

Изготвил: .2

Илиян Васил

/име, фамилия,

дата: 15.0.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

Одобрил: .2

.....

име, фамилия,

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел 331

На ТП ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово

Община Попово ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва се само за държавни гори/

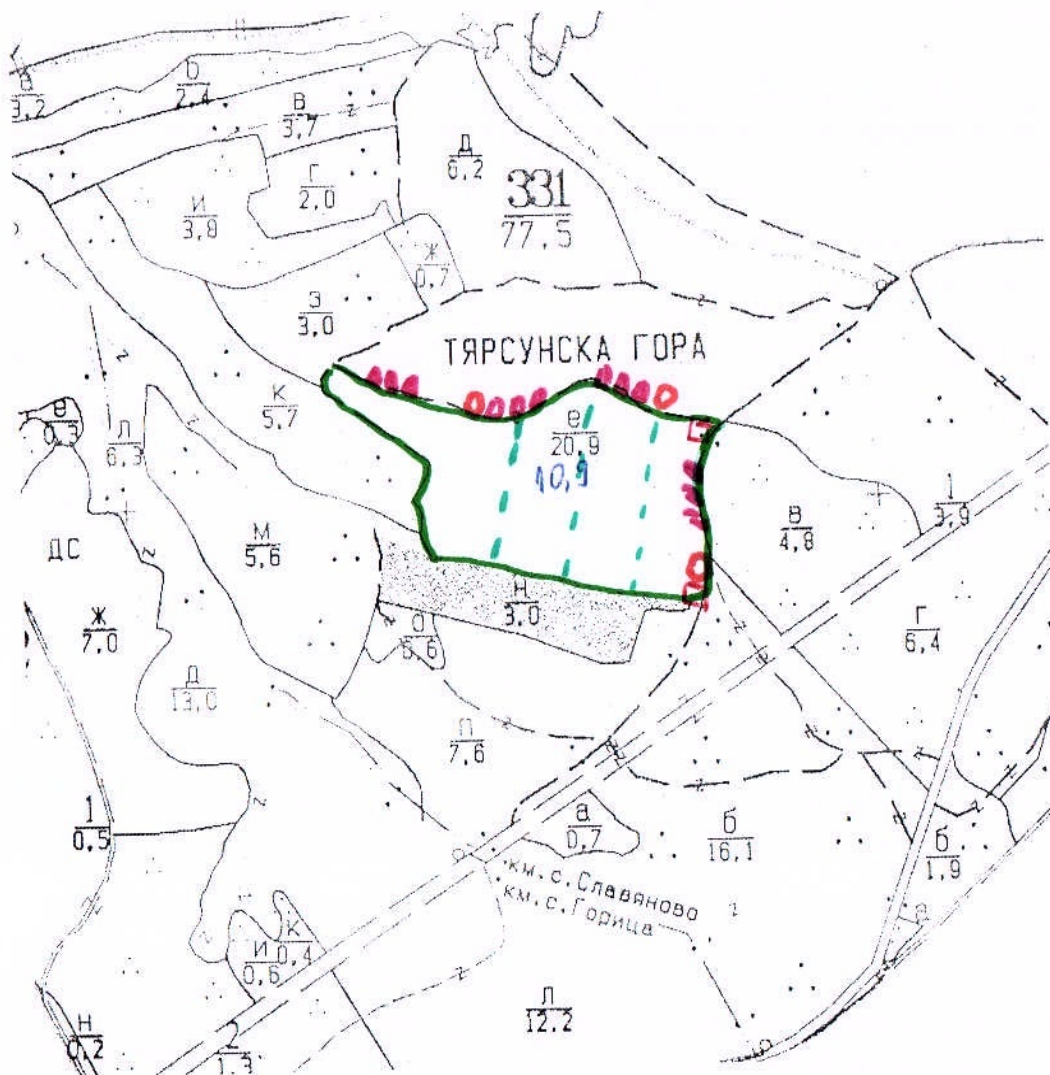
подотдел „Е“

/потъва се само за държавни гори/

Землище с. Славяново.

