

Изготвил:

Димитър Увачев

/име, фамилия/ подпис:

дата: 20.09.17г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3724/20.09.2017г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил:

М. М. М.

име, фамилия/ подпис:

дата: 24.10.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11226/28.10.2017г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....

13

подотдел.....

3

На ТП ДРЕ/ДПС.....

Шервел

/потъла се само за държавни гори/

Община.....

Шервел

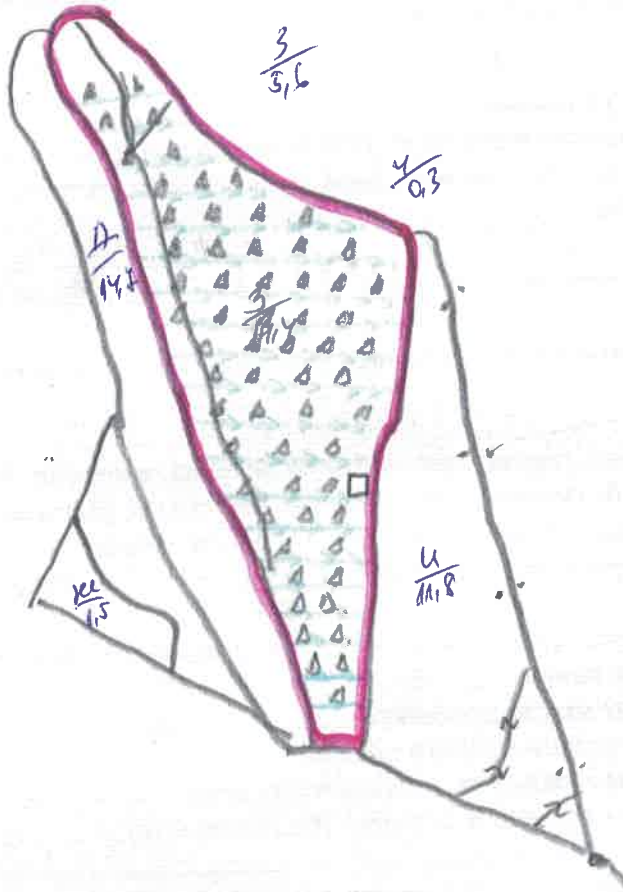
; Землище.....

Везмер

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №.....

/потъла 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

*Шервел*

»»»» 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 ..... мост. котловина ..... / интензивност 85% %  
 2. Площ на подотдела 19.4 ха Размер на сечището 19.4 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма чурб., бл. з. кл. гбр. 1 действителен чурб., бл. з. кл. гбр. 1 мвсшр  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 115 куб. м/ха, без клонови 105 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 390 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | чур | кл | гбр | мвсшр | дърв. вид категория | чур | кл | гбр | мвсшр | вършина |
|---------------------|-----|----|-----|-------|---------------------|-----|----|-----|-------|---------|
| едра                | -   | -  | -   | -     | дребна              | 14  | -  | 4   | 1     |         |
| средна              | 31  | -  | -   | -     | дърва               | 247 | 3  | 66  | 27    |         |

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

9. Средно извозно разстояние 10-50 м

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, водоопадна зона, биологично разнообразие и др.)

Специална - Н2000 зона М Н2000 зона 13 Н2000 ха бг ат 12

## 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, ръчно, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището  
 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)

във. сечище, 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 извозните пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се опазват оставащите дървета и млада

10. Начини за почистване на сечището в сечището да се извършва на сечището

11. Други указания: да се извършва битовите отпадъци от сечището

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: Тетич

Бензюла

/име, фамилия, / подпис: Бензюла

дата: 26.09.15г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: № 10356/12.03.17г.

Одобрил: Мини. Людог

име, фамилия, / подпис: Мини. Людог

дата: 24.10.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 10501/28.10.2015г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

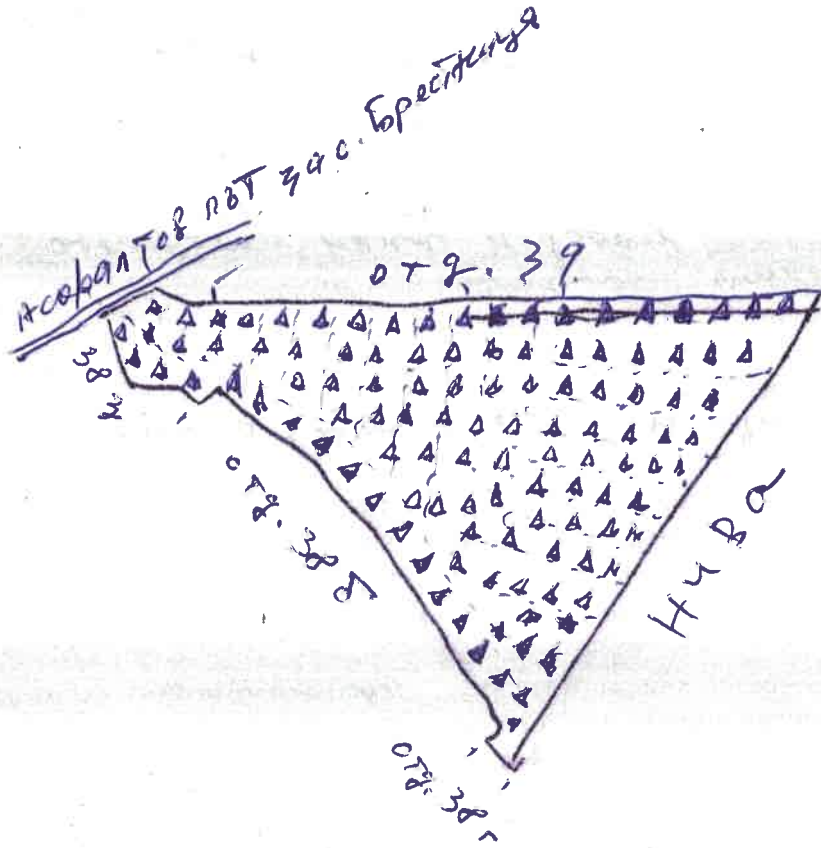
За добив на дървесина от отдел... 39 .....подотдел... а .....

На ТП ДГС/ДЛС... Тервел ..... /потъква се само за държавни гори/

Община... Тервел .....; Землище... Каларци .....

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
- .....

- 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

- Вид на сечта Постепенно котловинна / интензивност 25%  
Втори вид сеч ..... / интензивност .....
- Площ на подотдела 26.7 ха Размер на сечището 26.7 ха
- Състав по план/програма ЦР. 10. Бл., действителен ЦР. 10. Бл.
- Запас на 1 ха: с клонове 13.1 куб.м/ха, без клонове 11.6 куб. м/ха.
- Среден наклон на терена 5 градуса.
- Очакван добив от маркираната дървесина 477 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | ЦР |  |  |  |  | дърв. вид категория | ЦР  |  |  |  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра                | -  |  |  |  |  | дребна              | 23  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| средна              | -  |  |  |  |  | дърва               | 454 |  |  |  |  |  |  |  |         |

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) мрва
- Средно извозно разстояние .. 50 м.;
- 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.) Спечналка Н-2000 зона 12 Н 2000 ха дигитал

## 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, кастренето ще се извърши в 2 временни склада
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с техника  
(цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) сортиментни групи, из цяла дъбова горка
- 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) на извозните пътища
- Мерки за спазване на оставашите на корен дървета, подраства, младинаха и почвата вр. складове ще се изграждат на извозните пътища
- Начини за почистване на сечището вирничката равномерно развърска
- Други указания: да се спазват законите за териториите и извозните пътища  
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/  
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: Борислав В.

А. Андреев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 10.02.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3751/20.07.11г.

Одобрил: .....

Иван Тодоров  
име, фамилия, / подпис:

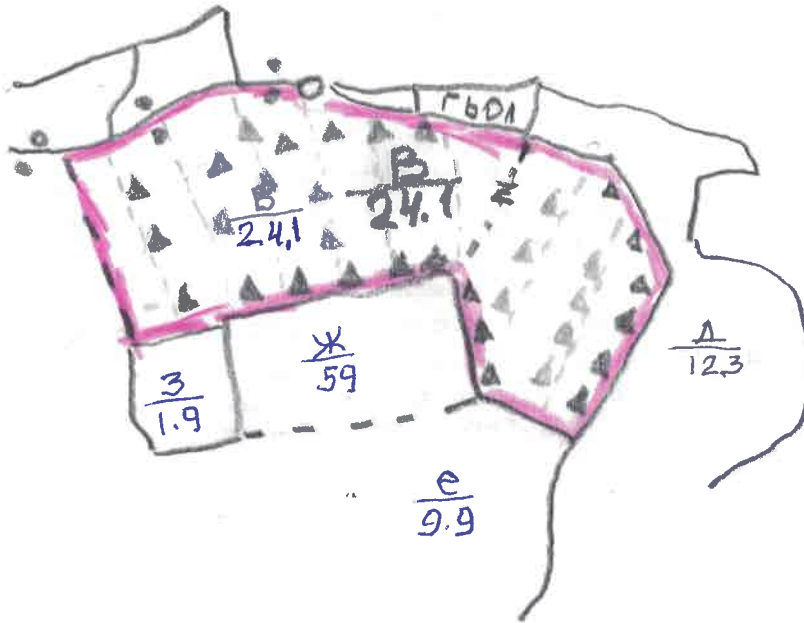
дата: 24.10.17г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11956/09.09.2015г.



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 73 ..... подотдел "В" .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /потъла се само за държавни гори/  
 Община Тервел .....; Землище Бошан .....;  
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъла 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
- сечище

- 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 ..... постепенно котловинно ..... / интензивност 2.5 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 24.1 ха Размер на сечището 24.1 ха  
 3. Състав по план/програма ЦР. 10 ....., действителен Цер. 10 .....  
 5. Запас на 1 ха: с клони 108 куб. м/ха, без клони 98 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 7 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 4.36 лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | ЦР | дърв. вид категория | ЦР  | вършина |
|---------------------|----|---------------------|-----|---------|
| едра                | /  | дребна              | 21  | 62      |
| средна              | /  | дърва               | 415 |         |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... ЦР. 5 год. с височина 40-50 см. 20% .....  
 9. Средно извозно разстояние 5.0 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.)

## 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 .....  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с. специализирана техника .....  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) .....  
къси секции, 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 извозните пътища .....  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата да се остават оставащите дървета от първостепен .....  
 10. Начини за почистване на сечището връшката да се натоварва .....  
 11. Други указания: на кърпички да се спазват ЗГ и подзаконни нормативни 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.

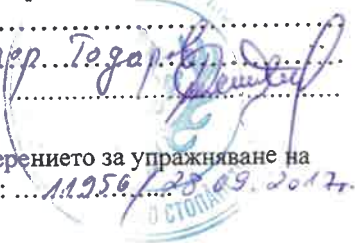
**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ грите имена, подпис, дата - /

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

Изготвил: Борислав Андреев  
 /име, фамилия/ подпис: [Подпис]  
 дата: 10.10.17г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3751/20.07.11

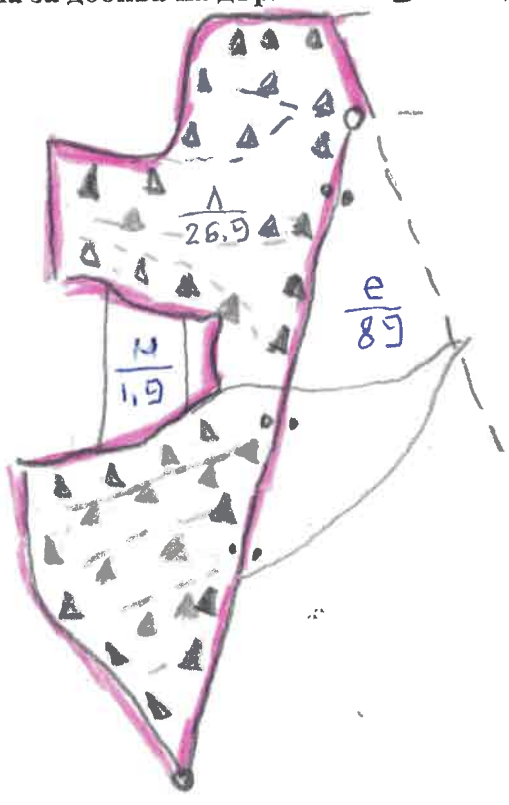
Одобрил: [Подпис]  
 ичн. Тодор Тодаров  
 име, фамилия/ подпис: [Подпис]  
 дата: 10.10.17г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 11956/28.09.2017г.



### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 73 ..... подотдел Λ .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Тер.в.ел. ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община Тер.в.ел. .....; Землище Тер.в.ел. .....;  
 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             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>сечище</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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... пост... котловинна ..... / интензивност 25.%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност .....%  
 2. Площ на подотдела 26.2 ха Размер на сечището 26.9 ха  
 3. Състав по план/програма... Цр. 10....., действителен... Цр. 10.....  
 5. Запас на 1 ха: с клони... 108 куб.м/ха, без клони 98 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена ... 5.....градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 507.....лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Цр |  |  |  | дърв. вид категория | Цр  |  |  |  |  | вършина |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|--|---------|
| едра                | —  |  |  |  | дребна              | 25  |  |  |  |  | 71      |
| средна              | —  |  |  |  | дърва               | 482 |  |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние ... 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.) .....

## 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 ..... специализирана техника .....
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени).....  
 ..... къси секции, сортименти ..... чизлар 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 извозните пътища .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ..... Да се спазват оставащите дървета от товореди .....
10. Начини за почистване на сечището ..... Веригната да се натресе на .....
11. Други указания: ..... кългичи. Да се спазва ЗГ и и.о.з.а.ко.н.о.в.и. н.о.р.м.а.т.и.в.н.и. а.к.т.о.в.е .....
- 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: .....



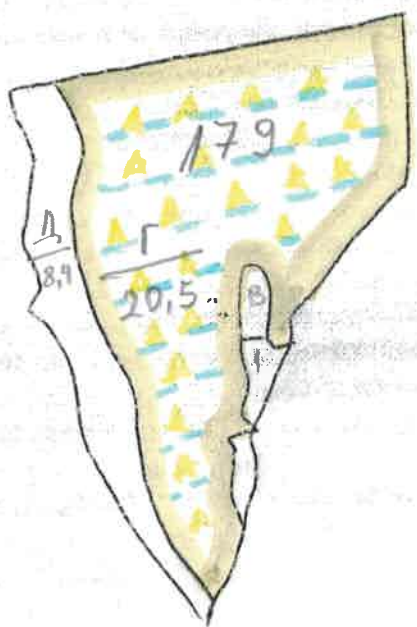
Изготвил: Ердинг Васил Исеин  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 01.09.2017.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 9818/23.09.2013.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ  
 Одобрил: .....  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 01.09.17.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 179 ..... подотдел Г .....  
 На ТП ДГС/ДПС ТП-ДПС - Тервел ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Тервел .....; Землище Гест. и Шекско .....;  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>землище</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.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... мостем-котловинна ..... / интензивност 25 %  
 2. Площ на подотдела 20.5 ха Размер на сечището 20.5 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ур. 7, срм 2, гдр 1, действителен ур 7, срм 2, гдр 1  
 5. Запас на 1 ха: с клонови 169.4 куб.м/ха, без клонови 154 куб. м/ха.  
 6. Среден наклон на терена 6 градуса.  
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 686 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория |   |  |  |  | дърв. вид категория |     |  |  |  | вършина |
|---------------------|---|--|--|--|---------------------|-----|--|--|--|---------|
| едра                | 0 |  |  |  | дребна              | 35  |  |  |  |         |
| средна              | 9 |  |  |  | дърва               | 642 |  |  |  |         |

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

9. Средно извозно разстояние 50 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, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)

специална - И 2000 зона 11 И 2000 зона 13 И 2000  
Хабитат 12

## 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) ..... моторни триони .....  
 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) .....  
 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 извозните .....  
мостича  
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата  
 10. Начини за почистване на сечището вършищата да се развърва равна ширка по сечището  
 11. Други указания: да се спазват разпоредбите на ЗГ и подзаконните актове по принципите му  
кормитивни  
 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 № .....

..... /трите имена, подпис, дата - /  
 № и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

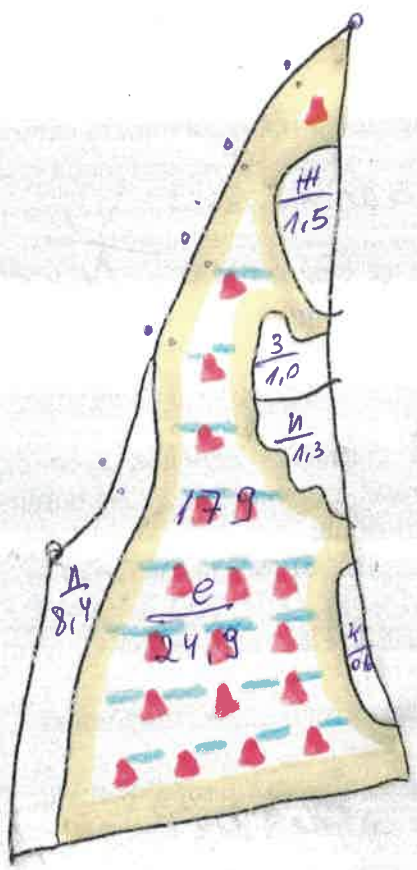
Изготвил: Ердикъ  
Васви Исеиц  
 /име, фамилия/ подпис:  
 дата: 01.09.2017  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: 01.09.2017  
9818/23.09.2013г.

Одобрил: .....  
 /име, фамилия/ подпис: .....  
 дата: 01.09.17г.  
 № и дата на удостоверение за упражняване на  
 лесовъдска практика: .....



**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел..... 179 .....подотдел..... е .....  
 На ТП ДГС/ДЛС Т.П. ДЛС - Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Тервел .....; Землище ..... Землищенско .....;  
 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
  - сезище
  - 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.



Изготвил: Мустафар  
 /име, фамилия, подпис:  
 дата: 12.10.17 г.

Одобрил: Илия Тодор Тодор  
 /име, фамилия, подпис:  
 дата: 12.10.17 г.



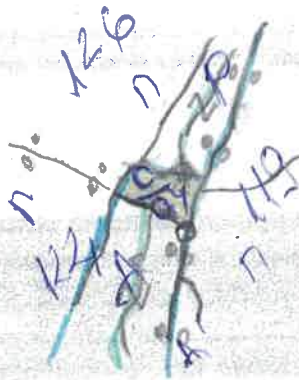
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3737/10.09.2011

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3737/10.09.2011

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 126 ..... подотдел С  
 На ТП ДГС/ДЛС Тервел ..... /потъва се само за държавни гори/  
 Община Тервел .....; Землище Землище .....;  
 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 | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| съществуващи извозни пътища             | временен склад                           |
| съществуващ автомобилен път             | трасе на въжена линия                    |
| технологична просека                    | проектиран автомобилен път               |
| <u>мадж. площ</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.

