

Изготвил: Николай Николов/име, фамилия, подпись: АМ/дата: 09.06.17.№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил:

Христо

инж.Хълми Амза

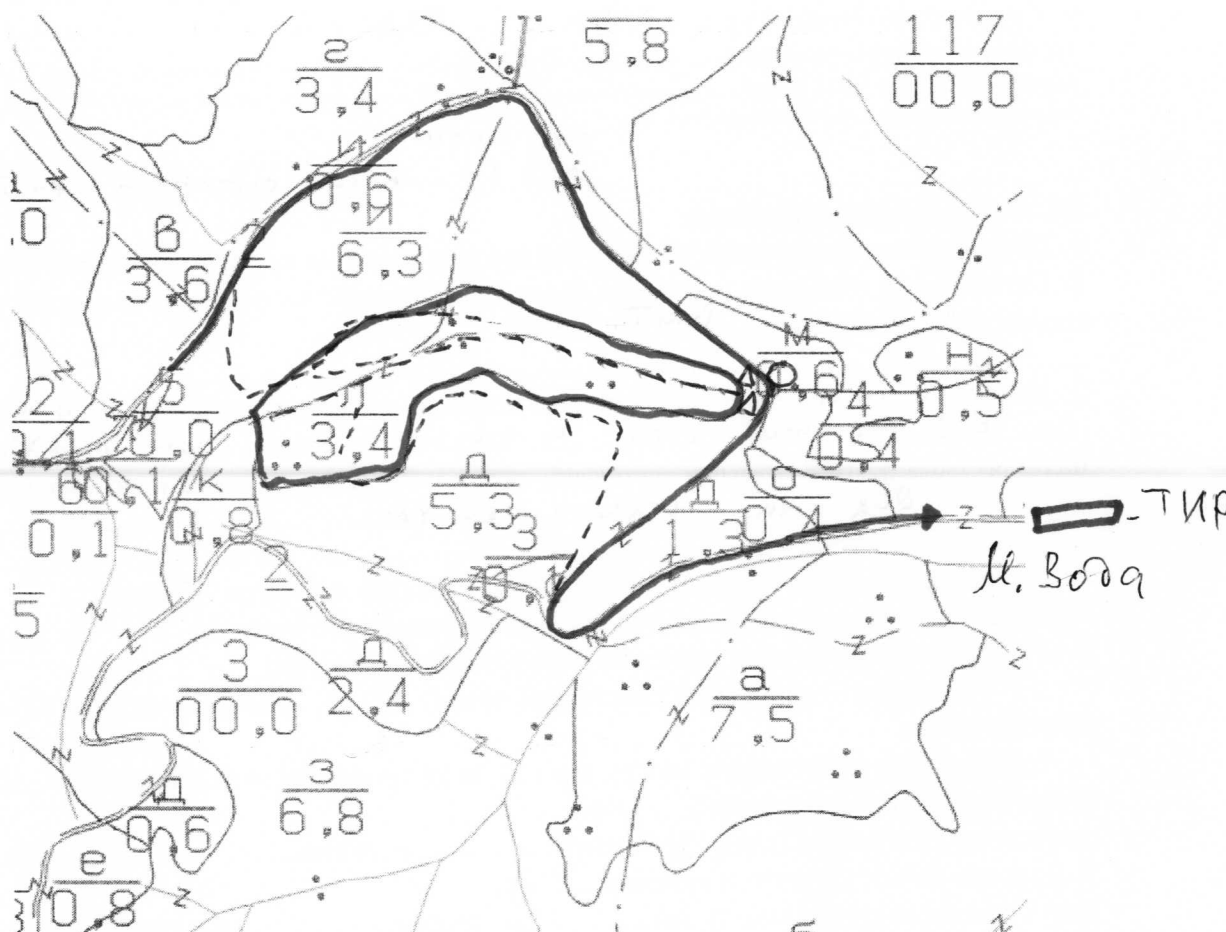
дата: 21.12.17.
г.,№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 3 подотдел 1