/потъва се само за педържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани колелски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ място за РСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

□ място за отпадна

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

- Вид на сечта *Прорештаче* / интензивност *20* %  
Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
8. Площ на подотдела *20,9* ха Размер на сечището *20,9* ха  
9. Състав по план/програма *чр. 6, збр. 3, 8а. 1* действителен *чр. 6, збр. 2, 8а. 1, 8а. 1*  
5. Запазване на 1 ха: с клонове *122* куб. м/ха без клонове *118* куб. м/ха.  
6. Среден наклон на терена *11* градуса.  
7. Очакван добив от маркираната дървесина *463* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | цр        | хлър     | 8а. 1    | 8а.      | дърв. вид категория | чр         | хлър      | 8а.       | 8а.       | вършина |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| едра                | <i>9</i>  | -        | -        | -        | дребна              | <i>7</i>   | <i>1</i>  |           |           |         |
| средна              | <i>33</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | дърва               | <i>325</i> | <i>10</i> | <i>10</i> | <i>15</i> |         |

8. Наличие и характеристика на подрастта преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма наличен подраст .....

9. Средно извозно разстояние *120* м ;

10. Други характеристики на насаждението (*поковица, сватбовица, надлести дървета, сервитутни, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие в бр.*)  
*Не попада в Natura 2000*

## III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. 1
- Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло патоварени.
- 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) *3бр* ..... *1,5 ха*  
За складиране на дървесина да се използват и съществуващи пътища в отдела, както и по периферията на насаждението
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрастта, младияка и почвата -  
Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.
- Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: - Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. Да се спазва срока в разрешителното за сеч и наредба 8, както и изискванията по горската Сертификация
- 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 разрешителното за сеч/  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/трите имена, подпис, дата -/

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

Изготвил: .2

Одобрил: .2

Илиян Васи

/име, фамилия.

дата: 15.03.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

.....  
име, фамилия,

дата:.....

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 331

На ТП ДЛС „Черни Лом“ гр. Попово

Община Попово ;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъква се само за държавни гори/

