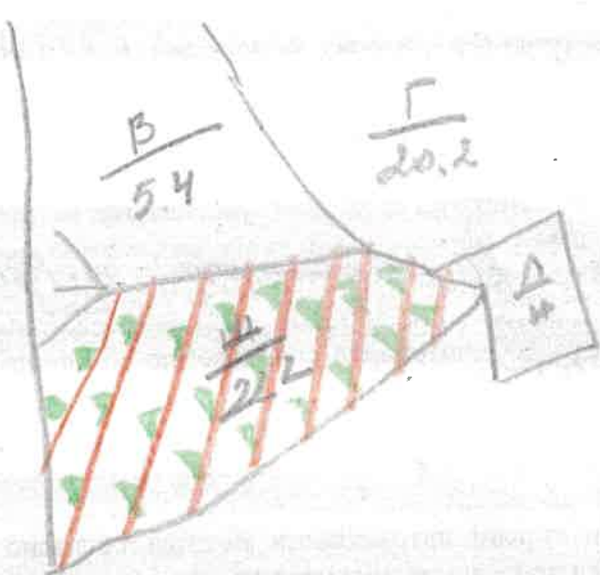


Изготвил: Темор Тодоров
/име, фамилия, подпис: Тодоров
дата: 20.10.17г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3748/20.07.11г.

Одобрил:
име, фамилия, подпис:
дата: 20.10.17г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:


ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 134подотдел..... 111
На ТП ДГС/ДЛС..... Тървек /потътва се само за държавни гори/
Община Тървек; Землище Н. Савича;
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 | трасе на въжена линия |
| технологична просека | проектиран автомобилен път |
| <u>Граница на подотдел</u> | |

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.

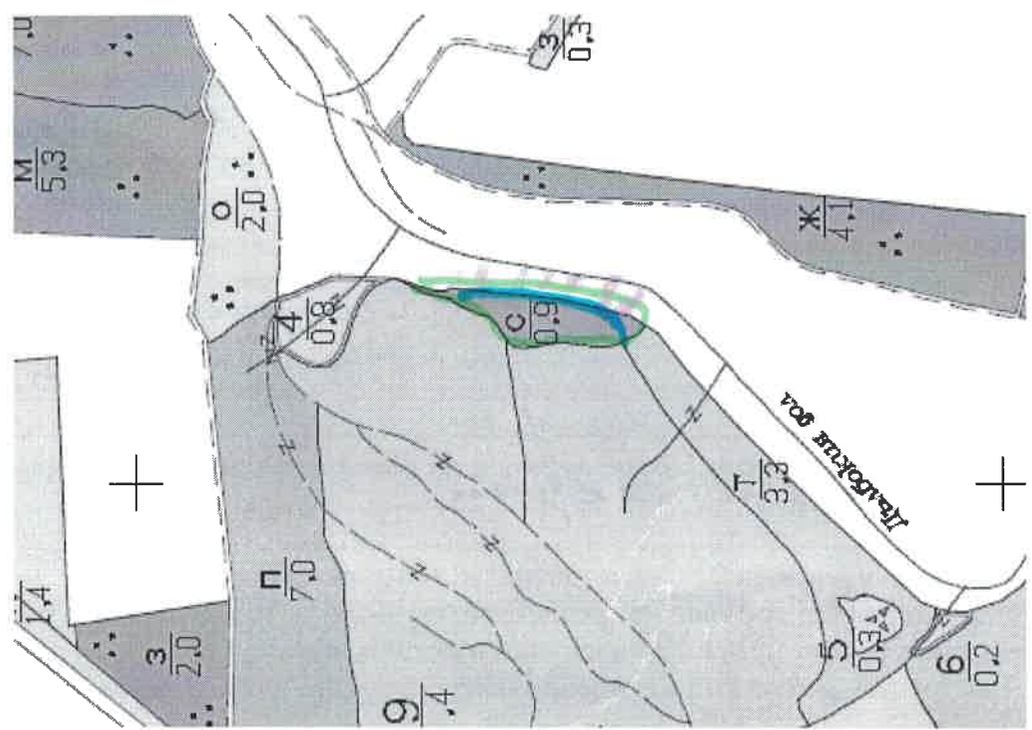
Изготвил: Петър Гюджеров
 /име, фамилия, подпис:
 дата: 20.11.17 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 3748/200717

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
 Одобрил:
 /име, фамилия, подпис:
 дата: 20.11.17 г.,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика:



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 109 подотдел С
 На ТП ДГС/ДЛС Мервез /потътва се само за държавни гори/
 Община Мервез; Землище Войничков;
 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
- трайната просека
-

