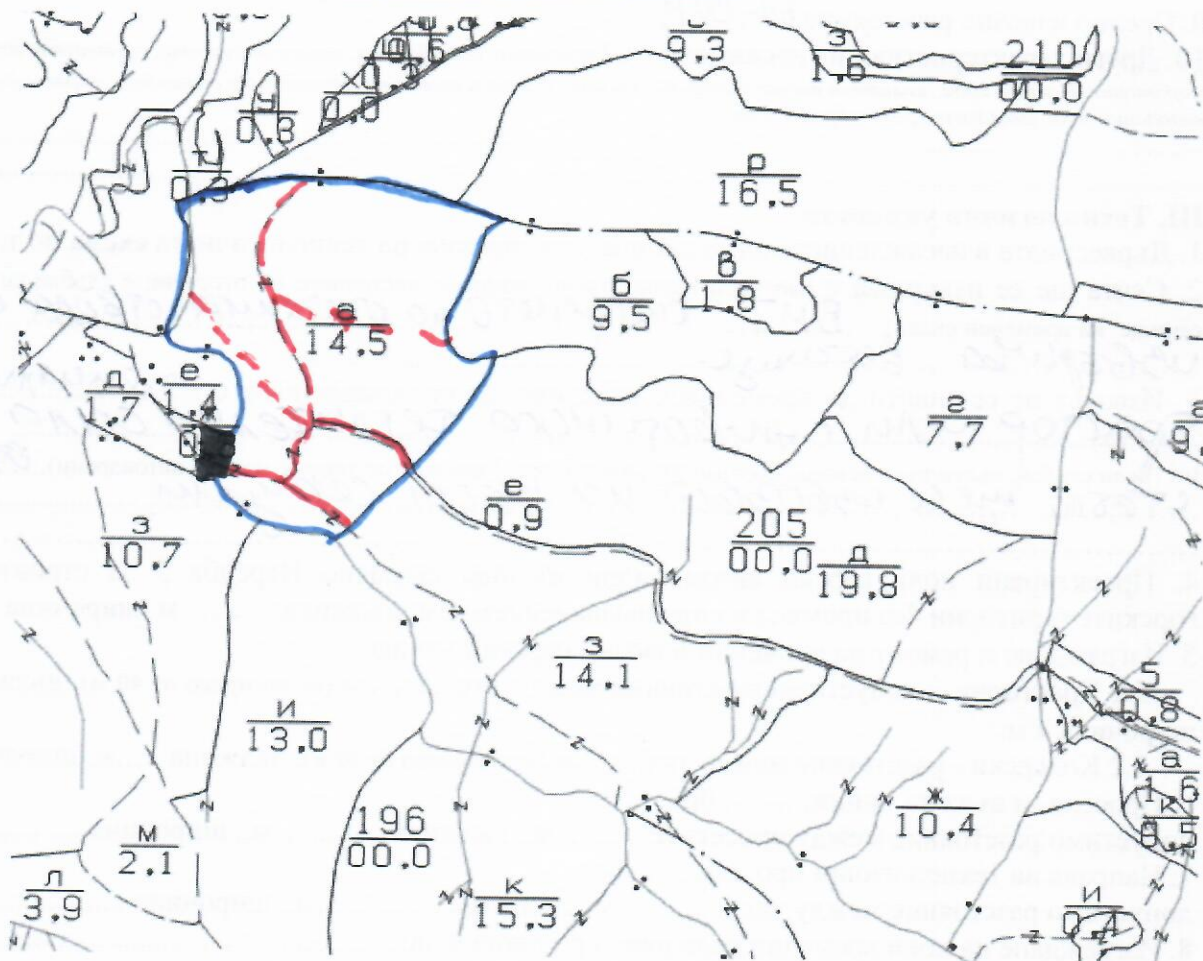
дата: .....г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *8743/14.01.2013 г.*

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел *205* подотдел *A*  
 На ТП ДГС/ДЛС *Върбница* /попълва се само за държавни гори/  
 Община *Върбница*; Землище *с. Гуцюлска* /попълва се само за недържавни гори/  
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № *205 00.0 19.8*

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

технологична просека

ГР. на Н - е.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност ..... 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 14,5 ..... ха. Размер на сечишето ..... ха.
3. Състав по план/програма ..... 48-5, 0,1-2, 28-2, 25, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 135 ..... куб.м/ха, без клони ..... 300 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 15 ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 693 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | цедра | бъбър | бук | с. бор | дърв. вид<br>категория | цедра | бъбър | бук | с. бор | вър-<br>шина |
|------------------------|-------|-------|-----|--------|------------------------|-------|-------|-----|--------|--------------|
| едра                   | 7     | -     | -   | 30     | -                      | -     | -     | -   | -      | -            |
| средна                 | -     | -     | -   | 24     | -                      | дърва | 489   | 82  | 4      | 7 498        |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 50 - 150 м.

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

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трion, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... ВМТ - кастренето на отсечените стъбла се извършва ..... извършва ..... в сечище ..... на временен склад ..... извършва ..... в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... специални теглички ..... теглички ..... на (ели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) ..... от сечището ..... теглички ..... на ..... извършва ..... в сечище.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски – разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за възможни линии: ..... бр.
- допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.
- допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата ..... оставащите на корен дървета се опазват от караобово или елка и кората.
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръбник и розуб ..... 10 от под ..... по-често ..... мащ.
11. Други указания: ..... Да се спазват ..... 11.1 и 3Г.

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 № .....