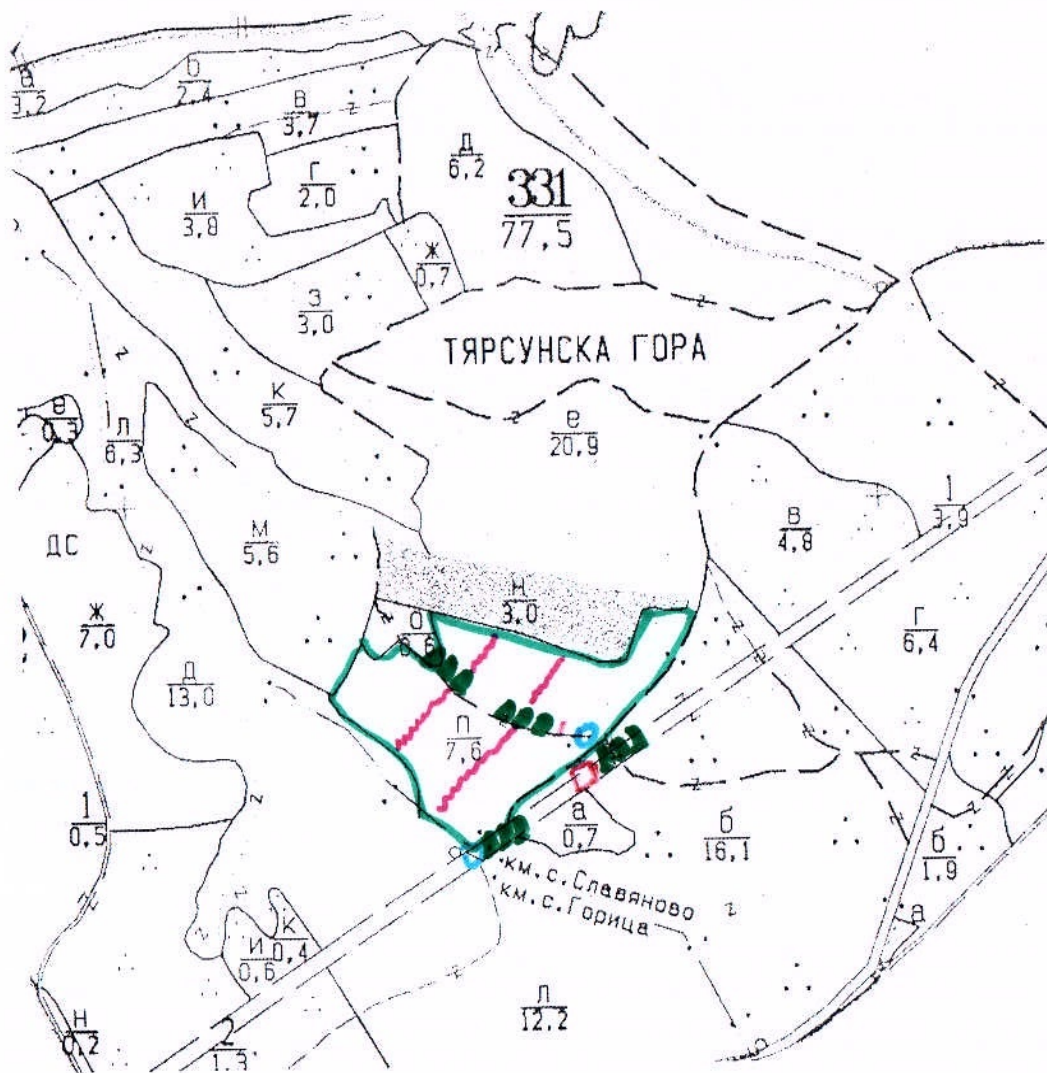
подотдел „П“

/потъква се само за държавни гори/

Землище с. Славяново,

/потъква 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

○ място за РСМ

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

■ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

□ място за отпадък

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

- Вид на сечта *Проренчалс* / интензивност *20* %
Втори вид сеч / интензивност %
8. Площ на подотдела *7,6* ха Размер на сечището *7,6* ха
9. Състав по план/програма *чр. 6, 305 д, 8 л, 1 гор 1* действителен *чр. 6, 8 л 1, гор 2*
5. Запас на 1 ха: с клони *113* куб. м/ха, без клони *100* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *6* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *216* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чр | гор | 8 л | дърв. вид категория | чр | гор | 8 л | вършина |
|---------------------|-----------|----------|----------|---------------------|------------|-----------|----------|---------|
| едра | <i>2</i> | | | дребна | <i>3</i> | <i>1</i> | | |
| средна | <i>39</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | дърва | <i>179</i> | <i>15</i> | <i>6</i> | |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Няма наличен подраст

9. Средно извозно разстояние *1100* м ;

10. Други характеристики на насаждението (*токовица, сватбовица, 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.*)

Не попада в Natura 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с **моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.**
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с **специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло натоварени.**
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м, ширина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м, дължина м, ширина м.
- Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м, дължина м, ширина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) *3 бр* *1,5 ха*
За складиране на дървесина да се използват и съществуващи пътища в отдела, както и по периферията на насаждението
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата -
Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.
- Начини за почистване на сечището - **Равномерно разхвърляне на вършината**
- Други указания:- **Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места. Да се спазва срока в разрешителното за сеч и наредба 8, както и изискванията по горската Сертификация**
- 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

Изготвил:

.2

Одобрил:

.2

Илиян

/име, фамилия, /
дата: 15.03.

.....
име, фамилия, /
дата:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика: 3503/29.06.2011 год.

№ и дата на удостоверение за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