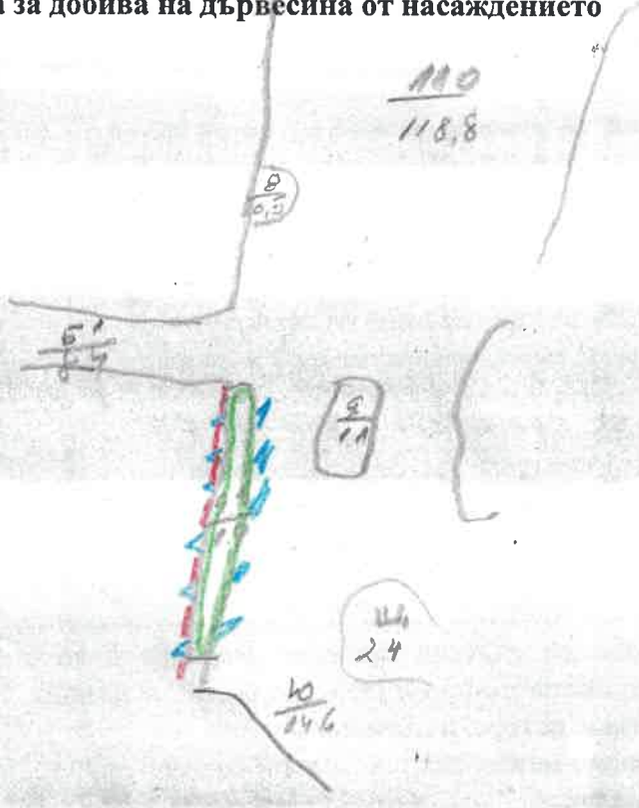


Изготвил: Петър Стойчев
Име, фамилия / подпис: Петър Стойчев
дата: 22.08.17г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика: 3748 200811г.

Одобрил: Тодор
Име, фамилия / подпис: Тодор
дата: 22.08.17г.
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоуводска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 110 подотдел а1
На ТП ДГС/ДЛС Т. Гербен
Община Т. Гербен; Землище Бойничково
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
- съществуващи извозни пътища
- == съществуващ автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
- ▬ граница на насаждението
- »»»» 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.

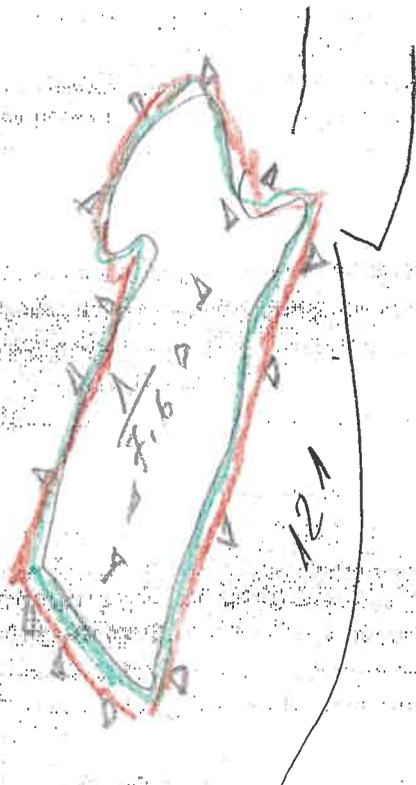
Изготвил: Петър
Тоднев
име, фамилия / подпис: Тоднев
дата: 22.12.2011
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 77/2010

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ
Одобрил: Тоднев
име, фамилия / подпис: Тоднев
дата: 22.12.2011
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 77/2010



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 123 подотдел 1
На ТП ДГС/ДПС Мерсен
Община Мерсен; Землище Зврънево
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- Граница на 49 могода
- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжени линии
- 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 лес / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 7.6 ха Размер на сечището 7.6 ха
 3. Състав по план/програма ак 10, действителен ак 10
 5. Запас на 1 ха: с клонови 45 куб. м/ха, без клонови 4.1 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 622 лежаща маса, куб. м.

дърв. вид категория	ак	дърв. вид категория	ак	ерт
едра		дребна	<u>47</u>	вършина
средна	<u>106</u>	дърва	<u>469</u>	<u>89</u>

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

9. Средно извозно разстояние 50;

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, вододобни зони, биологично разнообразие и др.)
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, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с рвзчд
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
рвзчд на къси секции
- 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)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
- Начини за почистване на сечището вършищата да се направят по линията
- Други указания: да се спазва закона за горите
от насаждението да се извадят дървета от сечището
 Да се изнасят 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/
 Липето 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:

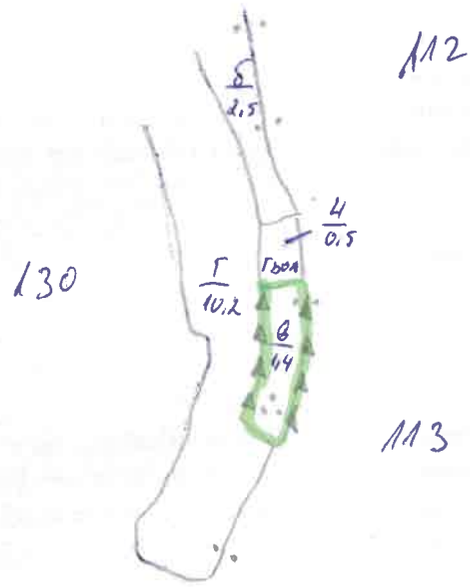
Изготвил:
.....
/име, фамилия/ подпис:
дата: 12.10.17 г.,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3743 / 20.07.2017

Одобрил:
.....
име, фамилия/ подпис:
дата: 12.10.17,
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1956 / 28.07.2017



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 130 подотдел
На ТП ДУС/ДУС Teplan /потълва се само за държавни гори/
Община Teplan; Землище Орал;
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
- сегизе
- 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 *ГОРА* / интензивност *100%*
 2. Площ на подотдела *1,4* ха Размер на сечището *1,4* ха / интензивност %
 3. Състав по план/програма *ак 10*, действителен *ак 10*
 5. Запас на 1 ха: с клонови *87* куб.м/ха, без клонови *79* куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена *4* градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<i>ак</i>				дърв. вид категория	<i>ак</i>				
едра	-				дребна	3				вършина
средна	-				дърва	51				

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

9. Средно извозно разстояние *200*;

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.)

специално - Natura 2000, зона М, горск. защ. гор. и гора

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, като кастренето се извършва на временен склад*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *механика*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *на сортименти, 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) *на изв. пътища*
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата *временните складове на изв. пътища*
 10. Начини за почистване на сечището *бори на ленти*
 11. Други указания: *да се създадат ЗЗ и паз. закоч. на гор. актове*

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 лесовъдска практика:

Изготвил:.....

..... *Димитър Кожев*
/име, фамилия, / подпис:

дата: 12.10.17 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3743 / 20.07.2011г

Одобрил:.....

..... *Тодор*
име, фамилия, / подпис:

дата: 12.10.17 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11956 / 20.07.2011г



ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

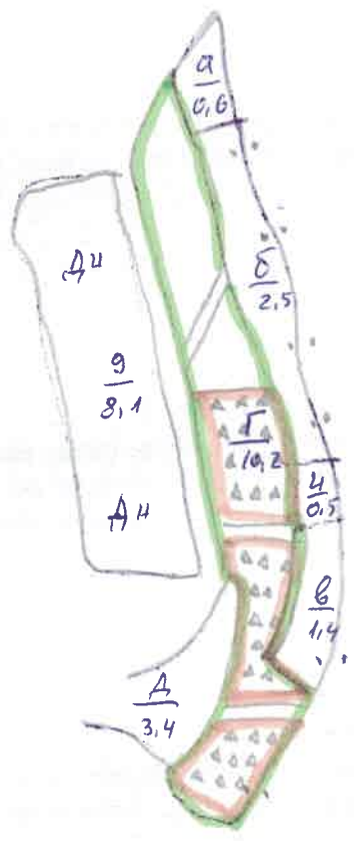
За добив на дървесина от отдел..... 130подотдел..... Г

На ТП ДУС/ДУС..... *Тервел* /потъква се само за държавни гори/

Община..... *Тервел*; Землище..... *Орлек*

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

*..... граница на подотдела*

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

*..... сечища*

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 ..... *Тола на малки проци* ..... / интензивност *100%*  
 2. Площ на подотдела ..... *10.2* ха Размер на сечището ..... *4.5* ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ..... *ак 8 ел 2* ....., действителен ..... *ак 8 ел 2* .....  
 5. Запас на 1 ха: с клонови ..... *83* куб. м/ха, без клонови ..... *76* куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ..... *10* градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>ак</i> | <i>ел</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>ак</i>  | <i>ел</i> |  |  | вършина |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|---------|
| едра                | -         | <i>1</i>  |  |  | дребна              | <i>39</i>  | <i>1</i>  |  |  |         |
| средна              | <i>75</i> | <i>4</i>  |  |  | дърва               | <i>360</i> | <i>22</i> |  |  |         |

8. Наличие и характеристика на подраства 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, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Специална - Natura 2000, зона 11, ловно ст. Територия 1935 п.*

## 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* .....

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

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 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 .....

10. Начини за почистване на сечището ..... *върши на място* .....

11. Други указания: ..... *да се спазват ЗГ и поведен. норм. англове* .....

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: .....