

Изготовил: Самет Абосенков

/име, фамилия/ подпись: 
дата: 21.09.2017 г.,
№ и дата на удостоверението за упражня-
лесовъдска практика: 12671125.11.201

Одобрил: *М/А*

инж.Хълми Амза

(имя, фамилия, подпись)

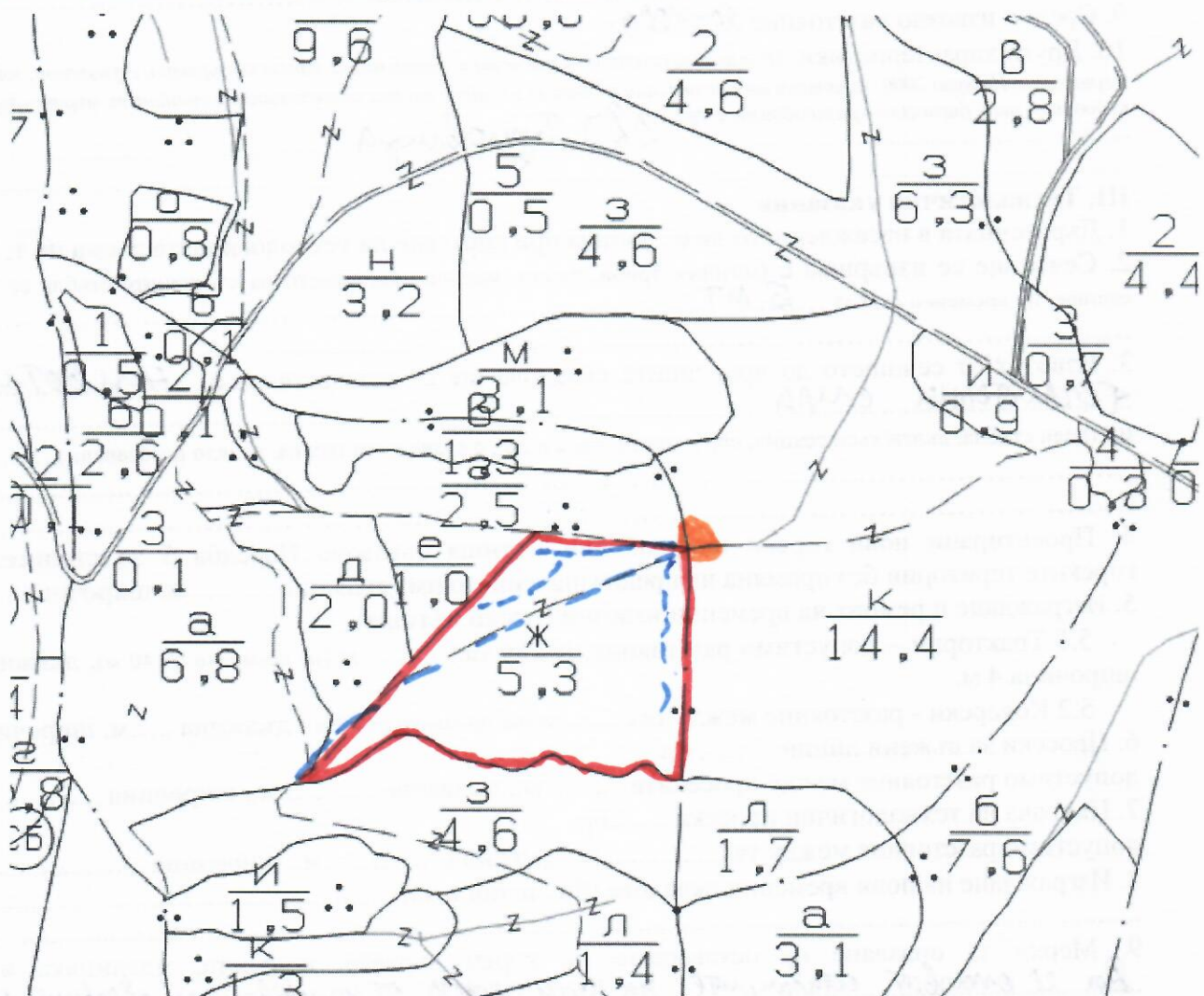
дата:.....г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 189 подотдел 44
На ТП ДГС/ДЛС Вербуча /попълва се само за държавни гори/
Община Вербуча; Землище с. Тумбовица;
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

- ➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад - ТР.СТ. - Кадиево

XXXXXX трасе на възена 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 Продирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5:3 ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма БР-7, БК-1, СРЛ-1, РВ-1, действителен БР, БК, Лина, Др. шум
 5. Запас на 1 ха: с клони 1255 куб.м/ха, без клони 970 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 397 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Габер	Бук	Лина	Др. шум	дърв. вид категория	Габер	Бук	Лина	Др. шум	вър- шина
едра	-	-	-	-	дребна	-	-	-	-	55
средна	-	-	-	-	дърва	111	37	245	4	

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

9. Средно извозно разстояние 50-100 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, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 200 Тумбовица

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) 5 МТ

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

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

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

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:

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

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

6. Просеки за възможни линии: бр.

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

7. Направа на технологични просеки бр.

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

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

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

Da се оставят оставащите на корен дървета от изграждане и обработка на гората

10. Начини за почистване на сечището Габерлерско чулвичче по чулата и Лилу и отваря

11. Други указания: Da се спасват птици и 34

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: Хасин Хюсчинов/име, фамилия/ подпись: Х.Х.дата: 21.07.17.№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9159/15.05.2013г.Одобрил: Ал. Амза

инж.Хълми Амза

(име, фамилия/ подпись)

дата:г.,

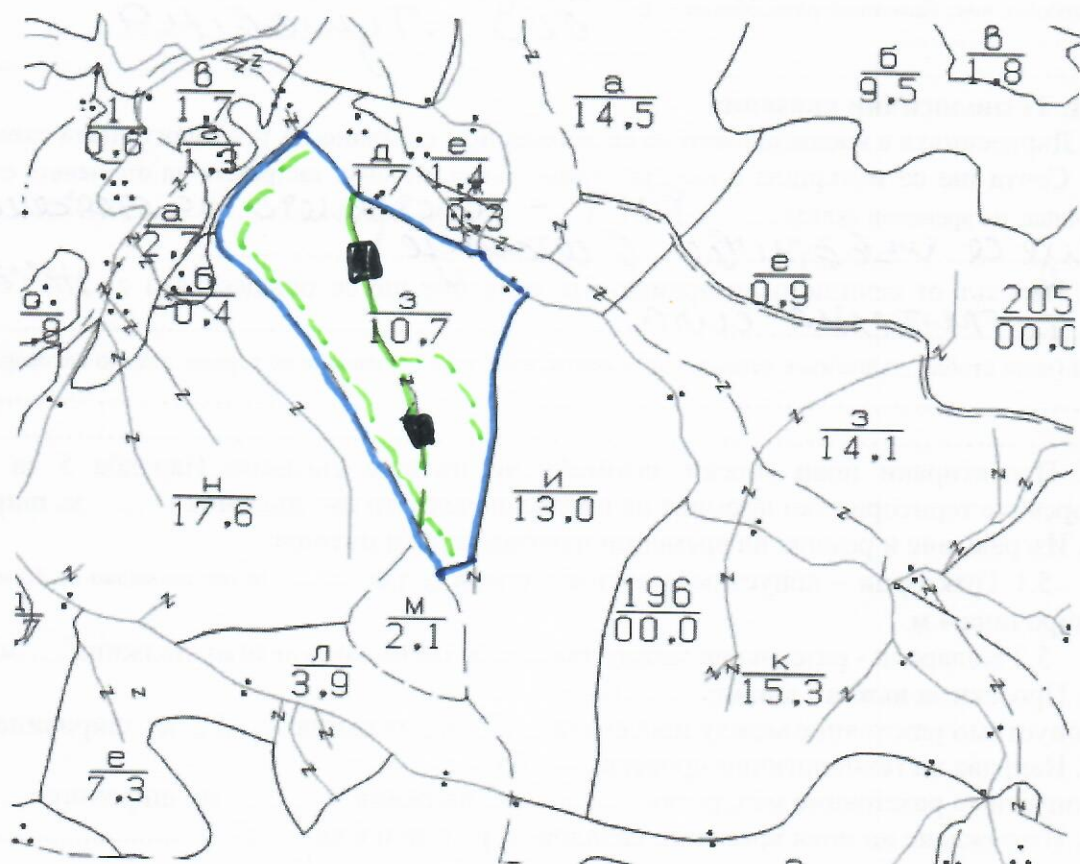
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 196 подотдел 3На ТП ДГС/ДИС Върбница /попълва се само за държавни гори/Община Върбница ; Землище с. Тумбовица ;

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

РР. на и -е.

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

.....

-Тирстанчук хмелъ

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Прореждане / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 10,7 ха. Размер на сечището ха.
3. Състав по план/програма 4р-5, 2д-3, 39г-1, действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 198 куб.м/ха, без клони 490 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 16° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 978 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бук	с. бор	дъб	бук	ф. дъб	дърв. вид категория	бук	с. бор	дъб	бук	ф. дъб	вър- шина
едра	-	219	-	-	-	дребна	10	-	-	-	-	-
средна	-	79	-	-	-	дърва	523	25	5	34	99	44

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

9. Средно извозно разстояние 100-200м.

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове отписани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) 80% с. Тумбовец 9

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 стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) РМТ - кастренето на отсечените стъбла.
ще се извърши в сечище.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нивотинска
теглична сила.
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за спазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Да се спазят оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището Ръбично разхаряване и отпадъци по сед
11. Други указания: Да се спазят ППУ и ЗГ

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 №

Изготвил: Чука Чуков/име, фамилия/ подпись: Чуков/

дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 51.67/15.01.2013г.Одобрил: Анжелика

инж.Хълми Амза

(име, фамилия/ подпись)

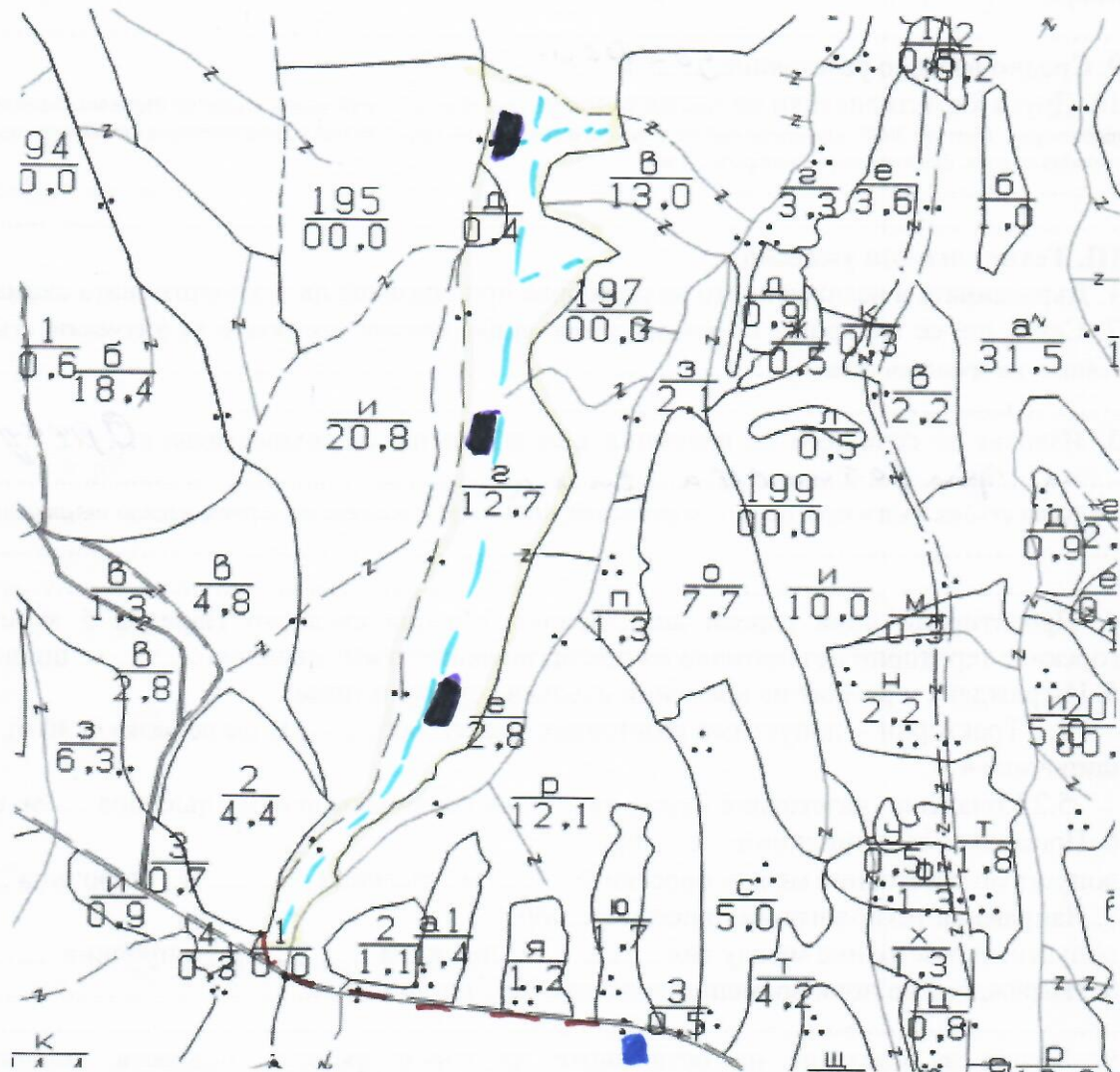
дата:г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 197 подотдел Г:На ТП ДГС/ДЛС В.2.пог.7 /попълва се само за държавни гори/Община Върбовград; Землище с. Турийско; /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КБС) №.....

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

████████ проектирани коларски вр. извозни пътища

— существуващи извозни пътища

— существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

Границата на под обработка

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища

████ временен склад Тир станица - Лисичковец

XXXXXX трасе на въжена линия

=+=+=+ проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Предсечдане ..... / интензивност 80 %  
 Втори вид сеч ..... — ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 12.7 ..... ха Размер на сечището ..... 12.7 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... , действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони 2220 ..... куб.м/ха , без клони ..... 320 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | чес | блог. | ГФР | личи | трай<br>шум | дърв. вид<br>категория | чес        | блог.     | ГФР        | личи      | трай<br>шум           | вър-<br>шина |
|------------------------|-----|-------|-----|------|-------------|------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| едра                   | —   | —     | —   | —    | <u>2</u>    | дребна                 | —          | —         | —          | —         | —                     | <u>53</u>    |
| средна                 | —   | —     | —   | —    | —           | дърва                  | <u>545</u> | <u>23</u> | <u>100</u> | <u>39</u> | <u>30</u> / <u>30</u> |              |

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

9. Средно извозно разстояние 50 ~ 100 м.

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

## 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) .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специални трактори,  
членени въглински склад на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: .....бр. допустимо разстояние между просеките .....м., дължина .....м., широчина .....м.
7. Направа на технологични просеки .....бр. допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина .....м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата .....  
оставащи
10. Начини за почистване на сечището Р.а. Ръномер и разборливи по съединения на отпадъци
11. Други указания: Спазване на П.П. от З.Г.

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/