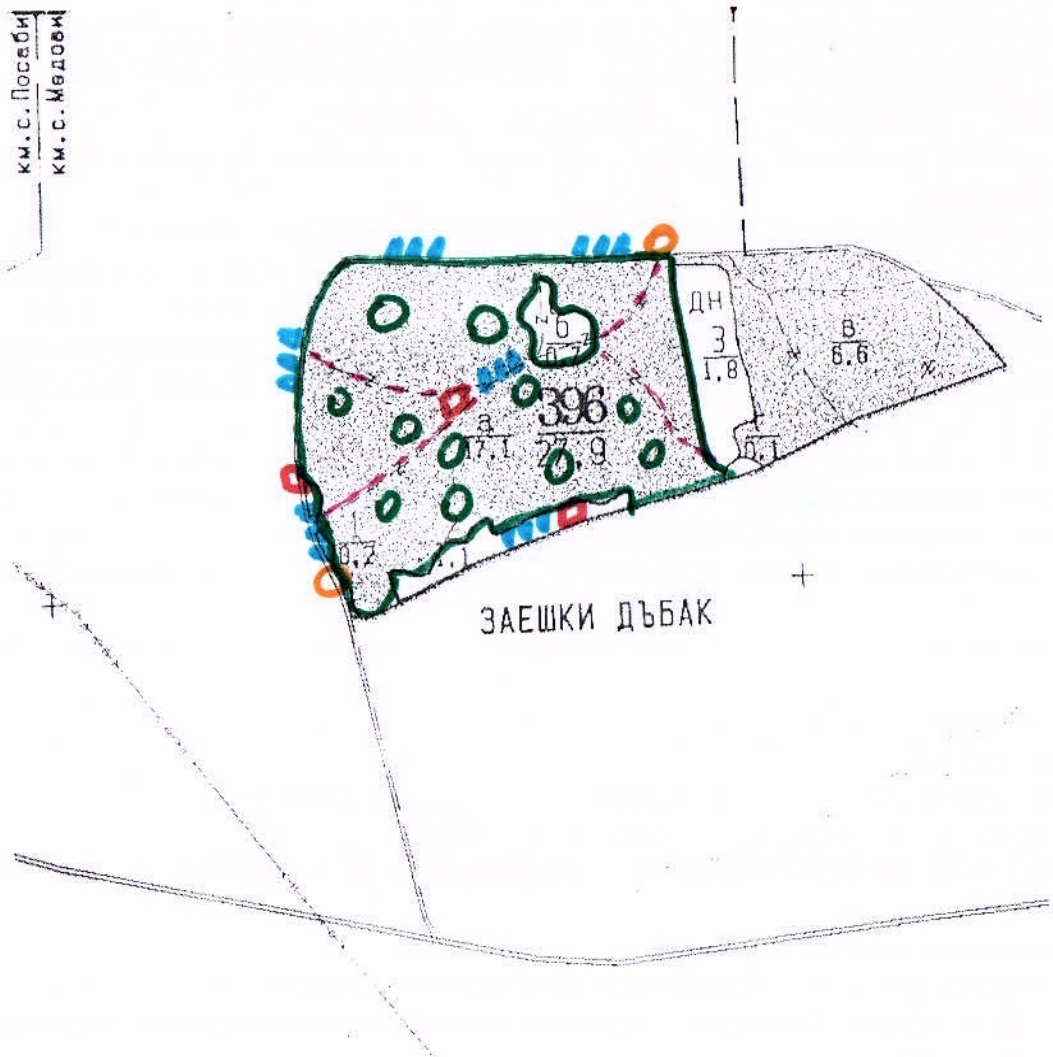
За добив на дървесина от отдел..... 396..... подотдел..... А.....

На ДЛС „Черни Лом гр. Попово/потъва се само за държавни гори/

Община Попово.....; Землище с. Мезовина.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъва 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
- място за РСМ

- - КОБ М
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- място за дмв. об. паркувал

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

- Вид на сечта Роселенно коловинна / интензивност 30%
Втори вид сеч / интензивност %
8. Площ на подотдела 18.1 ха Размер на сечището 18.1 ха
9. Състав по план/програма чр. 10 , действителен чр. 10
5. Запас на 1 ха: с клони 184 куб.м/ха , без клони 150 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 4 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 401 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | чр | | | | | дърв. вид категория | чр | | | | | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|
| едра | 44 | | | | | дребна | - | | | | | |
| средна | 98 | | | | | дърва | 259 | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) чр. 10, 5-6 год., 70-50 см, 40%

9. Средно извозно разстояние 150 м.

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.)

не попада в Natura 2000

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището.
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с специализирана горска техника на цели стъбла с влачене по терена или каруци с животинска тяга на къси секции изцяло патоварени.
- 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) 6 бр
както и по съществуващи пътища в отела
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата - Да се предпазват от обелване на кората оставащите на корен дървета.
- Начини за почистване на сечището - Равномерно разхвърляне на вършината
- Други указания: - Да се изпасят 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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: