

Одобрил: *[Signature]* чл.59 от ЗЗЛД

/име, фамилия и инициали/

дата: 15.10.24 г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.01.2014г.

Утвърдил:

име, фамилия, /подпис:

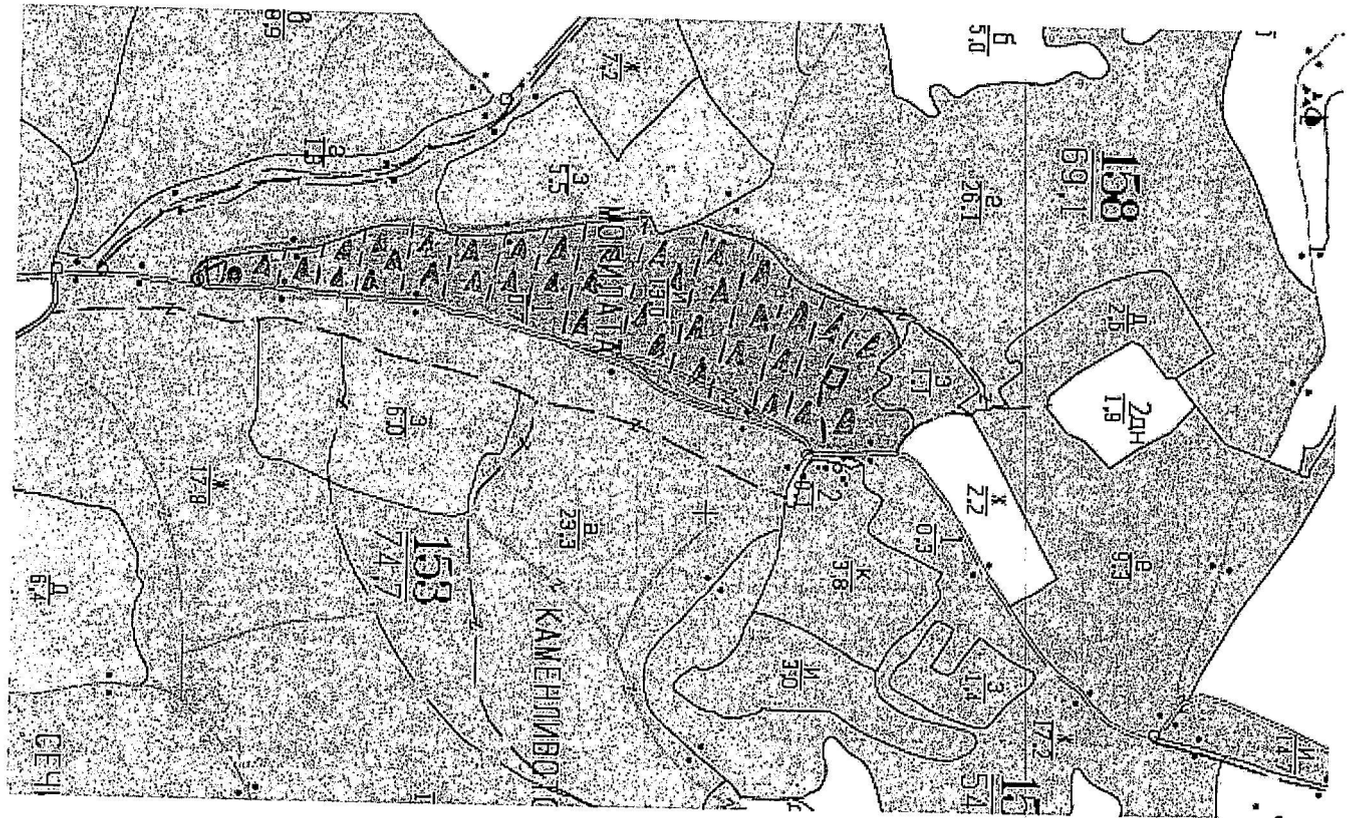
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел **158** подотдел **И**
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **Тервел** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Тервел**; Землище **Кадешново**;
 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
- ~~~~ просека
- — — — граница на подотдела

- място за отпадъци
- кобен
- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- +—+—+ проектиран автомобилен път
- ⊕ място за зареждане на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 **Полстеп - котловинна** / интензивност **2.5%**
- Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела **13,0** ха Размер на сечището **13,0** ха
3. Състав по план/програма **Цер 10**, действителен **Цер 10**
4. Запас на 1 ха: с клони **146** куб.м/ха, без клони **135** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **4** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **268** лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Уел				дърв. вид категория	Уел				Отпадък	
едра	20				дребна	10				Вършина	36
средна	18				дърва	220					

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Неравномерна наличие на подраст с h = 0,40 м.*
Отворен 1 бр. котел

8. Средно извозно разстояние *50 м.*
 9. 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, вододейни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000 BG 0000106 BG 0002039 Харсовска река

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, ръчно; кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището*
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *техника*
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) *сортименти изцяло натоварени*

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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 просеки бр.
 допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата *Временните складове да се извезват на извозните пътища*

