

Одобрил: *Симеон Любомиров Митчев*
С.М.Любомиров
/име, фамилия и подпись/ *Митчев*

Утвърдил:

име,

фамилия,/

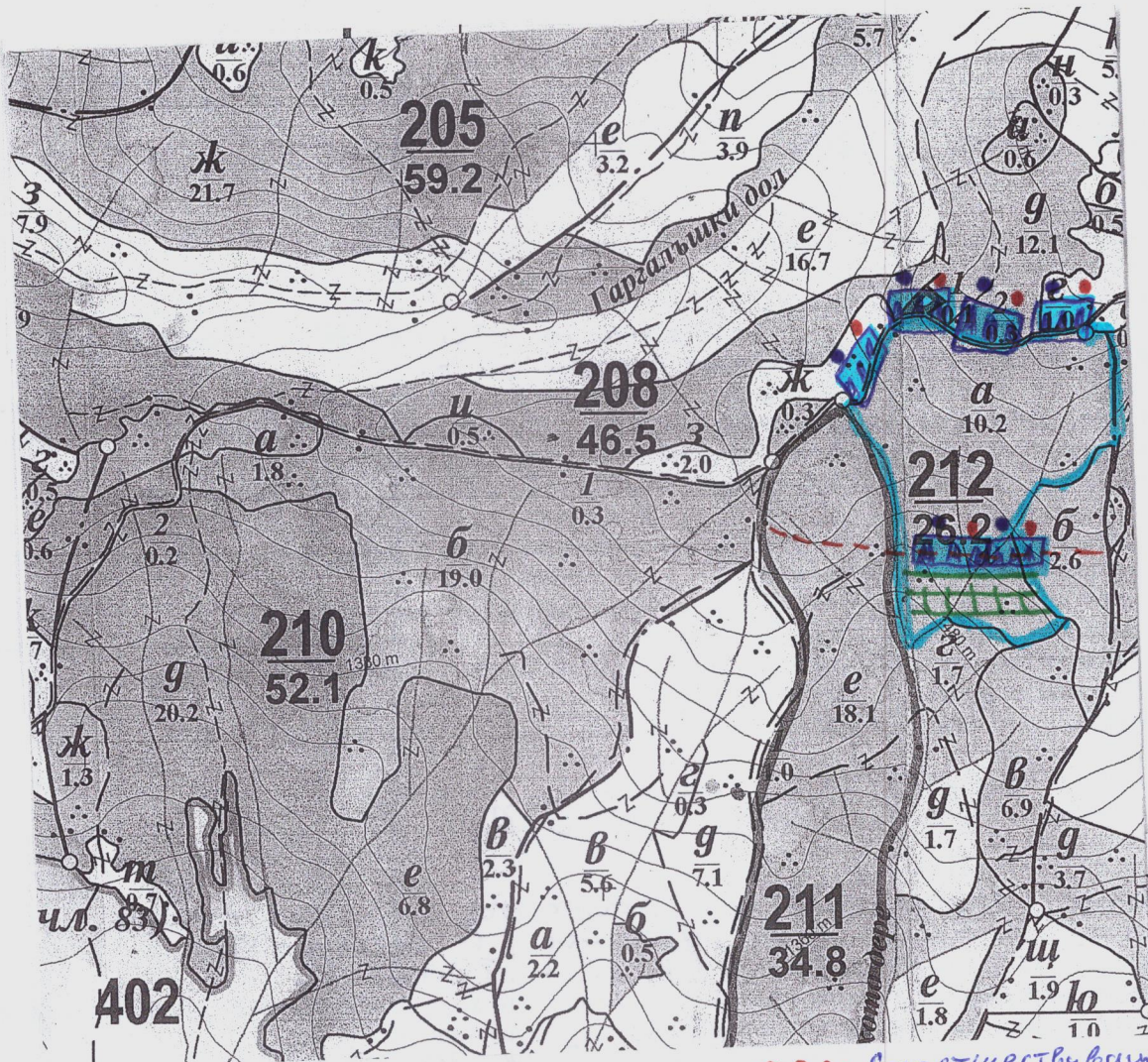
подпись:

дата: *18.11.21* г.,
№ и дата на удостоверилието за упражняване на
лесовъдска практика: *5909/23.02.2025*

/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 № 1.

За добив на дървесина от отдел подотдел *212* /попълва се само за държавни гори/
На ТП ДГС/ДЛС/УОС *Селище Серница* ; Землище *Серница* ;
Община *Серница* ; Кадастрови координати (КВС) № ;
имот с (кадастрови координати/КВС) № ; /попълва се само за недържавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

- [Symbol: three vertical lines] проектирани коларски вр. извозни пътища
- [Symbol: dashed line] пътища
- [Symbol: dashed line] съществуващи извозни пътища
- [Symbol: double dashed line] съществуващ автомобилен път
- [Symbol: wavy line] просека

Граница на насаждението

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни
пътища, просеките за възможни отпадащи

- [Symbol: dashed line with arrows] проектирани тракторни вр. извозни пътища
- [Symbol: green dashed line] не маркирана част от отдела
- [Symbol: triangle] временен склад
- [Symbol: five vertical lines] трасе на възможна линия
- [Symbol: double plus sign] проектиран автомобилен път

НЯКОИ ЗА ГЕМ. И ОТПАДАЩИ

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка / интензивност 10%
 Втори вид сеч / интензивност 25%
2. Площ на подотдела 10.9 ха Размер на сечището 8.0 ха
3. Състав по план/програма 85% дър-10, действителен 85% дър-10
4. Запас на 1 ха: с клони 336 куб.м/ха, без клони 860 куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 21 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 500 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	85% дър	дребна	12%	дърва	12%	вър- шина
едра	181					
средна	83					

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

8. Средно извъзно разстояние 250 метра.

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

Натура 2000 ВКС - А-2, ВКС - 2, ВКС - 5

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) кастренето на отсечените стъбла да се извади в сечището с единна моторен трион.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с моторни автомобили на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).

къси и дълги секции през влагачи по терена.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

5. Изграждане/ремонт на временни извъзни горски пътища (варното се подчертава):

5.1. Трактори -- допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 689

9. Марки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата правилно определяне на посоката на побояване

10. Начини на почистване на сечището на купцини в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад коне и трактори, 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: заренното на ГСМ да събира на определеното място.
 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: Шукри Атилов /подпись, име и фамилия/

дата: 30.08.2015

Място на издаване: БГУ Селището

№ и дата на удостоверението за утврждаване на лесовъдска практика: 1031/24.02.14г.

Одобрил: Иван Димитров Манолов
 Директор: Манолов
 /име, фамилия и подпись/:

Утвърдил:

име,

фамилия,/

подпись:

дата: 18.11.24,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика: 5909/д3.02.12

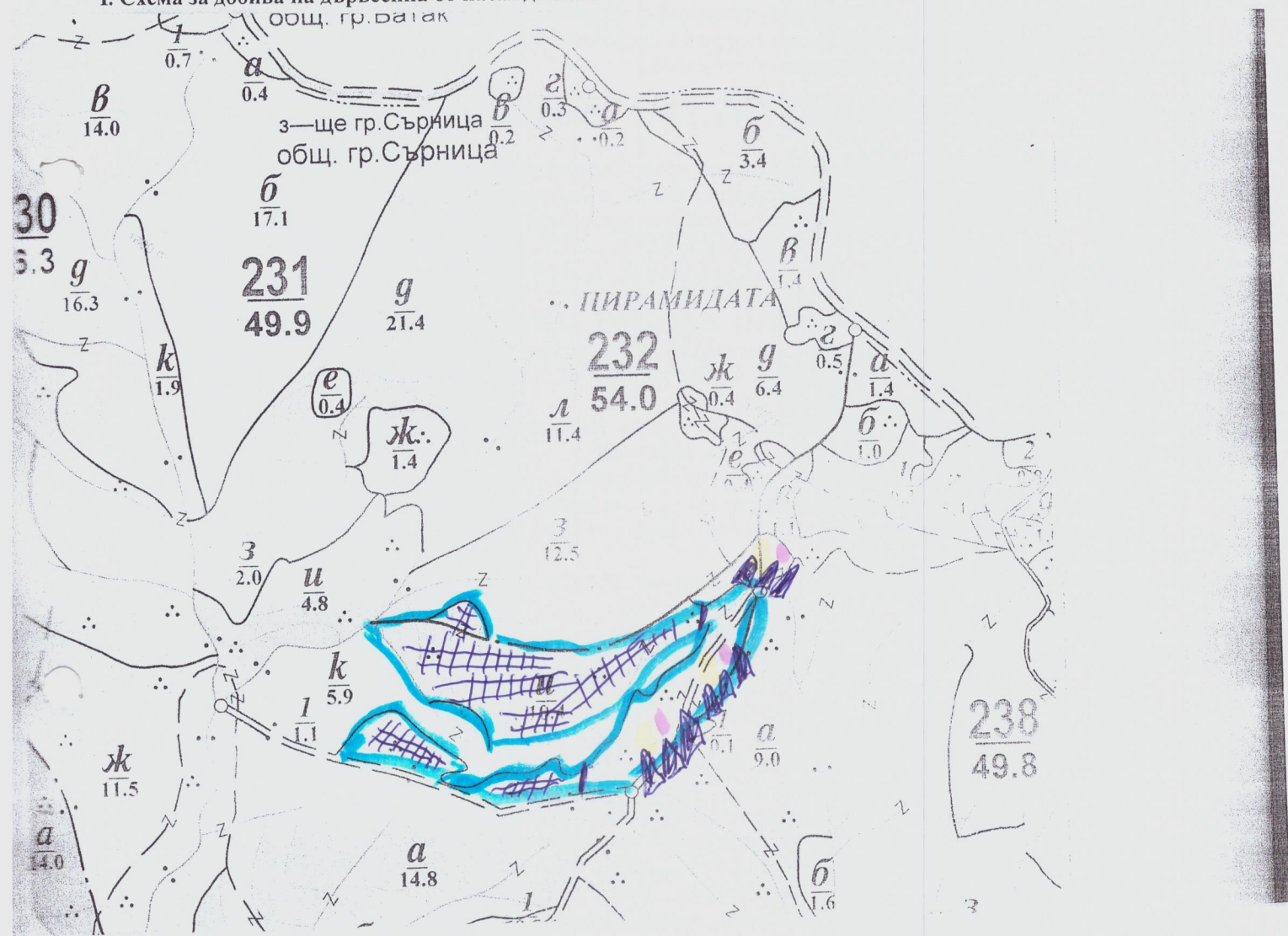
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
 дата:г.,
 № и дата на удостоверилието за упражняване на
 лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел подотдел
 На ТП ДГС/ДПС/УОС Селище /попълва се само за държавни гори/

Община Сърница ; Землище Сърница ;
 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

проектирани тракторни вр. извозни

пътища

съществуващи извозни пътища

временен склад

съществуващ автомобилен път

трасе на въжена линия

просека

проектиран автомобилен път

Граница на насаждението

място за ГСИ и отнасящи

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробурка / интензивност 25%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 10,4 ха Размер на сечището 4,0 ха ББ 10
 3. Състав по план/програма действителен
 4. Запас на 1 ха: с клони 382 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 24 градуса. 16,9
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 16,9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория					дърв. вид категория						
едра	<u>ББ</u>				дребна						
средна	<u>86</u>				дърва	<u>55</u>					

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
СМ 10; 20 год. възс.: 31

8. Средно извозно разстояние 400 м.
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000; ВКС 1-1; ВКС-2; ВКС-3; ВКС-5

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, машинни) кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) кастренето на отсечените стъбла
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нichbotиска сила и специализирана горска техника (трактори) на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) и на хаси и долги секущи гръз бласене по терена
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (варното се подчертава):
 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за възможни линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам. широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха). 1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
Правечно определяне посоката на побояже
 10. Начин на почистване на сечището на купини в сечището
 11. Материалите ще се извозят до временен склад пирати чама 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: Заденчането на ГСМ ща стъба на определените за целта 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: Рамзи Маслев подпись, име и фамилия/
 дата: 26.08.14г.

Място на издаване: ДГС-Селище

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9324/15.05.2013г.

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 №

Одобрил: *Синч. Първанов Николай*
И.Д. Инженор
/име, фамилия и подпись: *Николай*

дата: *18.11.29* г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: *5909/23.02.2015*

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

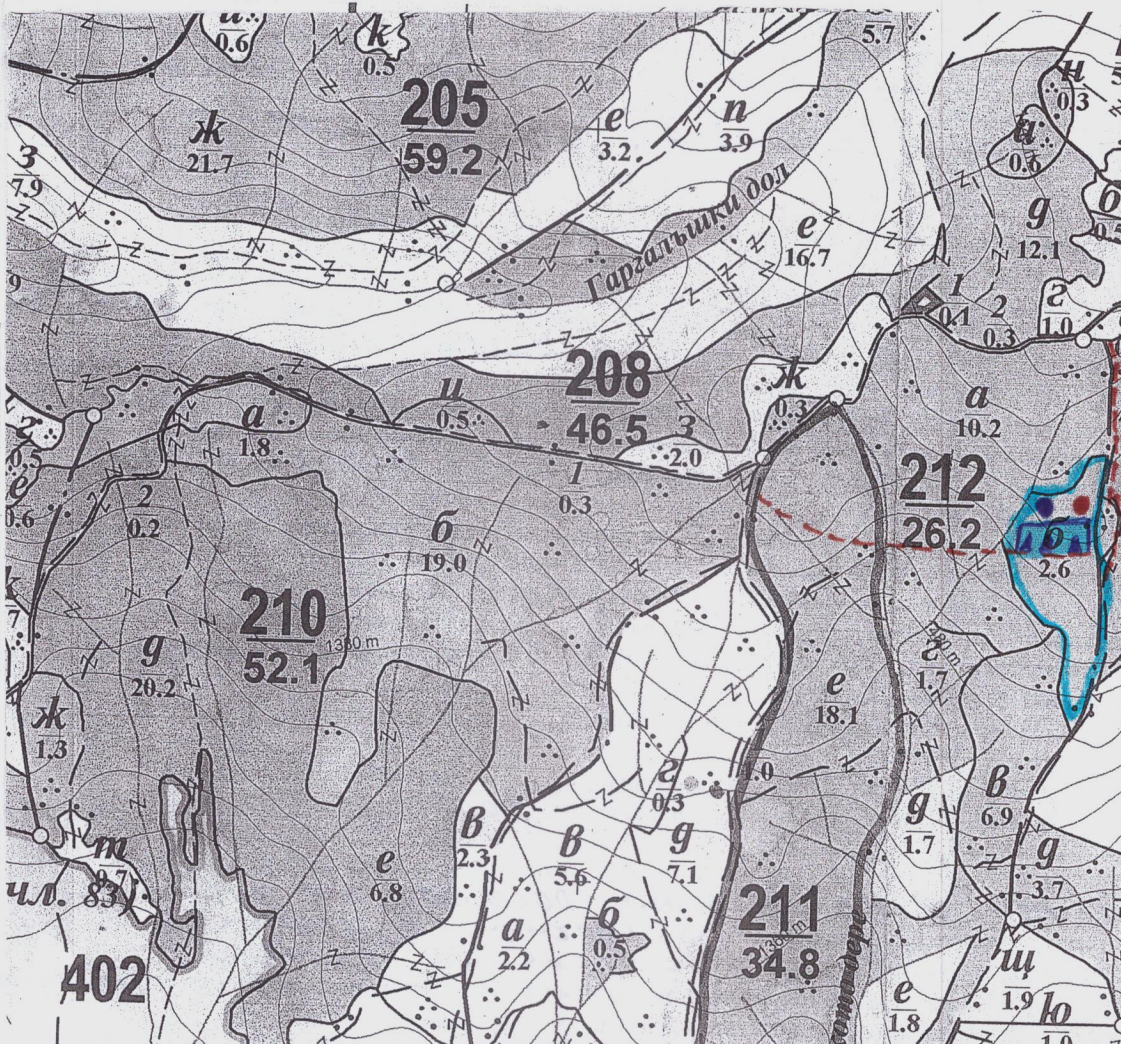
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕЧЕН ПЛАН № *1*.

За добив на дървесина от отдел *212* подотдел *Б*
На ТП ДГС/ДЛС/УОС *Синч. Сорница* /попълва се само за държавни гори/
Община *Сорница* Землище ;
имот с (кадастров идентификатор/КВС) № /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

Лог ходът не е отбележан на картата

➡➡➡➡ проектирани тракторни вр. извозни

пътища

----- съществуващи извозни пътища

▲▲▲ временен склад

===== съществуващ автомобилен път

XXXXXX трасе на въжена линия

~~~~~ просека

=+==+= проектиран автомобилен път

*Горна отгода*

*ГСМ. и отпадачи*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... 2.6 ..... / интензивност 15%
2. Площ на подотделка ..... 2.6 ..... ха Размер на сечището ..... 2.6 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Дъл дор - 10 ..... действителен ..... Дъл дор - 10
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 418 ..... куб.м/ха, без клони ..... 100 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 26 ..... градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 990 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв.<br>вид<br>категория | дърв. вид<br>категория | дребна | дърва     | вър-<br>шина |
|---------------------------|------------------------|--------|-----------|--------------|
| едра                      | <u>Дъл дор.</u>        |        |           |              |
| средна                    | <u>124</u>             |        | <u>30</u> |              |

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

Одмарх - 10. с. рост. Възраст 10. Височина 2.0. Покр. 0.3

8. Средно извъзно разстояние 150 метра

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

Натура 2000 | ВКС - 1-2 | ВКС - 2 | ВКС - 5

## 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) стъблата ще се извършват с бмт кастренето на склад
3. Извозът от сечището до времените складове ще се осъществява с инчеселник (цели стъбла, сълек и специализирана горска техника /трактор/ дълги/къси секции, сортименти чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени). и трактори
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) 100.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младинка и по ..... а правилно определяне на посоката на побоядие

10. Начин на почистване на сечището ..... на ..... купчини в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... тоне и трактори

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 зарежда ГСМ на определените за ултга места

Да се изчистват 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: Мухри А.илов - Член /подпись, име и фамилия/

дата: 30.08.2014

Място на издаване ДГУ Селище

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 90327/24.01.14г.

Одобрил: Чин. Любомир Манчев  
и.о. директор  
/име, фамилия и подпись: Л.Манчев

Утвърдил: .....

име, фамилия,/ подпись:

дата: 18.11.24 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5309/23.02.2025

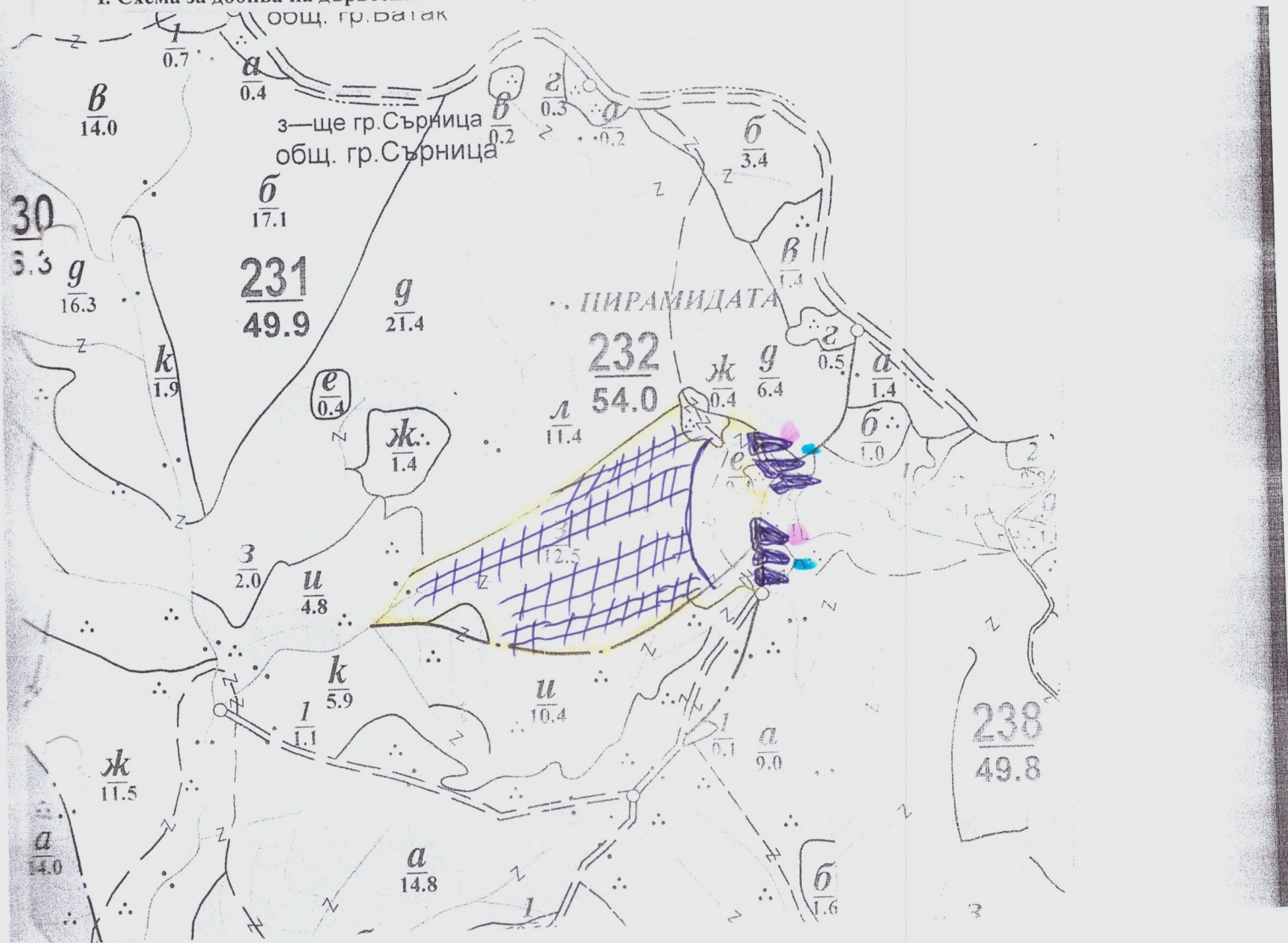
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/  
дата: .....г.,

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1.

За добив на дървесина от отдел 232 подотдел 31.  
На ТП ДГС/ДЛСДУОС Селище Сърница /попълва се само за държавни гори/  
Община Сърница; Землище Сърница /попълва се само за недържавни гори/  
имот с (кадастров идентификатор/КВС) №.....

## I. Схема за добива на дървесина от насаждението



## Легенда:

проектирани коларски вр. извозни пътища

пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

граница на насаждението

проектирани тракторни вр. извозни

№ - не маркирана част

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

масто за ГСМ и отпадъци

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни

извозни пътища. временни складове както и връзката им със

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Пробирка ..... / интензивност 15 %  
 Втори вид сеч .....  
 2. Площ на подотдела 12.5 ха Размер на сечището 3,0 ха / интензивност ..... %  
 3. Състав по план/програма ББ 10 см; ТРи, действителен ББ 10 см; ТРи.  
 4. Запас на 1 ха: с клони 313 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 23 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 157 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>ББ</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>ББ</u> |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| едра                   | <u>56</u> |  |  | дребна                 | <u>1</u>  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>9</u>  |  |  | дърва                  | <u>91</u> |  |  |  |  |  |
|                        |           |  |  |                        |           |  |  |  |  |  |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) СМ 10, 35 год, бас. 2.0 h

8. Средно извозно разстояние 400 м.

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

Натура 2000, ВКС 1-1, ВКС-2, ВКС-3, ВКС-5,

## 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) за се извърши в Кастренето на отсечените стъбла  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Нибитийска сила и специализирана горска техника/трактор на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачеие по терена, изцяло натоварени). На каси и узли секции срещу влагане по терена  
 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) ..... 1

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата Правилно определение посоката на посаряне

10. Начин на почистване на сечището на кустини в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад При��ната

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: Зареждането на гори да става на определените за целта 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: Рамзи Маслев ..... /подпис, име и фамилия/

дата: 29.05.13 г.,

Място на издаване: DFC, Селище

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 9324/15.05.2013 год.

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 № .....

Одобрил: .....  
 ..... Симеон Манжев  
 /име, фамилия и подпись: .....  
 ..... директор  
 ..... Манжев

дата: 18.11.19 г.

№ и дата на удостоверилието за упражняване на  
лесовъдска практика: 5929/23.02.2017

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 № 234

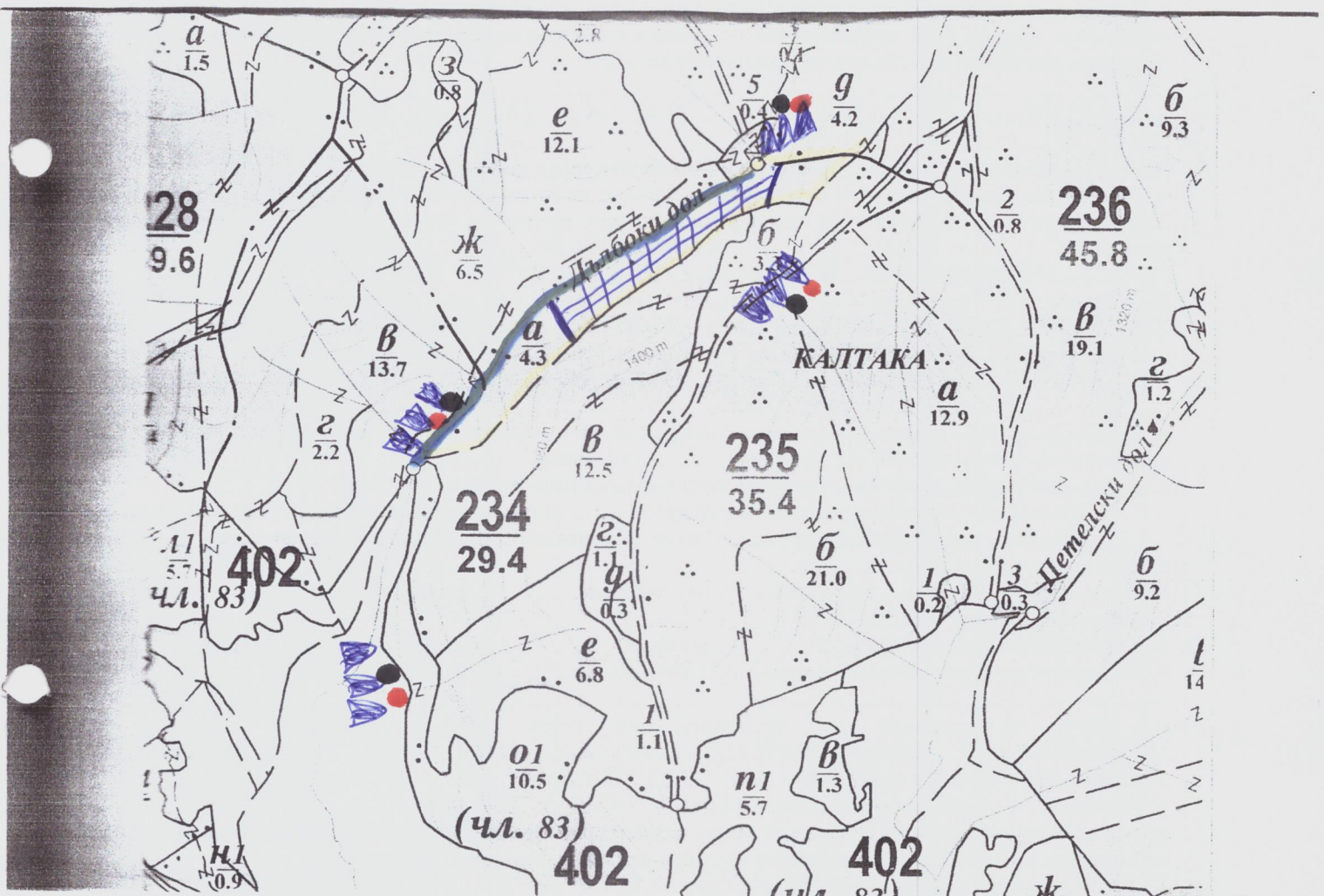
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел.....

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

Община ..... Сърница ..... Землище ..... Сърница .....;

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

пътища ● - място за ГСМ и отпадъци

--- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

Гр. на насаждението

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни

- не маркирана гост

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на възена линия

+=+=+ проектиран автомобилен път

мосточко воин теснице

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващото автомобилно и пътно съичес

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Пробирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 1,3 ха Размер на сечището 2,1 ха
3. Състав по план/програма СМ 10; ББ, действителен СМ 10; ББ
4. Запас на 1 ха: с клони 645 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена 26 градуса.
6. Очакван добив от маркираната дървесина 219 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | | | | дърв. вид категория | | | | вършина |
|---------------------|----|-----|--------|---------------------|----|----|--|---------|
| | ББ | СМ | дребна | | ББ | СМ | | |
| едра | 14 | 105 | | | | | | |
| средна | 1 | 5 | дърва | 20 | 74 | | | |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
СМ 10; 40 год.; вис - 12 н

8. Средно извозно разстояние 400 м.
9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесна, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Натура 2000, ВКС-1-1; ВКС-2; ВКС-3; ВКС-4; ВКС-5

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) кастренето на отсечените стъбла
се извърши в сечището с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с механическа трактор/ кола на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени) на кола
и дълги секции груз блаже по терена
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 (варягното 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, подроста, младняка и почвата

Правилни определение максимална на побоязни

10. Начини на почистване на сечището на кучини в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад КАЛТА ЕДИНАТА 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: Задължително да се извърши на това място
определеното за това място

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 Правилник за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготвил: Рамзи Часев подпись, име и фамилия!

дата: 28.04.24 г.

Място на издаване: ДГС с. Селище

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: 9324/15-05-2013г.

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 №

Одобрил: *Иван Малихъ*
 /име, фамилия и подпись/ *Малихъ*

Утвърдил:

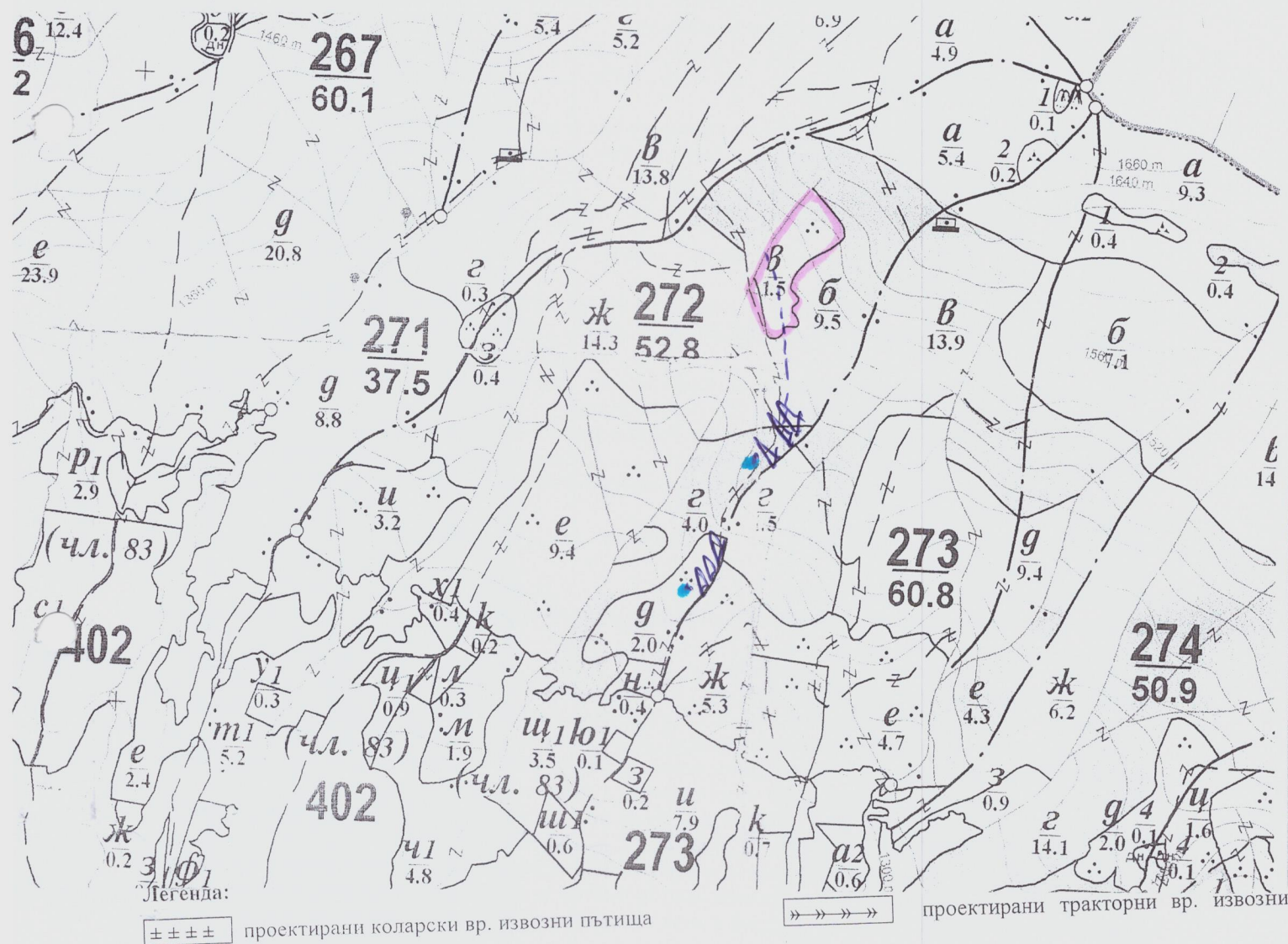
име, фамилия,/

подпись:

дата: *18.11.24*,
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: *5909125-02-2d25*

/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 № ...

*272*За добив на дървесина от отдел подотдел *б*На ТП ДГС/ДЛС/УОС *сел. и град.* /попълва се само за държавни гори/Община *Сернича* Землище *Сернича* /попълва се само за недържавни гори/имот с (кадастрен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

проектирани тракторни вр. извозни

projetirani kolarski vr. izvozni pътища

пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Границата на сел. и град.

временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

=+==+= проектиран автомобилен път

зарежд. на ГСМ и отлагачу.

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
 автомобилната мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 25%
 Втори вид сеч 1,5 ха / интензивност %
 2. Площ на подотделка 1,5 ха Размер на сечището 1,5 ха
 3. Състав по план/програма 60/10 , действителен 55/10
 4. Запас на 1 ха: с клони 2,90 куб.м/ха , без клони 1,10 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 2% градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 97 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>55</u> | | | | дърв. вид категория | <u>55</u> | | | | <u>55</u> | | <u>55</u> |
|---------------------|-----------|--|--|--|---------------------|-----------|--|--------------|-----------|-----------|--|-----------|
| едра | <u>41</u> | | | | дребна | | | | | | | |
| средна | <u>12</u> | | | | дърва | <u>22</u> | | <u>05/14</u> | <u>10</u> | | | <u>12</u> |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
Натура 2000

8. Средно извъзно разстояние 600 м

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

ВИЧ 1-1 ВИЧ 2

ВИЧ 5

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) настренето да сгава в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с живоподобна сила.
Сила и сърд на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени). Сърд
Възложение на терена на 150 см и дълги акуни
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
 5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върнато се подчертава):
 5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2. Коларски - разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
 6. Просеки за въжени линии:бр.
 допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
 8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)2 бр.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

Правилно определяне на посочата на новалане

10. Начин на почистване на сечището на 120 см в сгущето

11. Материалите ще се извозят до временен склад Сърд и живоподобна сила.
 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: ГСМ и отградици за извършване
на определение за добра място

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: Симеон Грачев /подпис, име и фамилия/

дата:г.,

Място на издаване: гр. Сергиево

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 59.01.23, 02.12г.

ОПБ

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 - /

Одобрил: *Директор*
, *Манолов*
 /име, фамилия и подпись: *Лозенец*

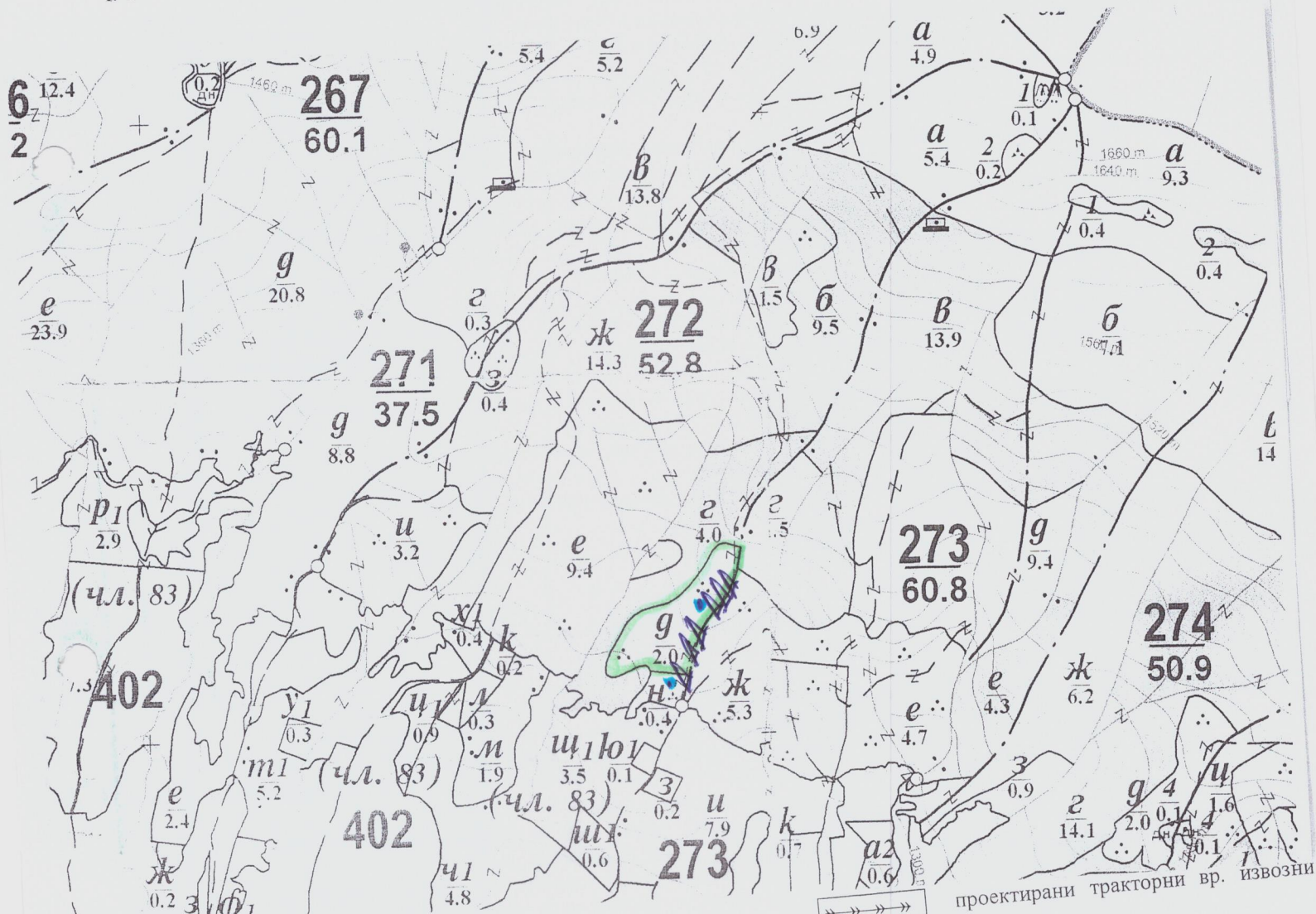
Утвърдил:
 име, фамилия,/ подпись:

дата: 18.11.27 г.,
 № и дата на удостоверието за упражняване на
 лесовъдска практика: 5909/23.02.2025

/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 № 1.

За добив на дървесина от отдел 272 подотдел 9
 На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Сел. Чупрен /попълва се само за държавни гори/
 Община Свръзлъка Землище Свръзлъка /попълва се само за недържавни гори/
 имот с (кадастров идентификатор/КВС) №
 I. Схема за добива на дървесина от насаждението



LEGENDA:
 ±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

Граница на сел. Чупрен

▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+=+=+ проектиран автомобилен път

задължително на ГСЧ и отговаря

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни пътища, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им с т.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 2,0 ха. Размер на сечището 2,0 ха. / интензивност %
 3. Състав по план/програма 293.88.10 , действителен 25.10
 4. Запас на 1 ха: с клони 293 куб.м/ха , без клони 30 куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 10 градуса.
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 109 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | бб | | | | дърв. вид категория | бб | | | | бб | | бб | | бб | |
|---------------------|----|--|--|--|---------------------|----|--|--|--|---------|--|----|--|----|--|
| едра | 50 | | | | дребна | | | | | отн. 54 | | | | | |
| средна | 24 | | | | дърва | 10 | | | | | | | | | |

7. Наличие и характеристика на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
Натура 2000

8. Средно извозно разстояние 150м.;

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

БИС 11 БИС 2 БИС 5

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) Басейнът ще съграва в сечището
Склад и склад.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с животанска
Склад и склад. на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изцяло натоварени).

Влагане по терена на всички дълги съграви.

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.

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

6. Просеки за възможни линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) 2,0.

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата
Правилният определените посоки за изпълнение на изпълнение

10. Начин на почистване на сечището на изпълнение в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад СТ и животинска съда

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: ГМ и отпадъци ще се изпълзват на определените за съда места

определените за съда 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: Султан Грачев подпци, име и фамилия/

дата:г.,

Място на издаването: гр. Свищов

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 30.01.23.02.12г.

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 №

Одобрил: **инж. Димитър Манчев**
Директор
Година: 2012

Утвърдили:

име,

фамилия,/ подпись:

датата: 18/11/27

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5909/23-02-2012г.

нота се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСТ

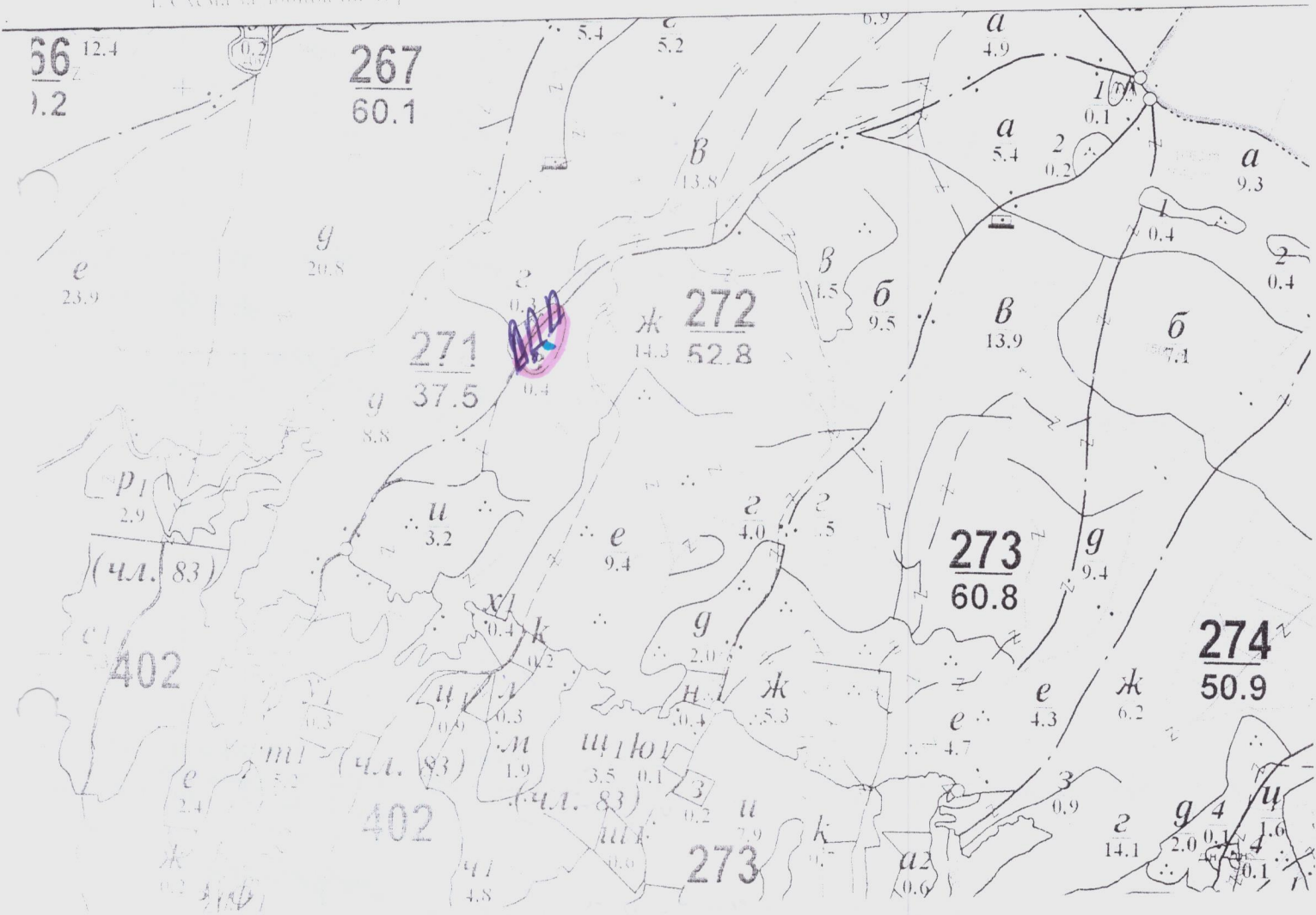
дата:

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отделение 272, подотдел 3, попълна се само за държавни гори
Лесовъдство и лесопромишленост на Република България

1. Схема на работата на дървесина от насаждението



Легенда:

— проектирани коларски вр. извозни пътища

пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващи автомобилни пътища

— временни пътища

— граница на отделение

— проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

— проектиран автомобилен път

ГСМ и отводъчни

На схемата заедно със съществуващите и проектирани временни пътища, просеките за възможни извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуваща автомобилна пътна мрежа

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Продирка / интензивност 15%
 Втори вид сеч
 2. Площ на подготвяна 0,4 ха. Размер на сечището 0,4 ха. / интензивност %
 3. Състав по тип програма 00510 действителен 00510
 4. Запас на Г ха. с клони 398 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 5. Среден наклон на терена 11 градуса.
 6. Сръдният добив от маркираната дървесина 36 куб.м/га, теглена маса, куб.м.

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------|----------|
| 1. първи вид | <u>85</u> | 2. втори вид | <u>85</u> | 3. категория | <u>дребна</u> | 4. категория | <u>дребна</u> | 5. вършина | <u>3</u> |
| 1. средра | <u>12</u> | 2. средра | <u>8</u> | 3. средра | <u>9</u> | 4. средра | <u>8</u> | 5. средра | <u>3</u> |
| 1. средна | <u>9</u> | 2. средна | <u>8</u> | 3. средна | <u>9</u> | 4. средна | <u>8</u> | 5. средна | <u>3</u> |

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

Нагдра 2000

8. Уредни извънредни обстоятелства 30

9. Други извънредни обстоятелства (обектът е в зона на опасни отровни, серитутни, защитени територии, Натура 2000, западни видове описани в боякада за гори с висока консервативна стойност, мъртва дървесина, водобойни зони, биологично разнообразие и др.)

ВИС 1:1 ВИС 2 ВИС 3

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Циресината в насаждението за сеч добива при създаване на технологичната схема по т. I
 2. Сечището извърши с хомоген пропорции, малки, както ето че отсеченията събла се извършват в сечище, на времето БМГ настремено да съдъба в селце до
 3. Извозът от сечището по временните складове ще се осъществява с животинска на (цели стъбла, спал и СГТ)
 4. Извънредни обстоятелства (сортимент, чипс и др. с възможност за извънредни извършвани на товарени) зрещ
Влагане по терена на извънредни обстоятелства

5. Изпълнение на сечището във временните складове (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.

5.1. Тракторни - допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина м.

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

6. Просеки за възможни линии бр.

7. Направа на просеки бр.

8. Направа на нови временни складове (бр., площ в ха) 1

9. Мерки за ограничаване на оставящите на корен дървета, подгаста, младняка и по-гата
Правилно определяне на посоката на извършване на извършване на извършване на извършване.

10. Начин на почистване на сечището на извършване в селце до СГТ и животинска съда.

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

12. Елементът ГСМ и отпадъци да се извършива на определените за това места.

13. Всички операции по всичките и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за правилни и безопасни условия на труда в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изпълнител Софийски Град № 8 по име, име и фамилия

дат 04.02.2015

Место на издаване гр. София

Код на издаващо тело 5901/23.02.121

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

Триима имена, подпис, дата - /

Съгласно съдържанието на извънредната практика /

Одобрил: *инж. Любомир
Малкин*
/име, фамилия и подпись/
Асемчук

дата: 18.11.25 г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 5909/23.02.12.

Утвърдил:

име, фамилия,/ подпись:

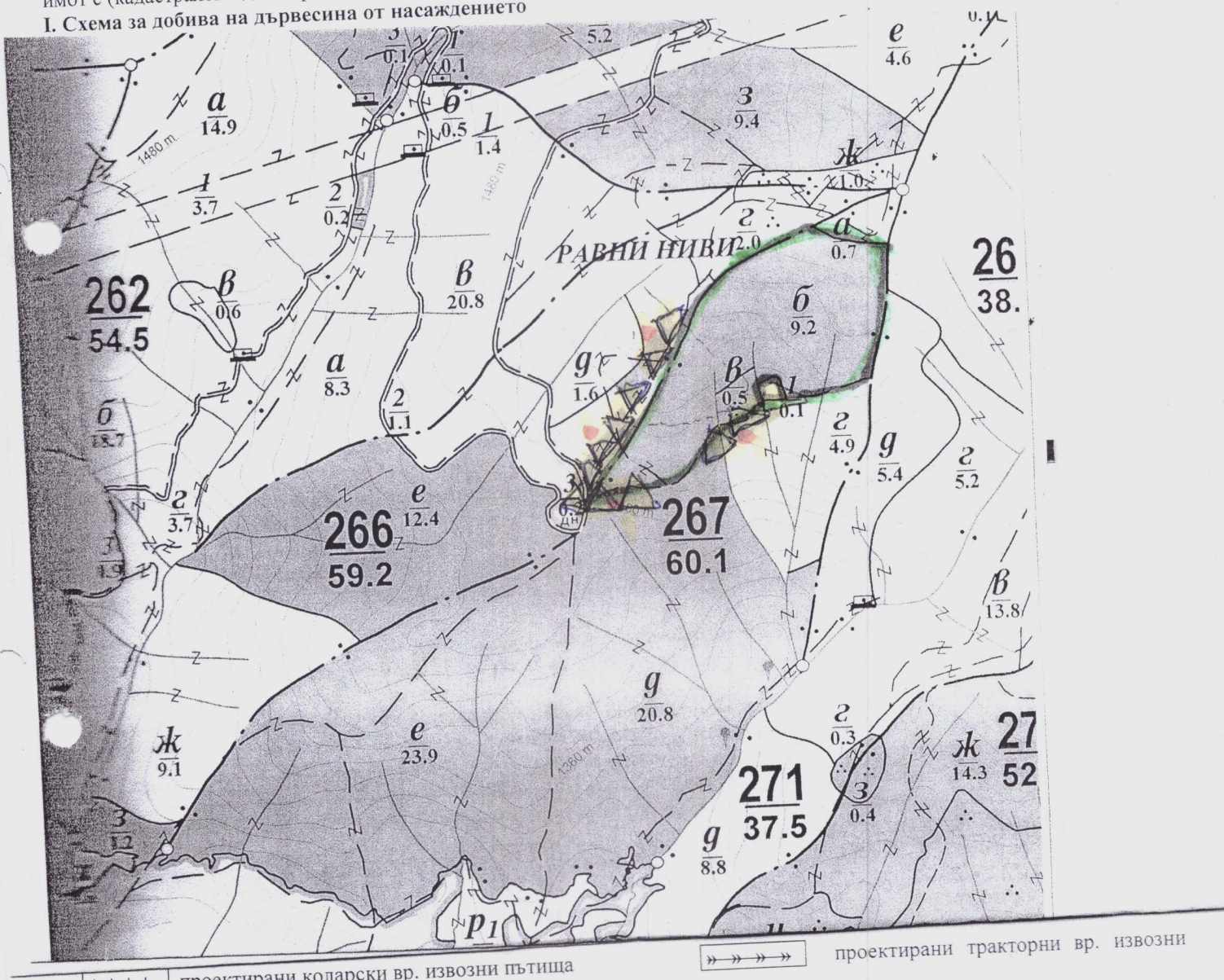
/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/
дата:г.,
№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на дървесина от отдел 26.7 подотдел 5
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС Селище /попълва се само за държавни гори/

Община Сърник; Землище Серник /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастрен идентификатор/КВС) № ,

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

→→→→ проектирани тракторни вр. извозни

пътища

— съществуващи извозни пътища

— съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

*ГР. на същущето*

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въздушна линия

==== проектиран автомобилен път

*ГСМ отпадъци*

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Продирка ..... / интензивност 15%  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела 9.2 ха. Размер на сечището 91 ха  
 3. Състав по план/програма ..... 66-10 см ..... , действителен ..... 66-10 см .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 3.95 куб.м/ха , без клони 3630 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 24 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 225 м3 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | <u>66</u>  | <u>см</u> | дърв. вид категория | <u>66</u> | <u>см</u> | вър-шина |
|---------------------|------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|
| едра                | <u>119</u> | <u>11</u> | дребна              | <u>1</u>  | <u>1</u>  |          |
| средна              | <u>16</u>  | <u>8</u>  | дърва               | <u>31</u> | <u>4</u>  |          |

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

8. Средно извънно разстояние 300 м;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватовища, 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.)

BKC-1-1 BKC-2 BKC-5

## 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) бмк кастренето на отсечените стъбла  
до става в сечището  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с СГТ, или нагръденска тегличка или на гръбчи и към секунд с влагане на терена на (цили 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 (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) 4,09

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и .....та Правилно определяте посоката на побоянче

10. Начини на почистване на сечището из купчины в сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад Правилни 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: ГСМ, у следвайте га става на  
Определеното за това място

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: Исмет Генчев гор. стр (подпись, имя и фамилия)

дата: 31.10.2014 г.

Място на издаване: България

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 11.09.5/10.12.14.

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 № .....

Одобрил: *Директор*  
*Илия Любомир Манев*  
/име, фамилия и подпись/ *Любомир Манев*

дата: 18.11.14 г.,  
№ и дата на удостоверението за упражняване на  
лесовъдска практика: 5909/23.02.12г.

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

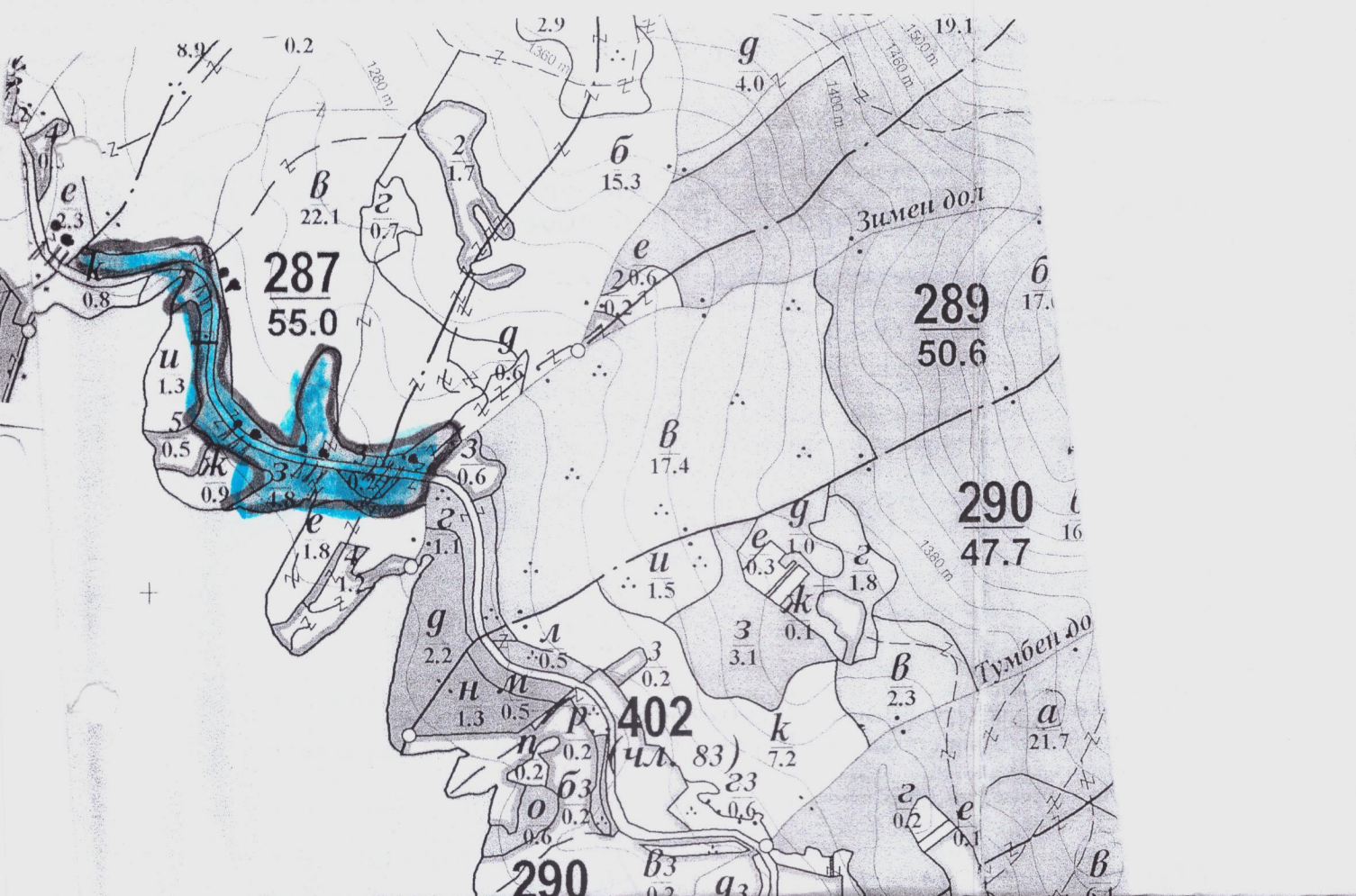
За добив на дървесина от отдел ..... 287 подотдел ..... 3

На ТП ДГС/ДЛС/УОРС ..... Сердце /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Свищов; Землище ..... Сердце;

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

пътища

съществуващи извозни пътища

съществуващ автомобилен път

просека

..... Сердце

проектирани тракторни вр. извозни

временен склад

трасе на въжена линия

проектиран автомобилен път

..... Задължително към ГСМ

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

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Прореждане ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... 4.8 ..... ха Размер на сечището ..... 4.8 ..... ха / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотделка ..... 607 / смз ..... , действителен .....  
 3. Състав по план/програма ..... 175 / 12 ..... , без клони ..... 138 ..... куб. м/ха.  
 4. Запас на 1 ха: с клони ..... 175 ..... куб. м/ха , без клони ..... 138 ..... куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | <u>65</u> | <u>сн</u> |  |  | дърв. вид<br>категория | <u>85</u> | <u>сн</u> |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|-----------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| едра                   | <u>12</u> | <u>10</u> |  |  | дребна                 | <u>11</u> | <u>1</u>  |  |  |  |  |  |
| средна                 | <u>52</u> | <u>13</u> |  |  | дърва                  | <u>27</u> | <u>5</u>  |  |  |  |  |  |

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

8. Средно извъзно разстояние ..... 100 м

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

ВЛС 1 - ВЛС 2 - ВЛС 3

## 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 отсечните стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) С. неотдели троуц. Кастренето на отсечните стъбла ще се извърши в сечище  
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... моторни ..... на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влажене по терена, изцяло натоварени)  
на Каса / усил. съдърж. с влагане по терена

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 (върнато 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) ..... 5.80 ..... 0.5xA

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и ..... чвата

Правелно опазване посага то на корен

10. Начини на почистване на сечището Съборяване на клоните и вършната

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....  
 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: Задържането на ГСТ за се извърши на  
определените за тръби и ел. леска

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.

Изготвили: РД Самчо Бозов ..... /подпись, имя и фамилия/

дата: 31.10.2020 ..... ТП ОТС сечище

Място на издаване: ..... ТП ОТС сечище

№ и дата на удостоверилието за упражняване на

лесовъдска практика: 5908/23.02.125

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 № .....

Одборник: *ицкъ Любомир Манев*  
 Директор: *Лозанов*  
 име, фамилия и по-длъгото име

Утвърдил: .....

име,

фамилия,/

подпис:

дата: 18.11.29

№ и дата на уговореното за упражняване на  
лесовъдска практика: 5909/23.02.2012г.

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

дата: .....

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

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 1

За добив на първесина от отдел

272 ..... подотдел ..... ok

На НПЛ Сърнчуга Сърнчуга

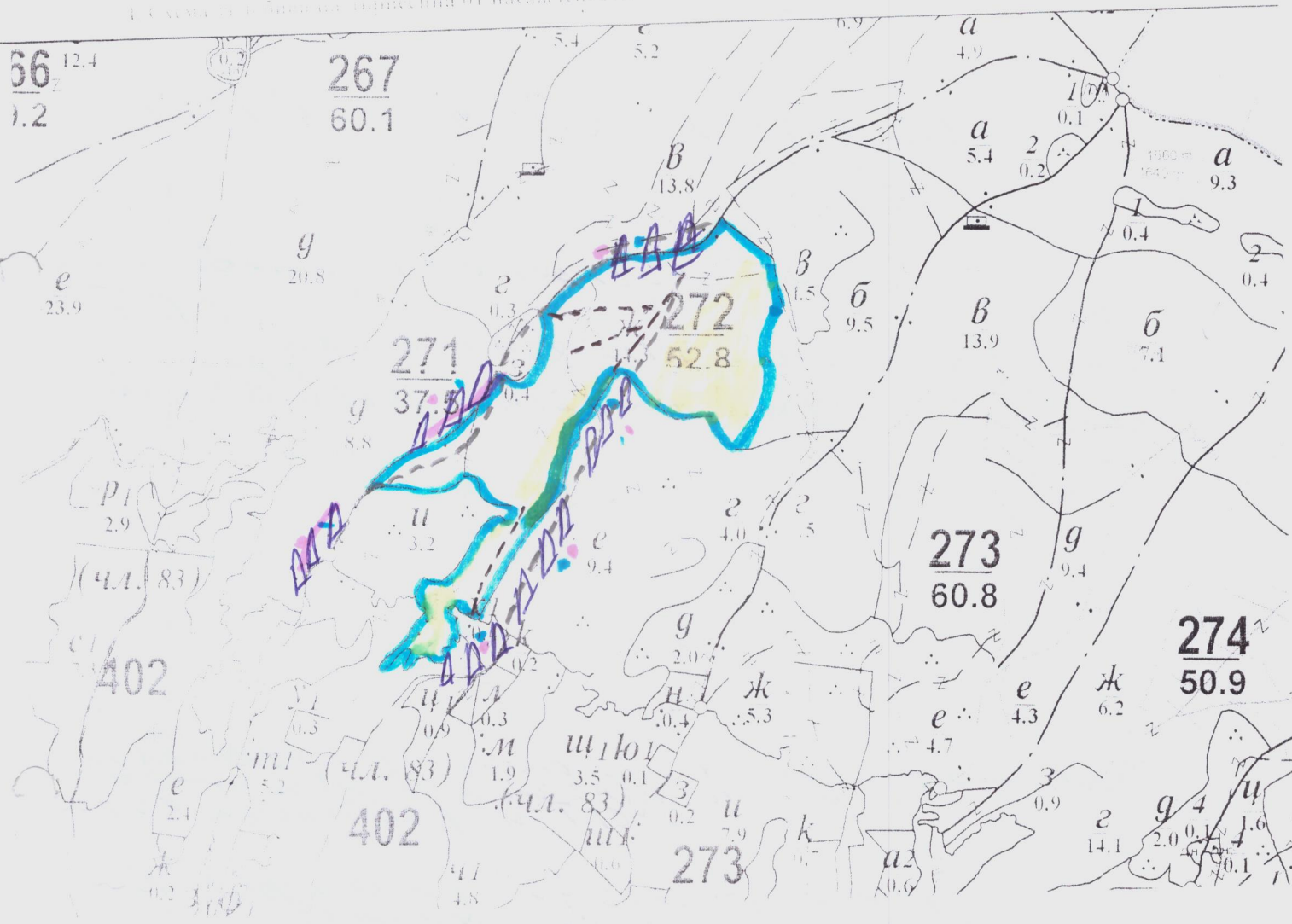
селце ..... попълва се само за държавни гори/

Сърнчуга ..... Землище

Сърнчуга ..... попълва се само за недържавни гори/

Сърнчуга ..... землище от насаждението

Сърнчуга ..... попълва се само за насаждението



#### Легенда

— — — проектиран коларски вр. извозни пътища

пътища

— — — проектиран автомобилен път

— — — просеки

**Граница на селце**

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

— — — проектирани тракторни вр. извоз

**Немаркирано**

▲▲▲ временен склад

XXXXXX гръден на въжена линия

— — — проектиран автомобилен път

**ГМ. и отпадъци**

II. Наредбената схема за първия сечище

**Продължка**

1. Дървесина ..... 100%  
 2. Втори вид съдържание ..... 0%  
 3. Идентификация ..... 0%  
 4. Код на по този вид ..... 143 ..... Раймер на сечината ..... 140 ..... интензивност ..... 100%  
 5. Състав по излен програма ..... 25,6 куб.м/ха, без клони ..... 3660 куб. м/ха.  
 6. Запас на 1 ха с клони ..... 29 ..... градуса.  
 7. Средна възраст на подроста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)

| вид       | дърв. вид | категория | вършина        |
|-----------|-----------|-----------|----------------|
| категория | 55 см     |           |                |
| сара      | 157 3     | требна    | 3 -            |
| средна    | 32 -      | дърва     | 33 2.          |
|           |           |           | % на покритие) |

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

**Натура 2000**

**450**

8. Средно известно разстояние ..... 450

9. Средно известно разстояние между сечините ..... 450

**B1C: 1. 1 B1C 2, B1C 4 и B1C 5**

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I

2. Сечата ще се извършва с (моторен троен ръчен, машинен) кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечище, на **БМГ Кастренето да става в сект. за** ..... **50** ..... **стъблата**, **или десивоглинска терпелена сила** ..... **СГБ** ..... **на (цели стъблата, пълни секции, сортименти, чини и др.) с влечение по терена, изцяло натоварени** ..... **Ерез** ..... **Владение по дървета на 158 см подобли се, учи**

3. Пъво по ..... от сечинето до временните скалове ..... ше се осъществява с ..... **БМГ** ..... **на** ..... **стъблата**,

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без

промяна на предназначението им, дължина ..... м., широчина ..... м., промяна на предназначението им, дължина ..... м., широчина ..... м. (върхуто се подчертава):

a) Городско временно разстояние между ..... м. (не по-малко от 40 м), дължина ..... м., широчина ..... м.

b) Граждански временно разстояние между ..... м. (не по-малко от 40 м), дължина ..... м., широчина ..... м.

c) Просеки и пешеходни пътища ..... м., широчина ..... м.

d) Городски просеки ..... м., широчина ..... м.

e) Городски просеки ..... м., широчина ..... м.

f) Городски просеки ..... м., широчина ..... м.

5. Изграждане на нови временни скалове (бр., площ в ха) ..... **6**

6. Мерки за ограничаване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата

**Горовидно определение на посочади на ръбовидне** ..... **на 14п.гли в сект. за** ..... **извършване**

7. Начин за почестяване на сечинето ..... **на 14п.гли в сект. за** ..... **извършване**

8. Материалите ще се извозят до временен склад ..... **СГБ** ..... **и физоглинска сила** ..... **на определените за това** ..... **извършване**

9. Други указания: ..... **ГСМ и отпадъци да се извършват** ..... **на определените за това** ..... **извършване**

10. Достъпът към горите е ограничено от сечинето извън горските територии на определените за това места.

11. Всички строителни, изграждането на пешеходни и основни работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника

за правоподчинене и обезпасеност в горите.

Избогти ..... **Соколов Георги** ..... **по име и фамилия**

дата ..... **01.02.2024** ..... **БГ**

Место на издаване ..... **Гр. Сердюца** ..... **БГ**

№ на листа на употребяването за управление на

горски ресурси ..... **5901123.02.125.**

ЗАНОВНА Е технологичният план ..... **по същество** ..... **издаден** ..... **после** ..... **издаването** ..... **на** ..... **позволителното за сеч/**

Линията по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № ..... **1**

/ трите имена, подпис, дата - /

Съгласно издаването за упражняване на лесовъдска практика: ..... **1**

Одобрил: *Директор*  
ИЧИ - Любомир Малинов  
име, фамилия и подпись:

дата 27.11.24.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5909 / 23.02.2022.

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 № ....

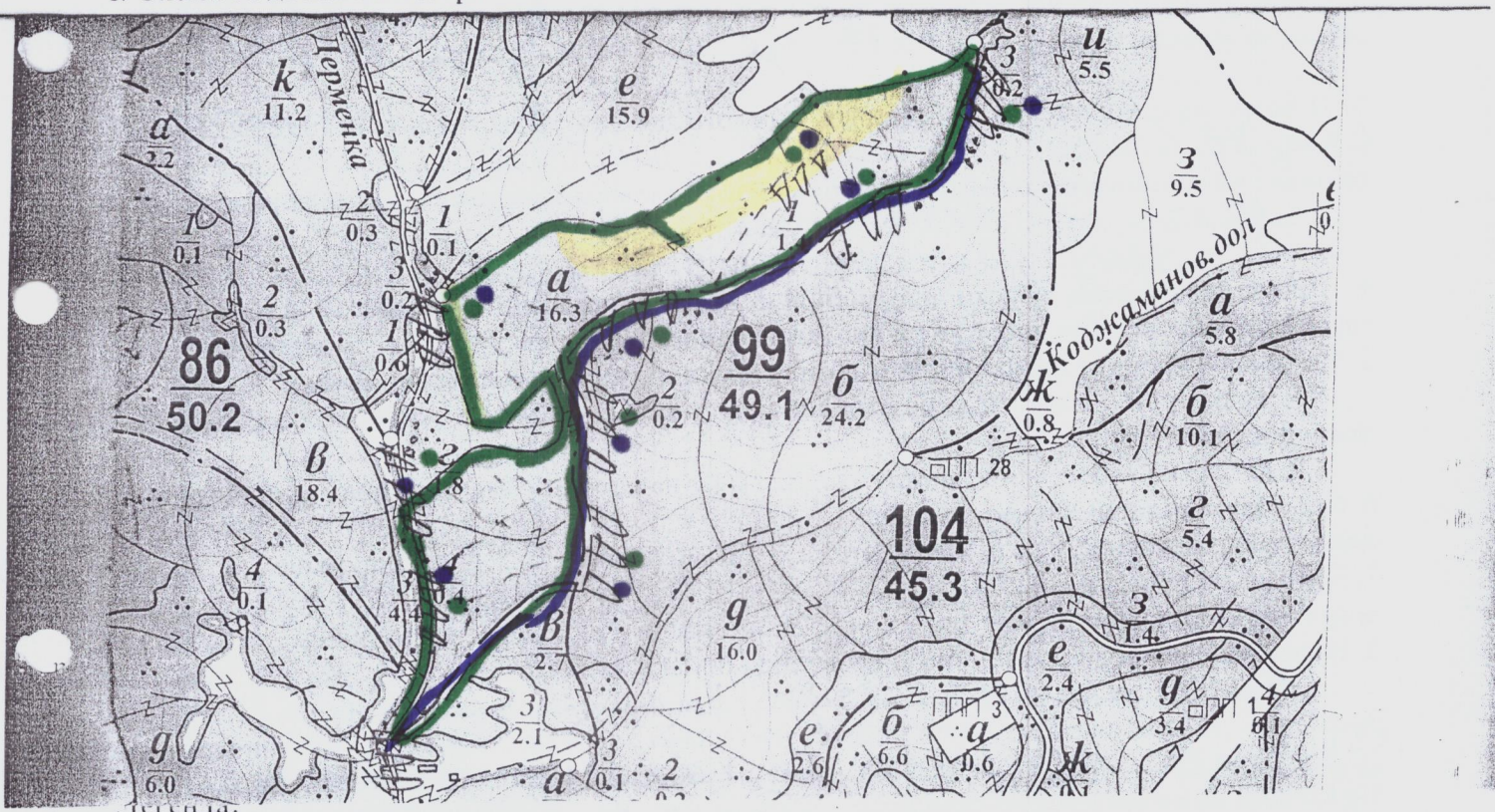
За добив на дървесина от отдел ..... подотдел ..... a ..... 99

На ТП ДГС ДЛБ УОГС ..... Сермице ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Софрище ..... Землище ..... Побит ..... Малинов ..... ;

имот с (кадастратен идентификационен номер КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



- ===== проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ==== съществуващ автомобилен път
- ===== просека
- ===== граници на насаждението

- ===== проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲ временен склад
- XXXXXX трасе на възможна линия
- ===== проектиран автомобилен път
- РСМ и отговарящи

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващи 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 ..... Продълж. ..... / интензивност ..... 25 %
2. Втори вид сеч ..... 16,3 ха / Размер на сечишето ..... 14,3 ха / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 16,3 ха / Площ на сечишето ..... 14,3 ха
4. Състав по план/програма ..... 0,80 см, действителен.....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 370 куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 33 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 1242 лежаща маса, куб.м.

|                        |      |     |  |  |                        |      |     |  |  |  |  |
|------------------------|------|-----|--|--|------------------------|------|-----|--|--|--|--|
| дърв. вид<br>категория | 8 др | сл. |  |  | дърв. вид<br>категория | 8 др | сл. |  |  |  |  |
| едра                   | 483  | 70  |  |  | дребна                 | 81   | 5   |  |  |  |  |
| средна                 | 353  | 72  |  |  | дърва                  | 133  | 78  |  |  |  |  |

вър-  
шина 168

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... СЛ 10 : 10 год . H - 1 .....

8. Средно извозно разстояние 250-300

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

BRC 1-1, BRC - 2, BRC 3, BRC 5

### 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; касирането на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ... Сечта ще се извършва с БМТ .....

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

Съда 70% не съди 30% на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влечение по терена, изцяло натоварени) .... НЕ

... извадка ... Река ... със ... чрез ... съдържанието ...

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 (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 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) ....

... Наредба определя ..... съдържанието на съдържанието на съдържанието

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата

Доработка определя ..... на подобрене и подобрене на подобрене

10. Начини на почистване на сечището Съборване на извадките върху

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на временно 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: ... От извадките ще се съдират в чулките

... да се зареждат в РСК на извадките 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: ..... Иван М. Тодоров /подпись, имя и фамилия/

дата: 25.11.2018

Място на издаване: Симеон

№ и дата на удостоверението за упражняване на

лесовъдска практика: 26.11.2018 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 № .....