

Одобрил: *Иван Иванов*

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись

дата: 15.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10.2251.10.01.2024

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпись

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

дата: ..... г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...**

За добив на дървесина от отдел

162

подотдел

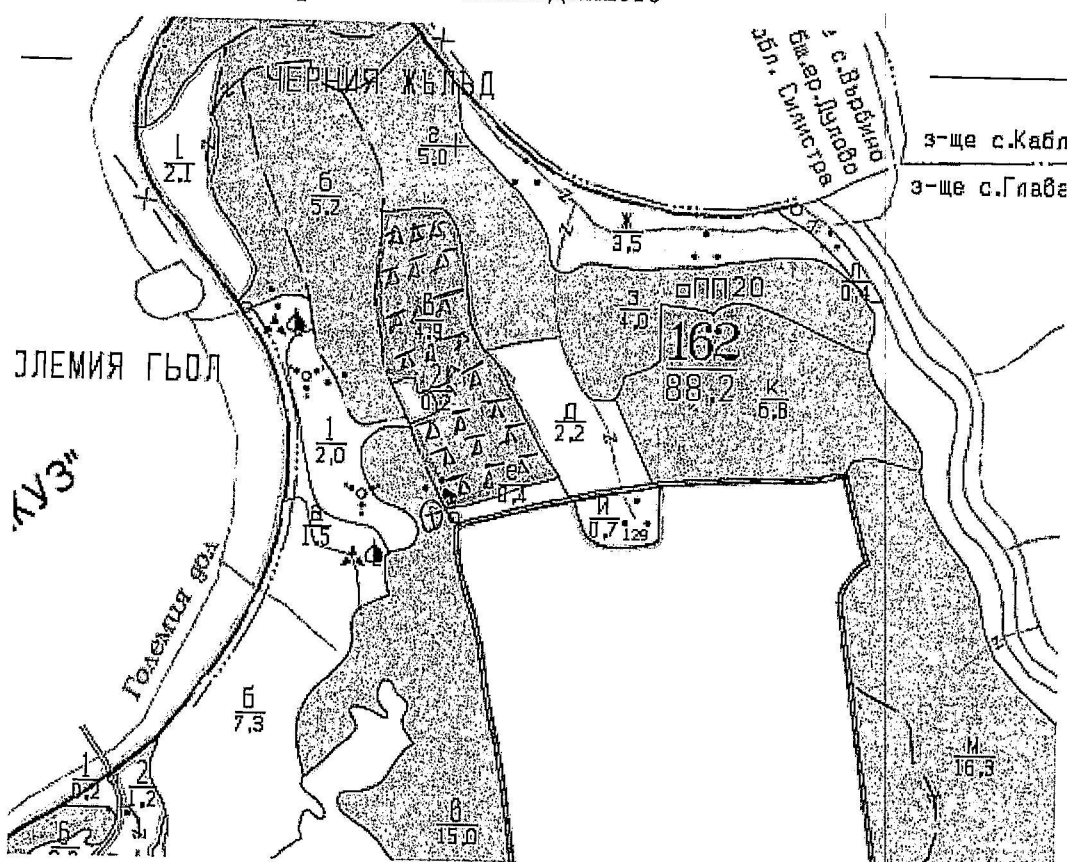
в

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

*Тервел*Община *Тервел*

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

/попълва се само за държавни гори/

Землище *Главанци*; /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

граници на подотдела

място за отпадъци

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за зорендане на БМГ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... %

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

2. Площ на подотдела ..... ха Размер на сечището ..... ха

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

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 159 куб.м/ха, без клони ..... 147 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 6 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 100 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Чер				дърв. вид категория	Чер				01 лод +
едра	-				дребна	6				вър- шина
средна	5				дърва	85	.			13

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

8. Средно извездно разстояние 25 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сераситути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описаны в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Натура 2000 BG 000106 BG 0002539

Харсовска река ГВКС А ГВКС Б

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион, ръчно в сечището

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извездни горски пътища (варното 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 извездните пътища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подрата, младиняка и почвата ..... временните складове да се изградят на временните складове

10. Начини на почистване на сечището ..... на извездните пътища

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....когато мястото на временнния 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 подзаповедите нормативни актове

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

13. Всички операции по подгответелните 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: Евг. Ергинч Илиян /подпись, имя и фамилия/

дата: 1.10.24 г.,

Място на издаване: Трън

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 981813-09-2003 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия/.....

дата: 10.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10225 / 28.01.2024 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: ..... г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № .A.**

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС .....

Община .....

терен 133

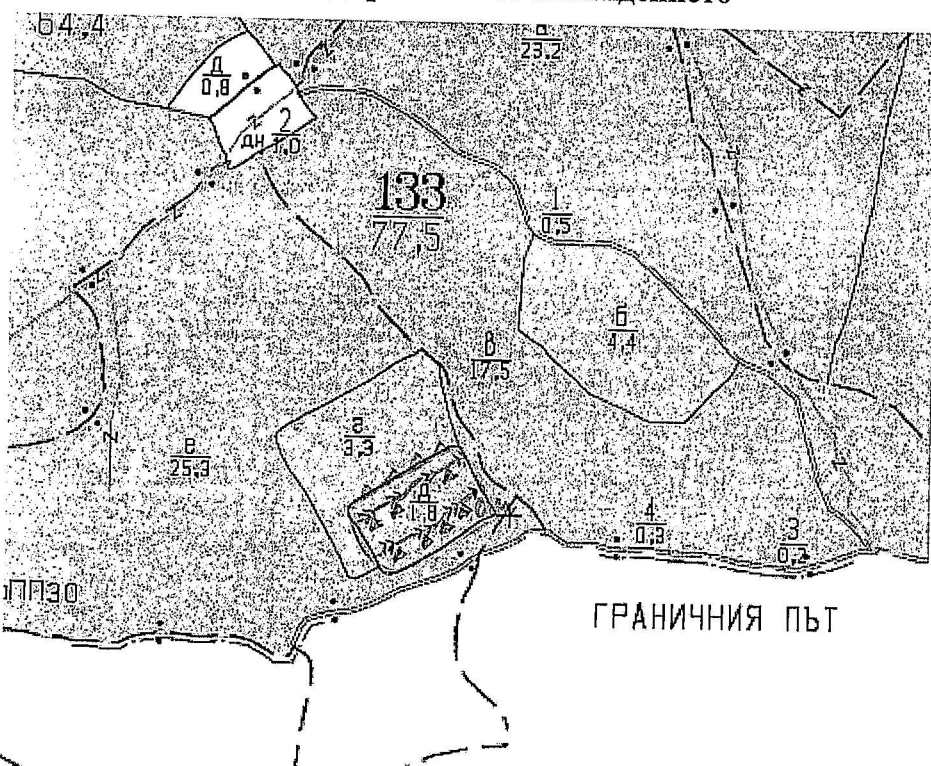
подотдел

д

/попълва се само за държавни гори/

имот с (кадастровен 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 обект**

- »»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXX трасе на възможна линия
- +--- проектиран автомобилен път
- 0+** *Место за уреди доле къде е  
и следващо къде им маса*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта **Прорез** ..... / интензивност **90** %
2. Площ на подотдела **1.8** ха Размер на сечището **1.8** ха / интензивност ..... %
3. Състав по план/програма **10** ..... действителен **10** .....
4. Запас на 1 ха: с клони **168** куб.м/ха, без клони **197** куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... **10** лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	ДР едра	ДР средна	50 —	50 —	дърв. вид категория	ДР дребна	ДР дърва	УДР —	УДР —				
													вър- шина

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

8. Средно извозно разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове отписани в доклад за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Надлесни токошици, сватбовища, сервитути, защитени територии, Натура 2000, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.

### 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) Моторни триони, като кастренето

Сл. изборни в сечището

техника

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

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; съвлечение по терена, изцяло наговарени).

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 50 .....м (не по-малко от 40 м), дължина 150 .....м, широчина 4 м. – 80

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) .....м. – 150

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подроста, младняка и почата

Сл. изборни складове по корен дървета

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад. 133

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, минuti и секунди.

12. Други указания: сл. се спазват ЗГ и ПОЗАКОНОВИДЕ

..... Нар. м. и мн. як. м. об.

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: ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 22.07.14 г.

Място на издаване: Технол.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3483/10.07.2014

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

**Одобрил:**ИМЕ,  
ФАМИЛИЯ  
/име, фамилия/

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

дата: 10.02.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10225 / 28.01.2024 г.

**Утвърдил:**.....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

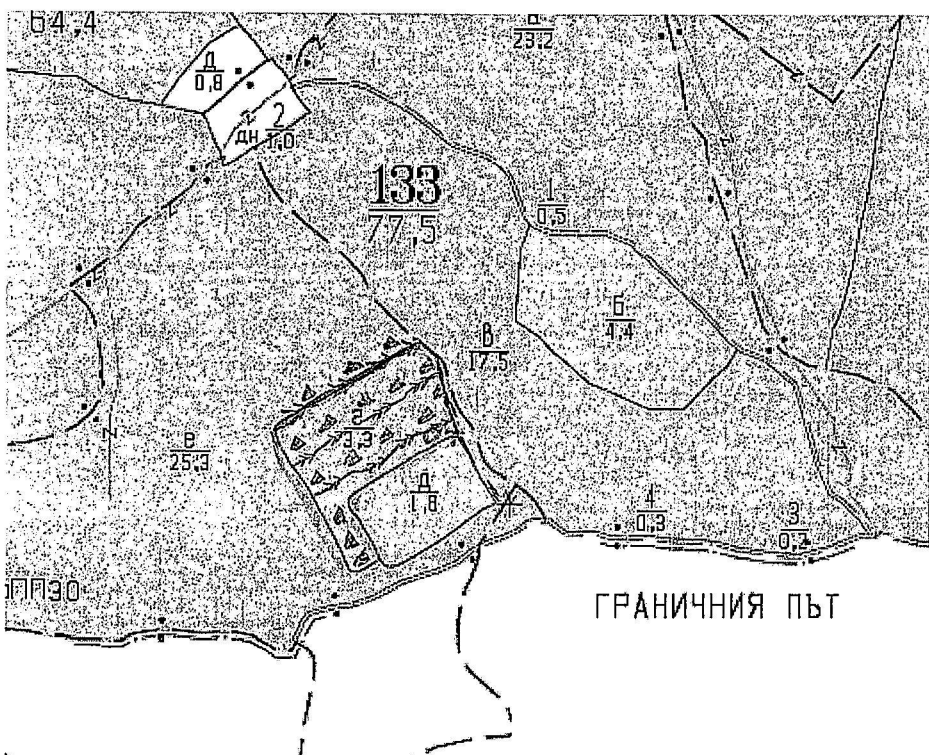
дата: .....г.,

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..**

За добив на дървесина от отдел

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС

Община .....*Гербен*имот с (кадастрен 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

*Гравирани терени*

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възена линия

проектиран автомобилен път

*Место за заръндане с ГСМ*  
*Със съдържание 100 см³ боя*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

**II. Характеристика на насаждението**

1. Вид на сечта .....*Прорезан дърве* ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч .....*3,3* ..... / интензивност .....%
2. Площ на подотдела .....*3,3* ..... ха. Размер на сечишето .....*3,3* ..... ха
3. Състав по план/програма .....*TP 10* ..... , действителен .....*10* .....
4. Запас на 1 ха: с клони .....*110* ..... куб.м/ха, без клони .....*97* ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....*6* ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина .....*10* ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| едра                   | —                      | —                      | дребна                 | 1                      | —                      |
| средна                 | —                      | —                      | дърва                  | 1+                     | 2                      |

вър-  
шина

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

8. Средно извозно разстояние ..... 50 .....

9. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

*Местра №00 - Хареска резка*

### 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини, кастренето на отсечените стъбла се извърши: в

сечище, на временен склад) *Моторни триони, като кастренето*

*се се извърши в сечището*

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

*на сортименти изцяло наядзаки (като мотосекачи)*

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/ремонт на временни извозни горски пътища (върното 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 възможни 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)

*Определено складове на извозните пътища*

9. Мерки за оставяне на оставашите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

*Да се оставят оставашите дървета*

10. Начини на почистване на сечището *Брусилаща машина*

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... 133 .....

когато мястото на времения склад няма данни, позволящи точно 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 съместват ЗГ и подготвяване на места за издаване*

*и автомобили*

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

13. Всички операции по подготовките 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: *Димитър Димитров* ..... /подпись, имя и фамилия/  
дата: *11.07.2018*

Място на издаване: *Терев*

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: *37.43/10.07.2018*

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись.....

дата: 29.09.24 г.,

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

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 135

подотдел

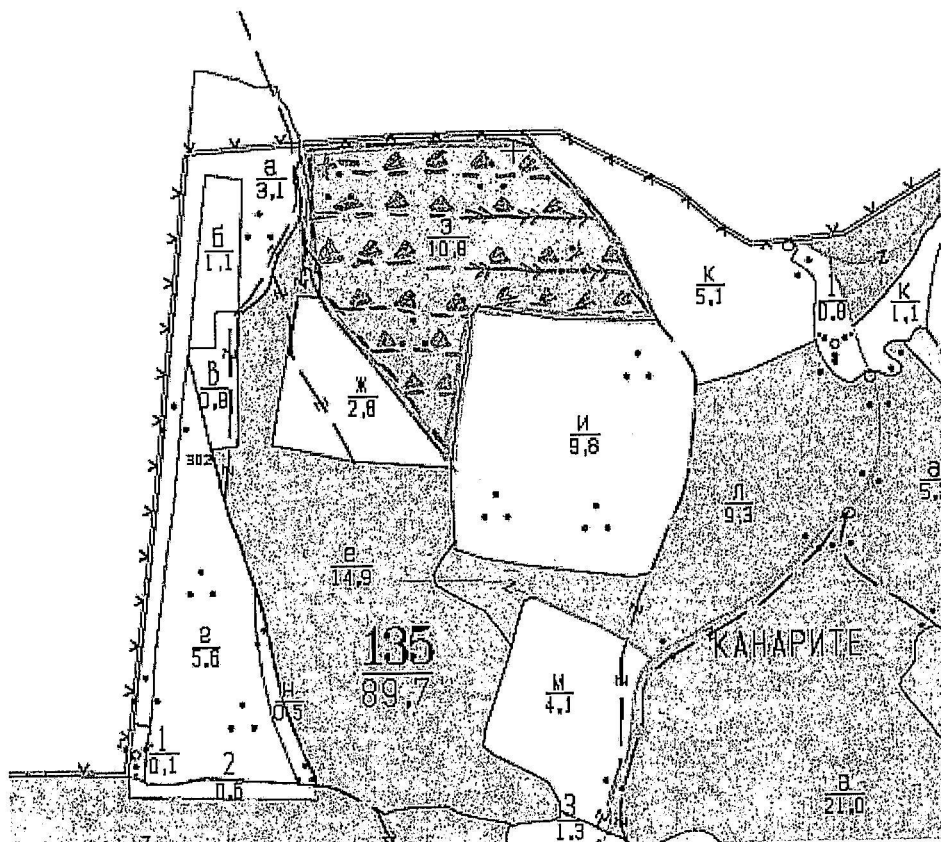
3

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

Община ..... Гербен; Землище ..... Н. Колека;

имот с (кадастрен 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 възгена линия

~~~~~ просека

=+=+=+ проектиран автомобилен път

Граница на терен

Граница на терен

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението и имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възгени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 10,8 ... ха Размер на сечището 10,8 ... ха
3. Състав по план/програма 0,0176 ... куб.м/ха, действителен 0,0176 ... куб.м/ха
4. Запас на 1 ха: с клони 0,8 ... куб.м/ха, без клони 0,9 ... куб.м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 ... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 18,4 ... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | сопир<br>нбт | селиг<br>нбт | здр | чев<br>нбт |  | дърв. вид<br>категория | сопир<br>нбт | селиг<br>нбт | здр | чев<br>нбт |              |
|------------------------|--------------|--------------|-----|------------|--|------------------------|--------------|--------------|-----|------------|--------------|
| едра                   | -            | -            | -   | -          |  | дребна                 | 3            | -            | 1   | -          |              |
| средна                 | -            | -            | -   | -          |  | дърва                  | 64           | 7            | 45  | 3          | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние ...50...;

9. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

## Начела 2000 - Учредска 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) Моторни триони, като каси тренчето  
...се се извърши в сечището

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

...на сортименти чрез изцяло натоварени

на (цили стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях 50...м (не по-малко от 40 м), дължина 600...м, широчина 4 м. ~ 2 дю

5.2. Коларски - разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина ... м

6. Просеки за възможни 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)

Временните складове ще извърши по този съдържател

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата

оставащи на корен дървета до края на срока

10. Начини на почистване на сечището

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 спасят здрави и млади дървета)

...използват съдържател

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: Минчев Минчо /подпись, имя и фамилия/  
дата: 21.12.2018

Място на издаване: Град Дупница

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 3843/10.07.2018

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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобрил: Член 59 от ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись.....

дата: 15.10.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 10225 / 25.01.2014 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия, / подпись.....

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

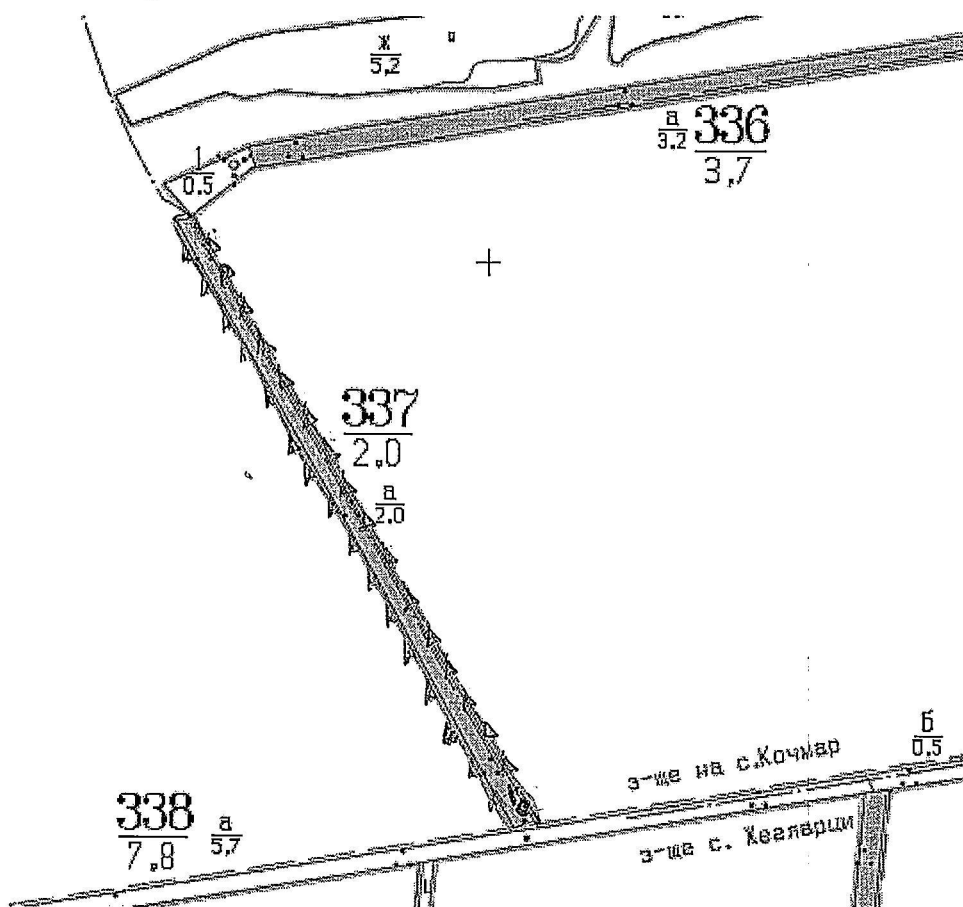
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1...

За добив на дървесина от отдел 337 подотдел а  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Червей ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Червей ..... ; Землище ..... Негларци ..... ;  
 имот с (кадастровен 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 отдел

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- xxxxx трасе на възможна линии
- ==== проектиран автомобилен път

*место за заредом*

*место за битов објект*

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Техническа ..... 3.9. спелсъмба ..... / интензивност 100 %
2. Площ на подотдела 2,0 ..... ха Размер на сечишето 2,0 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... 11.10 ..... , действителен ..... 11.7.4р.3 .....
4. Запас на 1 ха: с клони.. 150 .. куб.м/ха, без клони .. 145 .. куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 6 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 209 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |       |  |  |  |                        |       |  |  |  |              |
|------------------------|-------|--|--|--|------------------------|-------|--|--|--|--------------|
| дърв. вид<br>категория | глед. |  |  |  | дърв. вид<br>категория | глед. |  |  |  | глед.        |
| едра                   | 14    |  |  |  | дребна                 | 1     |  |  |  |              |
| средна                 | 7     |  |  |  | дърва                  | 18    |  |  |  | вър-<br>шина |

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

8. Средно извозно разстояние ... 25 м.;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, 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.)

не е в Натура 2000 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 ..... ръчна ..... кастренето .....  
..... и дърв. машина ..... в сечище
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... машини .....  
..... ка. товари
- на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).  
..... машина ..... съжигане ..... и сортиране .....  
..... изчистване ..... натоварен
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 (всякото 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 възможни 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 извънчленение
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата  
за съхранение
10. Начини на почистване на сечището ..... Всички съхният съхният
11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... 33 Га.  
когато мястото на времения 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 използват битовите отпадъци .....  
..... и сортиране ..... да се използват битовите отпадъци .....  
Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
13. Всички операции по подготовките 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: Михаил Николов ..... /подпись, имя и фамилия/  
дата: 14.09.2014 г.,

Място на издаване: П.Д.с. Герман

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 3722 / 20.09.2011 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: .....

Одобрил: ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись.....

дата: 16.08.24 г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 1022.5/25.01.2014 г.

Утвърдил: .....

/име, фамилия,/ подпись: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1..

За добив на дървесина от отдел

167

подотдел

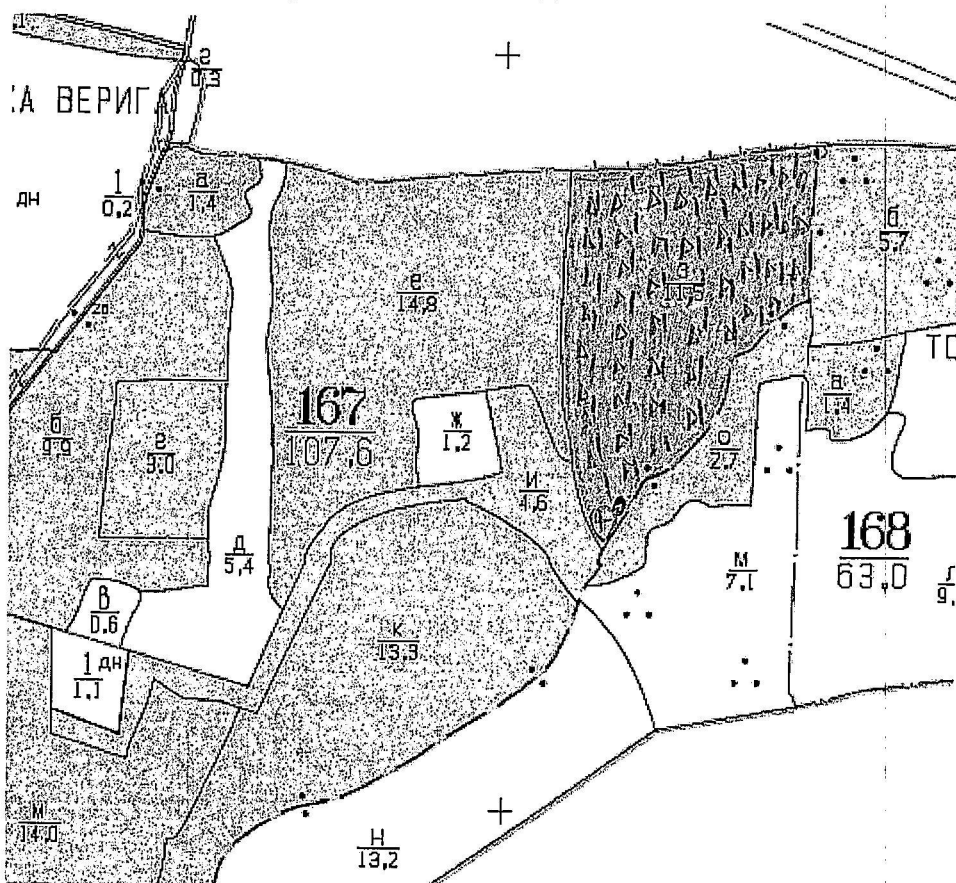
3

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

Община ..... Тервел ..... ; Землище ..... Глачанци .....

имот с (кадастрен 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

гранична линия на подделя

място за отпарвачи

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

място за зареждане на БИТ

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 ..... Продирка ..... / интензивност 15.%

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

2. Площ на подотдела ..... 11.5 ..... ха Резултат ..... 11.5 ..... ха

3. Състав по план/програма ..... Ур. 6 ..... Ег. 117.4 ..... действителен ..... Ур. 5 ..... Ег. 117.5 .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 19.6 ..... куб.м/ха , без клони ..... 17.6 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 21.7 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ур 6 | Еднач |  |  | дърв. вид<br>категория | ур 6 | Еднач |  |  | + отраз         |
|------------------------|------|-------|--|--|------------------------|------|-------|--|--|-----------------|
| едра                   | -    | 1     |  |  | дребна                 | 5    | 6     |  |  | вър-<br>шина 29 |
| средна                 | 5    | 8     |  |  | дърва                  | 92   | 100   |  |  |                 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Лимба.....

8. Средно извозно разстояние ..... 25 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологична разнообразие и др.)

Натура 2000 1Б6 0000106 // ВС 0002039 / хърсовска река

ТВСЧ ГВС 6

### 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) Моторни триона ръчно, кастренето да се извърши 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) 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/ремонт на временни извозни горски пътища (варното 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 възможни 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 избозите горища

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата Времените складове да се извърши на избозите горища

10. Начини на почистване на сечището Времената да се разтръскат ради мерно сечище

11. Материалите ще се извозят до временен склад отдел 16.7.3 когато мястото на времения склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минuti и секунди.

12. Други указания: да се спазват ЗГ и под законовите норми

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

13. Всички операции по подготовките 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: Ермолай Илиев ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 16.08.2013 г.

Място на издаване: Гор. Вел

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 9.8.18 / 23.09.2013 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 удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: .....

Одобр ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

...Или...  
/име, фамилия и подпись.....

дата: 10.09.2024 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 10225 / 26.01.2024 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

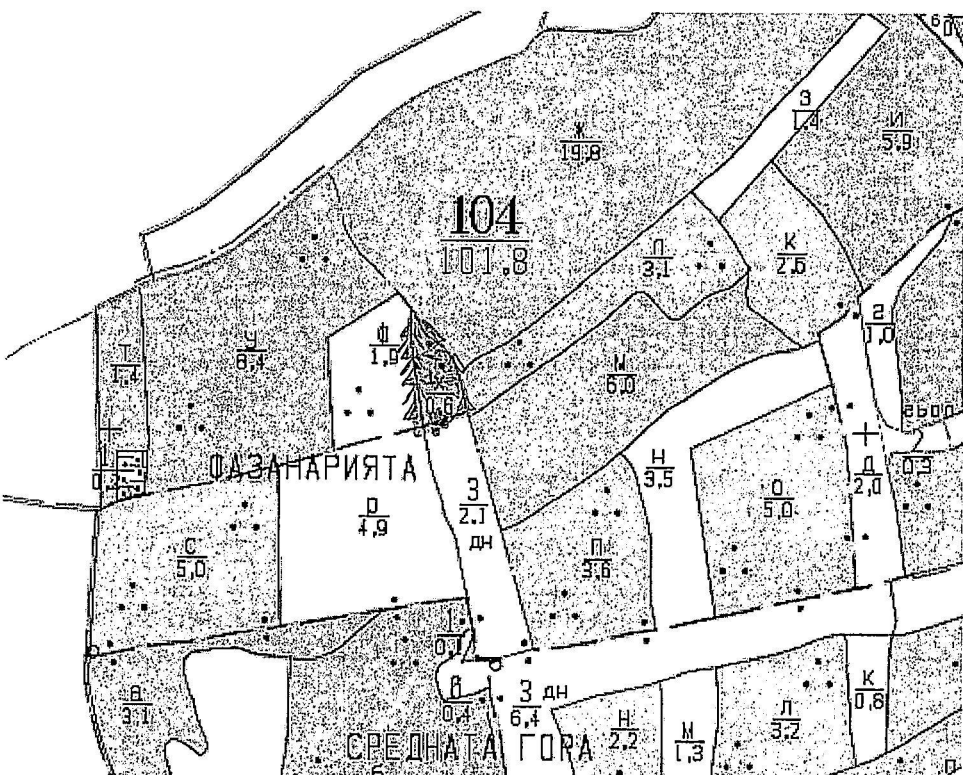
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 4...

За добив на дървесина от отдел 104 подотдел  x  
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... ТП ДЛС Тервел ..... /попълва се само за държавни гори/  
 Община ..... Тервел ..... ; Землище ..... с. Орлик ..... ;  
 имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/  
**I. Схема за добива на дървесина от насаждението**



Легенда: Место за засичане на ГСЧ

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Бранка че ни подготвя

Место за обработка

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

Согласие

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 ..... / интензивност 30 %

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

2. Площ на подотдела ..... 0,6 ..... ха. Размер на сечището ..... 0,6 ..... ха.

3. Състав по план/програма ..... 70-10 ..... , действителен ..... 70-10 .....

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 233 ..... куб.м/ха , без клони ..... 194 ..... куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса.

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

|                        |     |  |  |  |                        |     |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|--|------------------------|-----|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | ДДБ |  |  |  | дърв. вид<br>категория | ДДБ |  |  |  |
| едра                   | -   |  |  |  | дребна                 | -   |  |  |  |
| средна                 | 1   |  |  |  | дърва                  | 5   |  |  |  |

Вър-  
шина

1

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

8. Средно извозно разстояние 50м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
Нето парче 6 Наредба 2000

### 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, касренето на отсечените стъбла се извършва: сечище, на временен склад) Моторен трион, ръчно, касренето на отсечените стъбла се извършва с асансьор

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

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

Сортименти изчупвани на голям ред

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 (варягото 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 възможни 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) Нето извозни де регион

9. Мерки за опазване на оставашите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
Временният склад ще извади от сечището регион

10. Начини на почистване на сечището Върхичката ръка съществено подобрява състоянието

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....104 X

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 За сграда ЗГ и подземните комуникации се извадят от сечището  
за издаване на регион

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

13. Всички операции по подготовките 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.

Изготвили: Валко Марков ..... /подпись, имя и фамилия/  
дата: 10.09.24г.

Място на издаване бр. 104

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 13.3.65/02.07.18

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, подпись, дата - /

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

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

Одобр.

ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

/име, фамилия и подпись: .....

дата: 25.09.2024 г.

№ и дата на удостоверието за упражняване на лесовъдска практика: 10225/28.01.2024 г.

Утвърдил: .....

име, фамилия, / подпись: .....

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

дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № А.

За добив на дървесина от отдел

104

подотдел

с

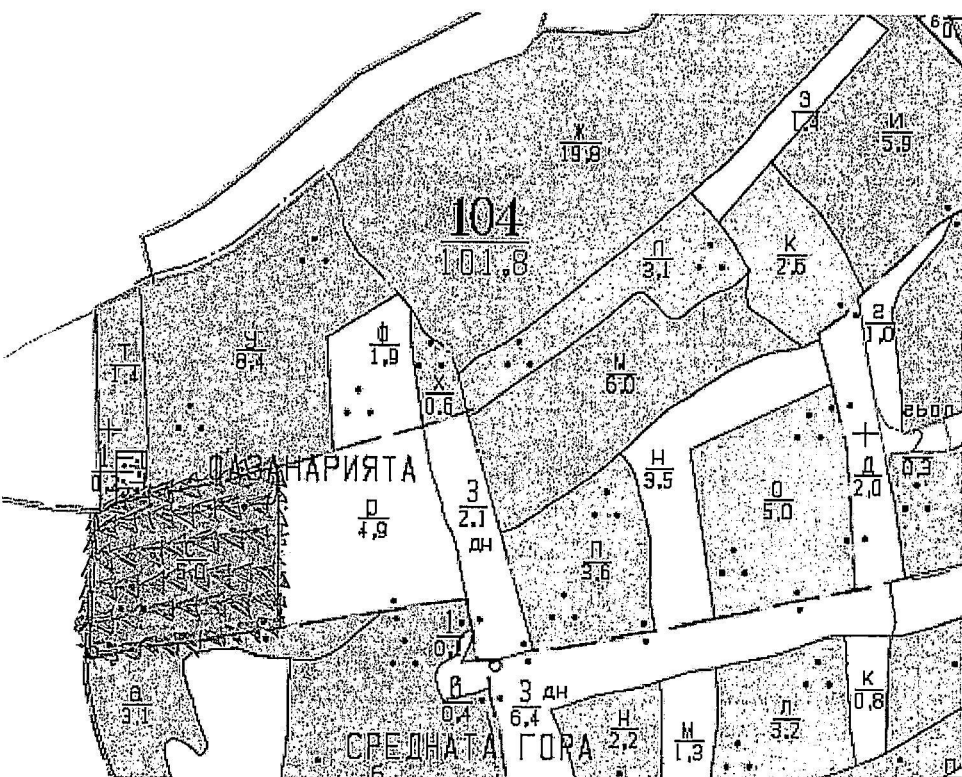
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС .....ДЛС Гервей ...../попълва се само за държавни гори/

Община .....Гервей .....

; Землище с. Орлик .....

имот с (кадастровен 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

Просеки

Граница на подотдела

Место за засичане на ГС 11

Проектирани тракторни вр. извозни пътища

Временен склад

Трасе на възбуждана линия

Проектирани автомобилни пътища

Селце

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възбуждана линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта .....Продирка ...../ интензивност 20 %

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

2. Площ на подотдела .....5,0 .....ха Резултат на сечището .....5,0 .....ха

3. Състав по план/програма .....СРЛП - 10 .....действителен .....СРЛП - 10 .....

4. Запас на 1 ха: с клони .....292 .....куб.м/ха, без клони .....258 .....куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена .....4 .....градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....141 .....лежаща маса, куб.м.

|                        |      |  |  |  |                        |      |  |  |  |                 |
|------------------------|------|--|--|--|------------------------|------|--|--|--|-----------------|
| дърв. вид<br>категория | СРЛП |  |  |  | дърв. вид<br>категория | СРЛП |  |  |  | 40% от          |
| едра                   | 9    |  |  |  | дребна                 | 8    |  |  |  | вър-<br>шина 20 |
| средна                 | 22   |  |  |  | дърва                  | 10%  |  |  |  |                 |

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

8. Средно извозно разстояние .....

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защищени територии, Натура 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнобразие чудр.)

не по-надоле на място .....

### 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 се извършва в асигуро.

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).

Сортименти - изцяло натоварени

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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 възможни 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) .....

9. Мерки за опазване на оставящите на корен дървета, подраста, младиняка и почвата

Временният склад не използва почвата

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....м. е.

когато мястото на времения 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 създадат зони под земята и нормативи за използване на битовите отпадъци

отпадъци да се изхвърлят на регулацията на места

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

13. Всички операции по подготовките 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: Вълко Маринов /подпись, имя и фамилия/

дата: 29.09.24.

Място на издаване: Гори

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 13365/02.07.18.

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, подпись, дата - /

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

Одобрил: Чч  
ЧЛ.59 ОТ ЗЗЛД

.....  
име, фамилия и под.

дата: 10.09.2024 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 10225 / 01.01.2024 г.

Утвърдил: .....

.....  
име, фамилия, / подпись: .....

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

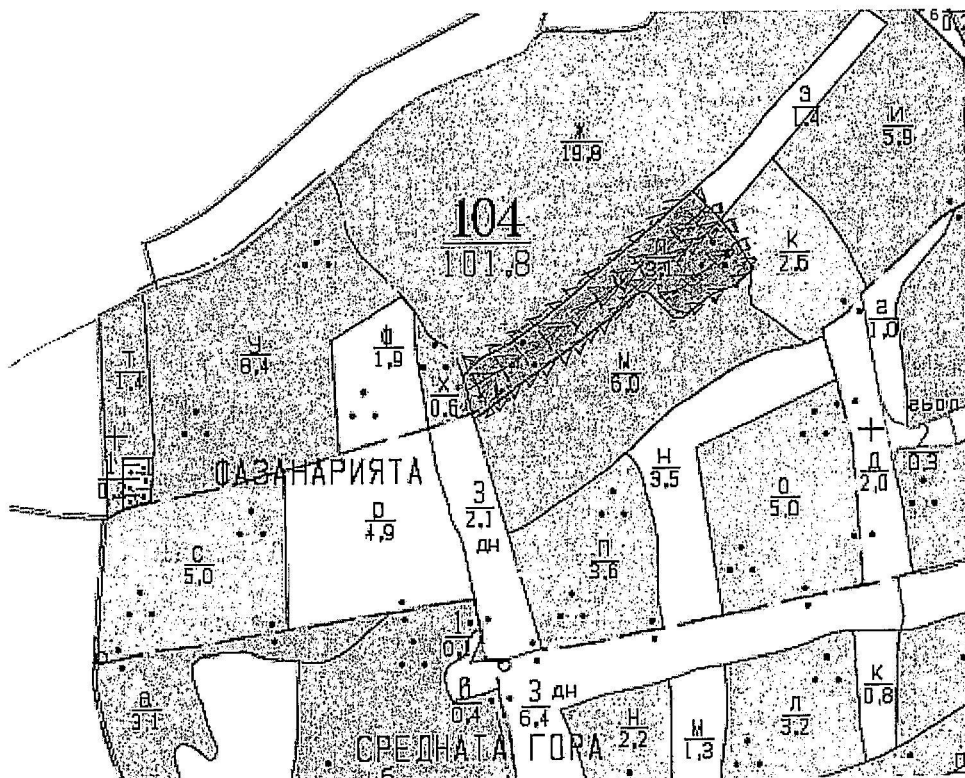
дата: ..... г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 104 подотдел Л  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... ТП ДЛС Тервел /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Тервел ; Землище ..... с. Негорци /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....

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



Легенда: Метода от горски пътища

проектирани коларски вр. извозни пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Граница на подотдела

Метода за здравуваие на гори

проектирани тракторни вр. извозни пътища

временен склад

трасе на възможна линия

проектиран автомобилен път

Сесище

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... 17 рогатка ..... / интензивност 30 %
2. Площ на подотдела 3,1 ..... ха Размер на сечището 3,1 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... CD-10 ..... , действителен ..... CD-10 .....
4. Запас на 1 ха: с клони 242 ..... куб.м/ха, без клони 184 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 5 ..... градуса. 29
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 29 ..... лежаща маса, куб.м.

|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |  |                |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|--|----------------|
| дърв. вид<br>категория | 60 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 70 |  |  |  |  |                |
| едра                   | -  |  |  |  | дребна                 | 2  |  |  |  |  |                |
| средна                 | 3  |  |  |  | дърва                  | 24 |  |  |  |  | вър-<br>шина 4 |

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) .....

8. Средно извозно разстояние 50 м.;

9. Други характеристики на насаждението (тковица, сватбовица, надлесни дървета, сереитуми, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Не попада в Натура 2000

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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Техника

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

Сортименти - извършва съборъжения

4. Проектиирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното 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 извързаните места

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата Временни складове на извързаните места

10. Начини на почистване на сечището Временният ѝ да се разделят върху разпределено

11. Материалите ще се извозят до временен склад... 104 л.

когато мястото на временния склад няма данни, позволящи 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 създаде ЗГ и горскообикновен норматив за битовите отпадъци да се изнасят битовите отпадъци от сечището във горските територии на определените места

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: А. Вълко Маринов /подпись, имя и фамилия/  
дата: 10.09.24

Място на издаване: Г. Герман

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 18365/02.04.18

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: .....