10. Начини на почистване на сечището *Вършината да се разпресне равномерно*

11. Материалите ще се извезат до временен склад *150 м. и*
 когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: *Да се спазват ЗГ и подзаконовите нормативни актове*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 13. 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.

Изготвил: *Иван Иванов* /подпис, име и фамилия/
 дата: *5.05.24 г.*
 Място на издаване: *Тервел*
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *11431/26.05.2025 г.*

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:

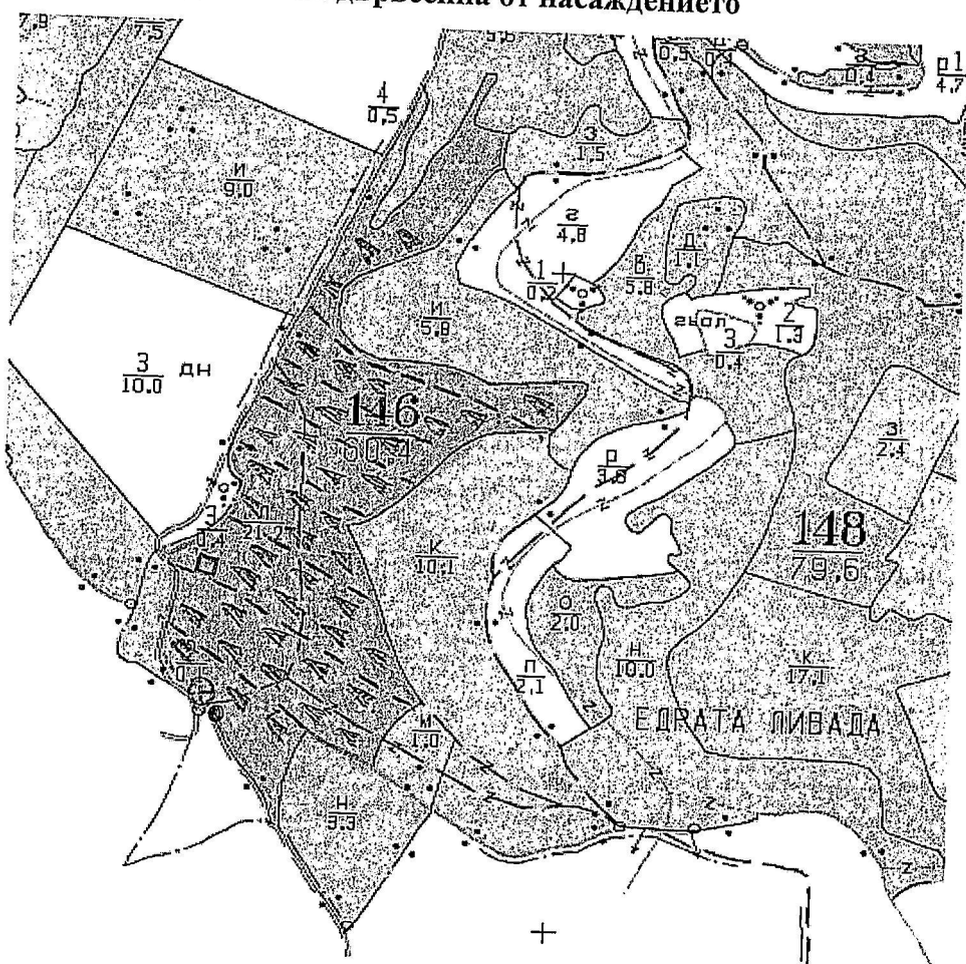
Одобрил: *[Signature]*
 ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД
 /име, фамилия и инициали/

Утвърдил:.....
 име, фамилия, /подпис:
 /попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:.....Г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

дата: 15.10.24 г.,
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10.225/23.01.2019г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел **146** подотдел **Л**
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС **Тервел** /попълва се само за държавни гори/
 Община **Тервел**; Землище **Проф. Златарски**;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- $\pm\pm\pm\pm$ проектирани коларски вр. извозни пътища
- --- съществуващи извозни пътища
- = съществуващ автомобилен път
- ~ просека
- --- граница на насаждението
- \odot място за отпадък
- \square котла
- >>>> проектирани тракторни вр. извозни пътища
- \blacktriangle временен склад
- xxxxxx трасе на въжена линия
- =+= проектиран автомобилен път
- \oplus място за зареждане на БМТ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 **Пост. - котловинна** / интензивност **25%**
- Втори вид сеч
2. Площ на подотдела **21.2** ха Размер на сечището **2.1.2** ха / интензивност
3. Състав по план/програма **Цер 10**, действителен **Цер 10**
4. Запас на 1 ха: с клони **145** куб.м/ха, без клони **134** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена **8** градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина **396** лежача маса, куб.м.