На ТП ДГС/ДЛС Варбаница /попълва се само за държавни гори/Община Варбаница ; Землище Варбанске ;
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 ЗАК88

технологична просека

ТИР-СТАНДАРТ

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място отпадъци

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 **Предирка** / интензивност **15 %**
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела **3,4** ха Размер на сечището **3,4** ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма **887,283,448** действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони **251** куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена **15** градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина **168** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	б.-дор	2-дор	3-дълс	дръжка	дърв. вид категория	б.с	2-дор	3-дълс	дръжка	вър- шина
едра	28	16	5	7	дребна					
средна	21	6	1	2	дърва	48	19	9	6	52

8. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) **280р., 216р., 1младин. на 18% от площа**

9. Средно извозно разстояние **100 м., за РСД**

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.)

БКС 1.1.74

БКС 12 - не са създадени на терена

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) **бмт**

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **Трактор УНИВЕРСАЛ**
за РСД, чийто голям габарит е 4,5 м, а широчина 2,5 м, покритие 10 см.
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
РСД чи секции 10 см.

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

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

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

6. Просеки за вържени линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.

7. Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) **100-120 м²** технологични ще се създадат покрай изходните линии

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и почвата **извадка на РСД чи секции 10 см.**

10. Начини за почистване на сечището **ричомерка чий подгаска**

11. Други указания:

Тир-стационарен | врем. склад |- Русенски лагер - 108.07

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 №

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпись, дата - /

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия, подпись: *Н. Николов*

дата: 22.05.17,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5425/25.01.12

Одобрил: *М. Амза*

Инж. Булати Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: 21.12.18 г.,

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел *РД* подотдел *А*

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

Община *Белене*; Землище *Белене*;

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

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 сърцевинен / интензивност 80 %
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1.2 ха Размер на сечището 1.2 ха
3. Състав по план/програма 88.10, 8k, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха, без клони 209 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 44 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>88</u>					хърв. вид категория	<u>88</u>							
едра						дребна								
средна	<u>4</u>					дърва	<u>40</u>							

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

9. Средно извозно разстояние 40 ;

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.)

ВХС 4.5.3

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) БМТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нив тяга и гравилка сила 3000 прекъсвания на каса на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
- допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки 2 бр.
- допустимо разстояние между тях 40 м., дължина 40 м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
10. Начини за почистване на сечището ричномериз п.д. плачута
11. Други указания: Тир стапичка К-ТА 1008

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: Николай Николов

/име, фамилия, подпись: АН

дата: 05.06.17.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 8743/25.01.2012

Одобрил: Ахмед

инж.Халим Амза

дата: 21.12.18 г.

