

Изг **Замътиш на** .....  
 ..... **всичките** .....  
 /име **г. 59 от 33АД** .....  
 дат .....  
 № и **Замътиш на** .....  
 лесо **всичките** .....  
**г. 59 от 33АД**

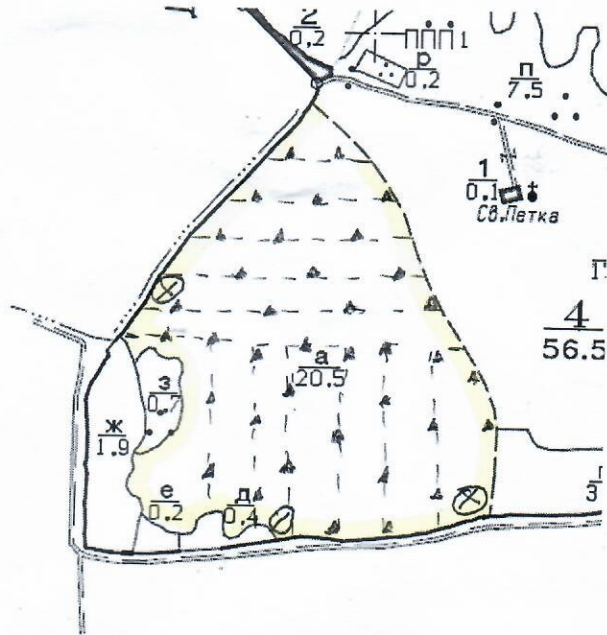
княване на  
 2-16

Одобрил: .....  
 .....  
 име, фамилия, / подпис: .....  
 дата: .....Г.,  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 100**

За добив на дървесина от отдел..... **4** .....подотдел..... **а**.....  
 На ТП ДГС/ДПС..... **Трободиня**..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община..... **Везричко**.....; Землище..... **Земло**.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /попълва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |   |   |
|---|---|
| ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- съществуващи извозни пътища               | ▲ ▲ ▲ временен склад                          |
| ===== съществуващ автомобилен път               | xxxxxx трасе на въжена линия                  |
| ~~~~~ технологична просека                      | ==+== проектиран автомобилен път              |
| ⊗ ...1.60.....                                  | ⊗ ...1.60.....                                |

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 пробирка / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 20.5 ха Размер на сечището 20.5 ха  
 3. Състав по план/програма зр 10, действителен зр 10  
 5. Запас на 1 ха: с клони 130 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 3 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 488 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория		дърв. вид категория		отпад
едра	<u>зр</u>	дребна	<u>зр</u>	<u>8</u>
средна	<u>-</u>	дърва	<u>488</u>	<u>64</u>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....  
 9. Средно извозно разстояние 20-50м  
 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) моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животинска сила или специализирана горска техника на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълга или къса секции  
 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, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
Да не се нараняват оставащите на корен дървета  
 10. Начини за почистване на сечището равномерно развладяване на вършината  
 11. Други указания: Дървовете да се събират на определените за дълга места и да се извършват вна ретранширани елементи  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

Изготвено  
/име, фамилия/  
дата:  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика

Замъчител на  
осигуряване  
ЗЛ. 59 от 33АД  
Замъчител на  
осигуряване  
ЗЛ. 59 от 33АД