дърв. вид категория	Цер				дърв. вид категория	Цер				Отнаг	
едра	15				дребна	19				ВЪР-	
средна	13				дърва	349				шина	53

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) вр. 10, 5г, 0,40 м, 30%

8. Средно извозно разстояние 50

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сераитутти, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)
ВКС 1, ВКС 6, Natura 2000 ВГ-0000106 (Кърсовска дъра)
ВГ-0002039 (Кърсовска дъра)

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, ръчно;

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

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

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):
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 просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата
вр. складове се устроят на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището равно, ръчно, с чук и др. с възможност

11. Материалите ще се извозят до временен склад
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания:
да се спазва ЗГ и нормативите

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
13. 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.

Изготвил: Иван Иванов /подпис, име и фамилия/

дата: 21.06.21г.

Място на издаване: Т.П.А.С. Тервел

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: МЧЗЛ/26.05.2015г.

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:

Одобрил: М

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

Утвърдил:

/име, фамилия и инициали/

име, фамилия, /подпис:

дата: 15.10.24 г.,

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10225/22.01.2014

дата:г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

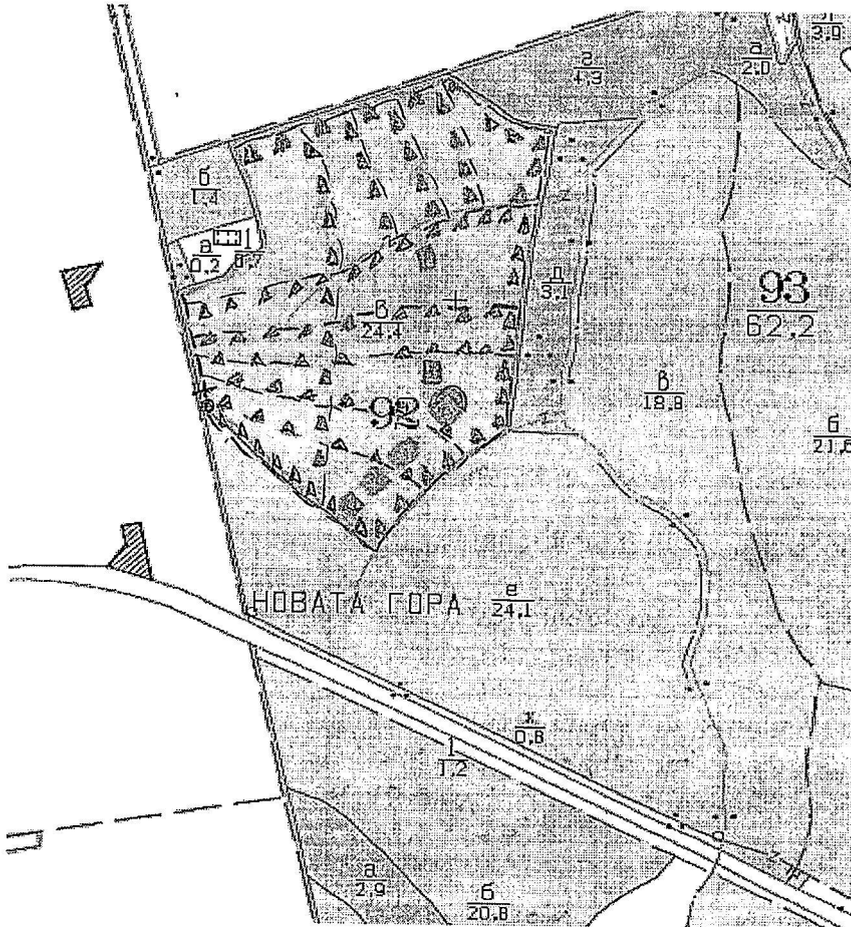
За добив на дървесина от отдел **92** подотдел **В**

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС..... **Тервел**..... /попълва се само за държавни гори/

Община..... **Тервел**.....; Землище..... **п. Савово**.....;

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

~~~~ просека

▭ граница на мортгела

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

== проектиран автомобилен път

○ място за отпадък [ ] място за гор.сич [ ] стар котел [ ] нов котел [ ] разширен котел

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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 **доселено - котловина**..... / интензивност **20**.....%

Втори вид сеч..... / интензивност.....%

2. Площ на подотдела **24.4**.....ха Размер на сечицето **24.4**..... ха

3. Състав по план/програма **кр. 10**....., действителен **кр. 10**.....

4. Запас на 1 ха: с клонон **12.5**.....куб.м/ха, без клонон **11.6**.....куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена **9°**.....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина **549**.....лежаща маса, куб.м.

|                     |    |  |  |  |  |                     |     |  |  |  |  |      |    |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|------|----|
| дърв. вид категория | УР |  |  |  |  | дърв. вид категория | УР  |  |  |  |  | УР   |    |
| едра                | М  |  |  |  |  | дребна              | 26  |  |  |  |  | вър- | УР |
| средна              | 10 |  |  |  |  | дърва               | 502 |  |  |  |  | шина | УР |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) УР 10, от 0,5 до 2,0 м, 20% покритие

8. Средно извозно разстояние 50 м.;

9. 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.)

мълк. Natura 200 и ГВКС

### III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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, ръчно;

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

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

сортименти

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

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

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

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата вр. складове се изграждат на извозните пътища

10. Начини на почистване на сечището равн. ръчно с чупилот на сечата с въжобиване

11. Материалите ще се извозят до временен склад. 92 б. когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: да се спазва ЗГ и извозовите норм. актове

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

13. 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.

Изготвил: Митко Николов /подпис, име и фамилия/

дата: 30.08.24 г.

Място на издаване: Т.П. А.С. Тервел

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 3422/20.08.2011 г.

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: .....