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

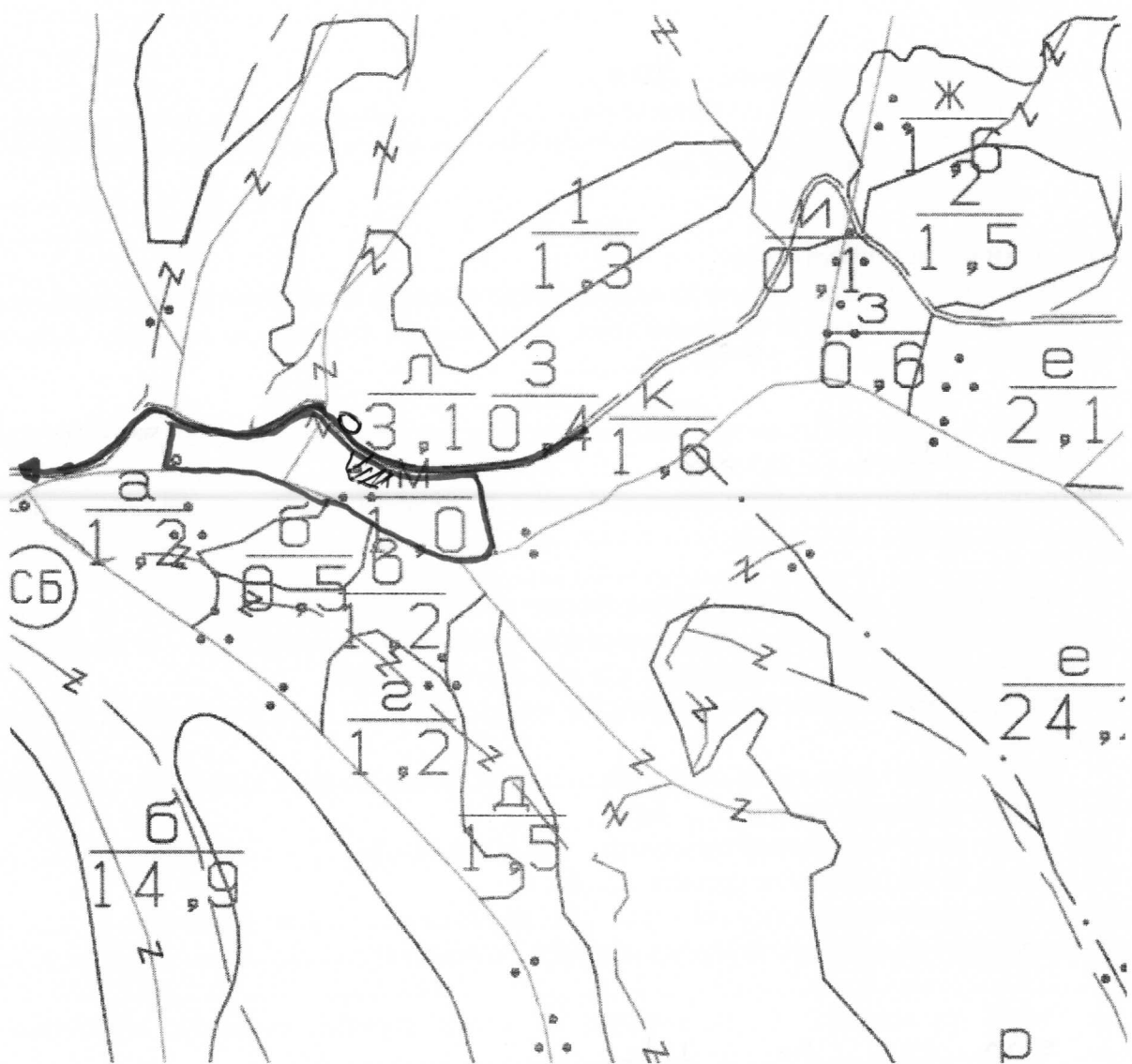
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 94 подотдел 4

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

→ существуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ Место отнемане

➡➡➡➡ 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 ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела ..... 10 ха Размер на сечището ..... 0,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 887, 112, 51, действителен.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони ..... 284 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 22 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 23 лежаща маса, куб.м.

|                        |       |  |  |  |                        |       |  |  |  |  |         |
|------------------------|-------|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--|---------|
| дърв. вид<br>категория | 8-Дор |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 8-Дор |  |  |  |  |         |
| едра                   | 4     |  |  |  | дребна                 |       |  |  |  |  |         |
| средна                 | 5     |  |  |  | дърва                  | 7     |  |  |  |  | вършина |

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

9. Средно извозно разстояние ..... 40 м;

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, мъртба 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) ..... 6МТ
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Трактор УНИВЕРСАЛ  
на ..... Стъблени секции ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ..... Тол. сег. на ..... Ldc
10. Начини за почистване на сечището ..... Ръкопремах ..... по ..... площа
11. Други указания: ..... Трактор „Мини-Волга“ 96 отвъл
- 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: .....