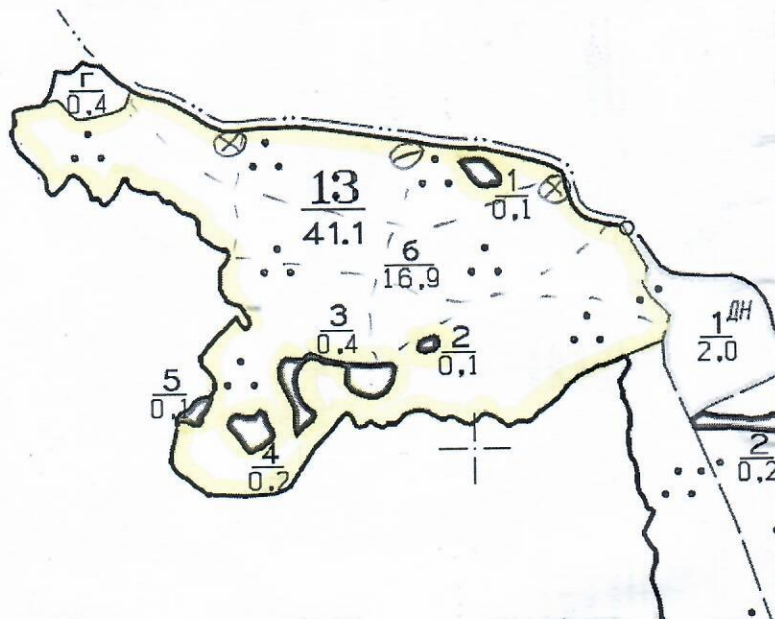
яване на

Одобрил:  
име, фамилия, /подпис/  
дата:.....Г.,  
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 13**

За добив на дървесина от отдел.....<sup>13</sup>.....подотдел.....<sup>15</sup>  
 На ТП ДГС/ДДС.....<sup>Тробоград</sup>...../потътва се само за държавни гори/  
 Община.....<sup>Велико Търново</sup>.....; Землище.....<sup>Янково</sup>.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



**Легенда:**

- |       |   |          |  |
|-------|---|----------|--|
| ±±±±  | проектирани коларски вр. извозни пътища | »»»»     | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲      | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx   | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | технологична просека                    | ==+==+== | проектиран автомобилен път               |
| ⊗     | ГСМ                                     | ○        | ТБО                                      |

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 *прореждане* / интензивност *15*%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела *16.9* ха Размер на сечището *16.9* ха
3. Състав по план/програма *дър. б. кл. 1; дър. б. кл. 2; м. дър.*, действителен *дър. б. кл. 1; дър. б. кл. 2; м. дър.; м. дър.*
5. Запас на 1 ха: с клони *67* куб. м/ха, без клони *53* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *4* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *212* лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	<i>дър.</i>	<i>м. дър.</i>	<i>м. дър.</i>		дърв. вид категория	<i>дър.</i>	<i>м. дър.</i>	<i>м. дър.</i>		отпад - <i>23</i>
едра	-	-	<i>2</i>		дребна	<i>дър.</i>	-	-		вър-
средна	<i>3</i>	-	-		дърва	<i>200</i>	<i>5</i>	<i>3</i>		шина <i>45</i>

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....
9. Средно извозно разстояние *50-100м.*
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.*)  
*насаждението не попада в рамките на ГВКС*

## 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, а кастренето ще се извършва в сечището*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървообработката или специализираната горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги или къси секции*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. ширина .....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, ширина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина .....м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.
7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., ширина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*Да не се нараняват оставащите на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечището *ръчно, механизирани, развървяне на вършината*
11. Други указания: *Айта рибите да се добиват на отпределените за целта места и да се извършват на регламентираните места*  
 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 разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изг **Залително на**  
**осигуряване**  
 /име, **ЗЛ. 59 от 33АД**  
 дата  
 № и **Залително на** кнмяване на  
 лесс **осигуряване** **ЗЛ. 59 от 33АД**

Одобрил:.....  
 .....  
 име, фамилия,/ подпис: .....  
 дата:.....Г.,  
 № и дата на удостоверениеето за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...**

За добив на дървесина от отдел..... **16**.....подотдел.....  
 На ТП ДГС/ДЛС..... **Кривопаланк**..... /потълва се само за държавни гори/  
 Община..... **Ветрино**.....; Землище..... **Добромирско**.....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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
- ПСМ.....
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- Т.60.....

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 кр. пост. - о.ф. / интензивност 100%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 2.4 ха Размер на сечището 2.0 ха  
 3. Състав по план/програма кр.10; бл; срлп, действителен кр.10; бл; срлп  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 45 куб.м/ха, без клонови 67 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 178 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	кр	срлп			дърв. вид категория	кр	срлп			отпад -
едра	-	-			дребна	-	-			10
средна	-	-			дърва	178	6			вр-шина 22

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) кр.10; Р: 0,20 ÷ 0,50м  
 9. Средно извозно разстояние 20 ÷ 50м;  
 10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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) моторен трион, а кастренето ще се извършва в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с двубалковата блга или специализирана горска механика на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) дълги или къси секции  
 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, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
Да не се нарязват оставащите на корен двубалков дървета  
 10. Начини за почистване на сечището ръчномерно разхвърляне на вършината  
 11. Други указания отпадците да се събират на определени места за целта и да се изхвърлят на регламентирани места  
 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 удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....

Изготвено

*Залучено на  
всичкостроителство  
ЗА. 59 от 33АД*

Одобрил:

/име, фамилия/

*ЗА. 59 от 33АД*

име, фамилия, /подпис:

дата:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

*Залучено на  
всичкостроителство  
ЗА. 59 от 33АД*

**НОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1**

За добив на дървесина от отдел.....

19.....подотдел.....

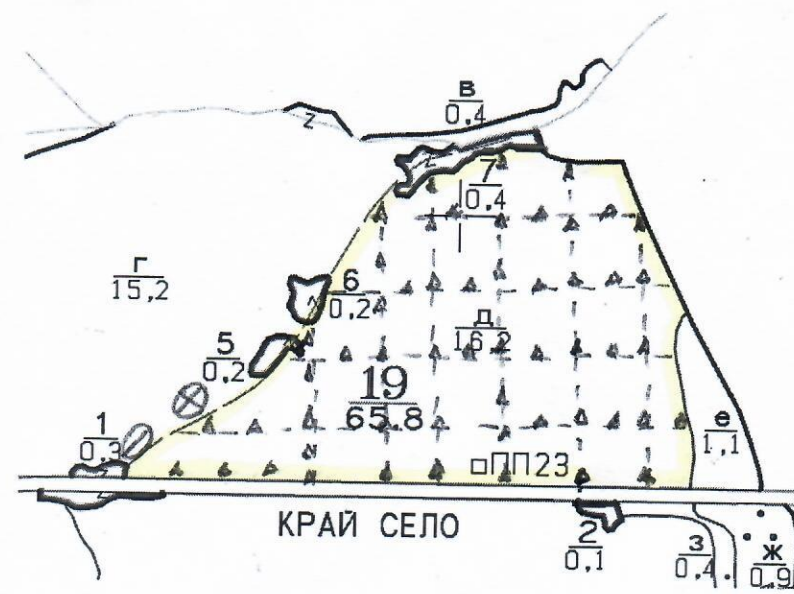
На ТП ДГС/ДЛС.....

...../потъква се само за държавни гори/

Община *Варбико*.....; Землище *Фабрично*.....;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /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
- ⊗ Т60
- ⊗ проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲ ▲ ▲ временен склад
- XXXXXX трасе на въжена линия
- ==+==+== проектиран автомобилен път
- ⊗ ГСК

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 *прорекдане* / интензивност *20* %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела *16.2* ха Размер на сечището *16.2* ха  
 3. Състав по план/програма *ур 4; срм 3*, действителен *ур 4; срм 3*  
 5. Запас на 1 ха: с клони *1136* куб.м/ха, без клони *122* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена *2* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина *399* лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ур	срм	дърв. вид категория	ур	срм	отпад
едра	-	-	дребна	<i>ур 1</i>	-	<i>14</i>
средна	<i>49</i>	-	дърва	<i>286</i>	<i>63</i>	<i>44</i>

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

9. Средно извозно разстояние *20-50 м*;

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, 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.*)  
*насаждението не попада в зоната за ГРИС*

## 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, а кастренето на абсегментите ще се извършва в сечището*  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *дървоотна тата или специализирана горска техника* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *дълги или къси секции*  
 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, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.  
*да не се нараняват оставащите на корен дървета*  
 10. Начини за почистване на сечището *ръчно разчистване на вършината*  
 11. Други указания: *възстановител да се събират на териториите за целта места и да се извършват на регламентираните места*  
 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 удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....