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия, подпись: АН/ /

дата: 09.06.14 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил: Георги

инж.Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)

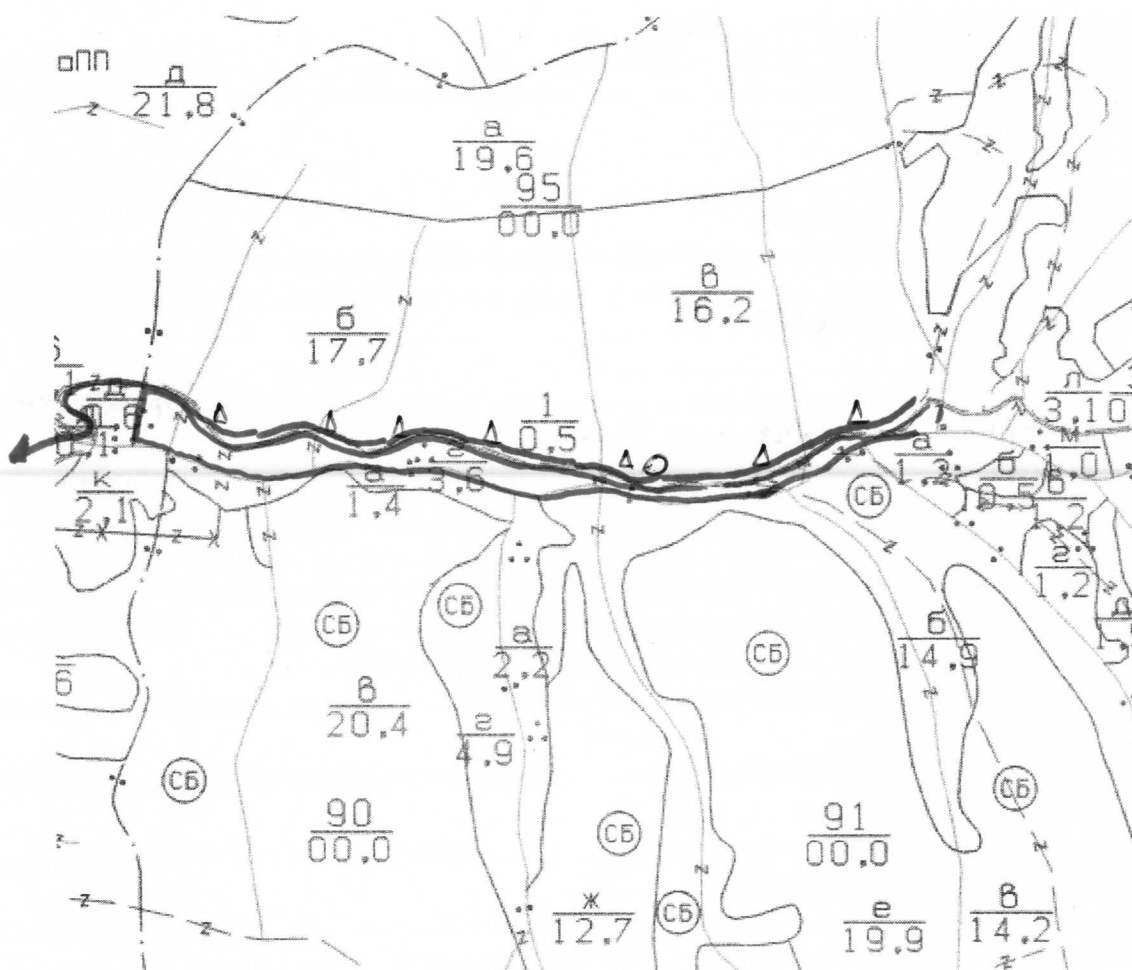
дата: 21.12.13 г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 95 ..... подотдел ..... Г .....  
 На ТП ДГС/ДЛС ..... Върбен ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... ; Землище ..... ;  
 имот с (кадастрови 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 2012/8

~~~~~ технологична просека

○ Место за отвеждане

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

| дърв. вид
категория | 85% | жърв. вид
категория | 55% | вър-
шина | 15 |
|------------------------|-----|------------------------|-----|--------------|----|
| едра | 5 | дребна | | | |
| средна | 10 | дърва | 20 | | |

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

9. Средно извозно разстояние м.;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 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) бмт
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с трактор УНИВЕСАЛ
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата
върху подол корен на сел и извърш не предполагам

10. Начини за почистване на сечището по площа

11. Други указания:
.....

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

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

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

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил: Николай Николов

/име, фамилия, подпись: НА/ /

дата: 29.06.11 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5175/25.01.2012

Одобрил: Атанас

инж. Хълми Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: 21.02.12 г.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

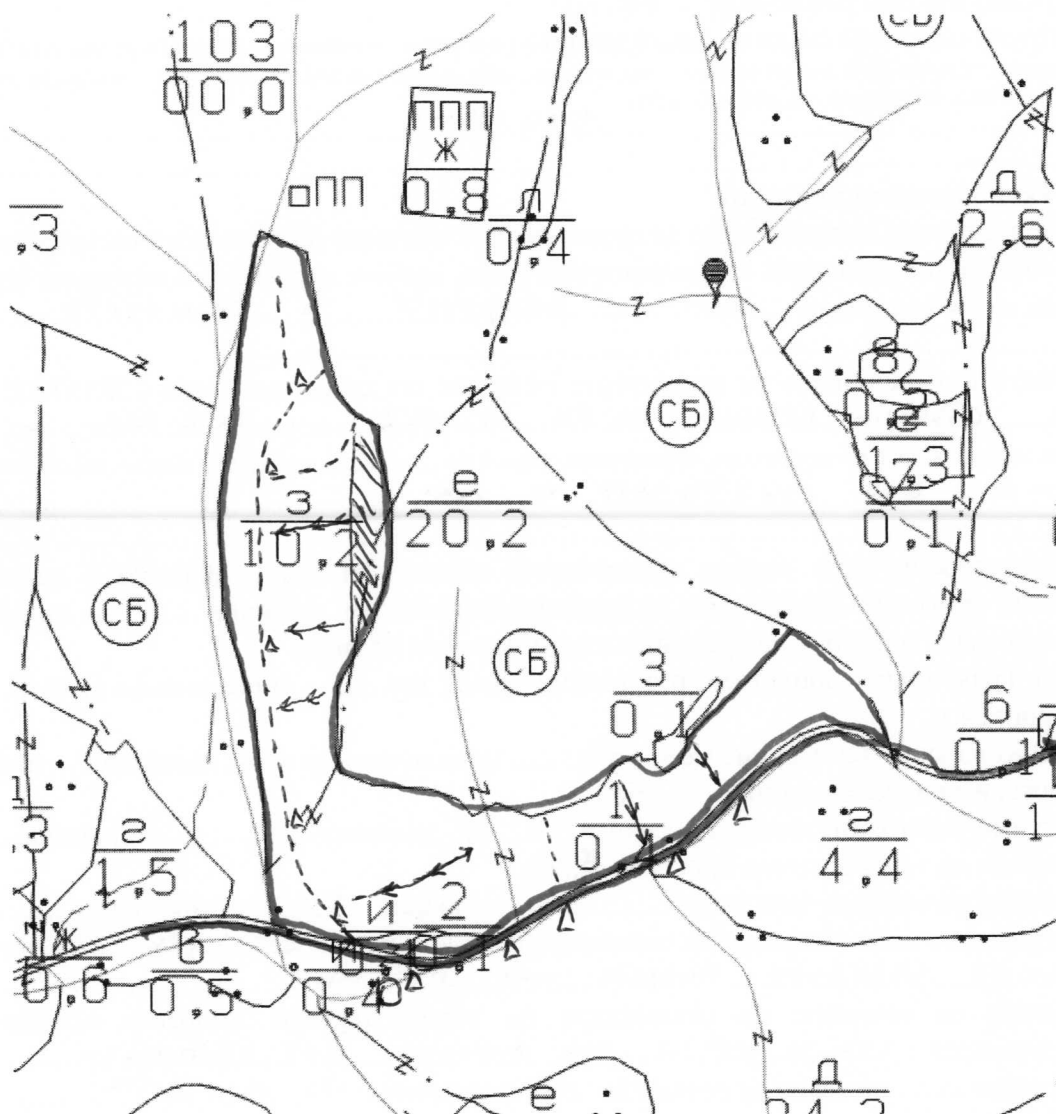
За добив на дървесина от отдел 103 подотдел 3

На ТП ДГС/ДЛС 103/11/11/ /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 Гакъл

~~~~~ технологична просека

○ място за стапличи

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

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

||||| немаркирана част

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 ..... **ПРЕМДАНЕ** ..... / интензивност **10 %**  
 Втори вид сеч ..... / интензивност **%**
2. Площ на подотдела **10,2** ха Размер на сечището **9,2** ха
3. Състав по план/програма **85% дърв. 15% л.**, действителен.....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха , без клони **233** ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **52** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **407** ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <b>85</b>  |  |  |  | дърв. вид<br>категория | <b>85%</b> |  |  |  | вър-<br>шина | <b>113</b> |
|------------------------|------------|--|--|--|------------------------|------------|--|--|--|--------------|------------|
| едра                   | <b>89</b>  |  |  |  | дребна                 | <b>7</b>   |  |  |  |              |            |
| средна                 | <b>219</b> |  |  |  | дърва                  | <b>92</b>  |  |  |  |              |            |

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

9. Средно извозно разстояние **60** ;

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.)

**БИС Р.1 ТЧ**

## 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) **БМТ** ..... **кастрално** ..... **в сечище** .....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **TRACTOR DA UNIVERSALE** ..... **на съборени секции** ..... **до 20 км на 80 км/ч** ..... **на 80 км/ч** ..... **и 20 км/ч** ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) ..... **на 20 км/ч** ..... **на 80 км/ч** ..... **и 20 км/ч** .....
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) ..... **да се изградят технически складове** ..... **покрай сечището** ..... **на 80 км/ч** .....
9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младиняка и почвата ..... **не допускате създаване на ями** ..... **и използване на фолиеви материи** .....
10. Начини за почистване на сечището ..... **изчистете сечището** ..... **по площа** .....
11. Други указания: ..... **тук са изложени** ..... **създадено** ..... **102 м. отел** .....
- 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: .....

Изготвил: Саше Гюсев

/име, фамилия/ подпись: *Саше Гюсев*

дата: 26.06.2013 г.,

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 126.7.1/35.11.2016 г.

Одобрил: *Х. Амза*

инж. Х. Амза

(име, фамилия, подпись)

дата: 20.12.17 г.,

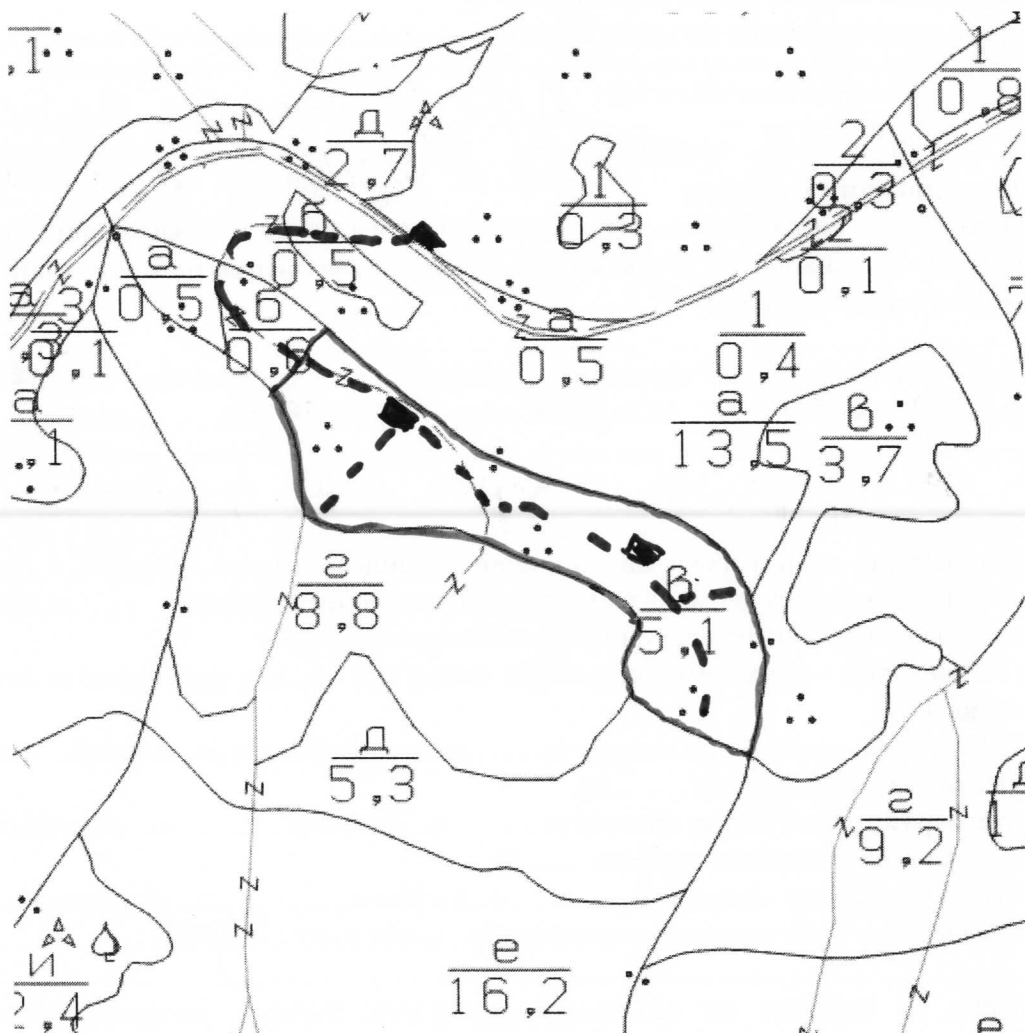
№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 8743/14.01.2013 г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 163 подотдел *B*На ТП ДГС/ДЛС *Върбичка* /попълва се само за държавни гори/Община *Върбичка*; Землище *Б. РЕКА*;

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 - *Гир. Станция Н. МОСТ*

XXXXXX трасе на въжена линия

=+==+ проектиран автомобилен път

████████ ГР. Насаждение

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 Проръчдане / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5.1 ха. Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма 2. бор - 10 действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 296 куб.м/ха , без клони 1510 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 24 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 394 лежаща маса, куб.м.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|--|--|--|------------------------|---------------|--|--|--|--|--|------------|
| дърв. вид
категория | <u>2. бор</u> | | | | дърв. вид
категория | <u>2. бор</u> | | | | | | |
| едра | <u>115</u> | | | | дребна | <u>11</u> | | | | | | |
| средна | <u>209</u> | | | | дърва | <u>59</u> | | | | | | <u>106</u> |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) На места отглежда се бор подобичен с дължина до 100 см. възраст

9. Средно извозно разстояние 0.50 до 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.) ДОД-Елеминиране. Останалите обеднени за лесът в гората са със същите и извършват се същата съществуваща за лесът в гората са същите и извършват съществуваща да се извърши на секунди бърз временно склад.

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) БМТ
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Спецаторигран Трактор и път с хидравлична тегличка с място на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) да се извърши на секунди бърз временно склад
 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) 3 бор
 9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата да се извърши от обезвръщане
 10. Начини за почистване на сечището равномерно разхърлане по член и плочи
 11. Други указания: да се извърши 1775 и 3Г на броя

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: