

та. 98, м. 3
от КЗРВИДГТ

та. 98, м. 3 от
КЗРВИДГТ

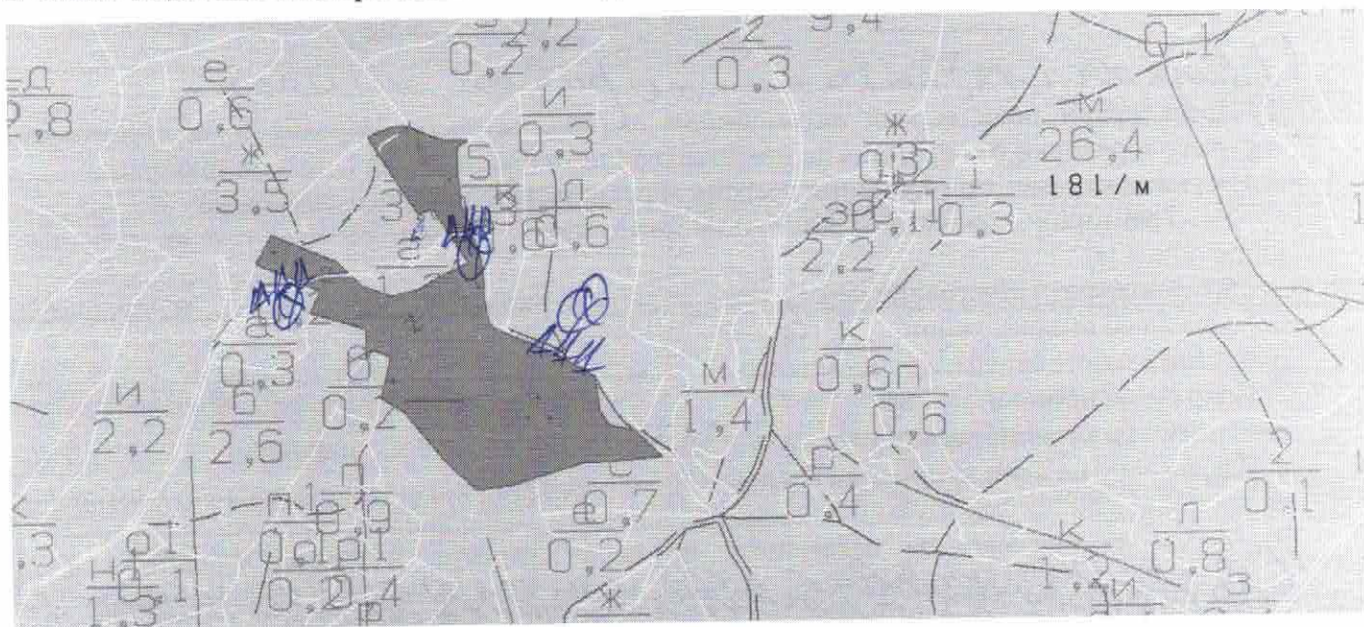
ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел 5 подотдел д

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

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастрален
идентификатор/КВС) №...../потъква се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==++== проектиран автомобилен път

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

горски пътища, 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 ..... пресечка ..... / интензивност 10 %

Втори вид сеч ..... / интензивност %

2. Площ на подотдела ..... 3.8 ха ..... Размер на сечието ..... 3.8 ха

3. Състав по план/програма ..... действителен

4. Запас на 1 ха: с клони ..... 10.30 куб.м/ха, без клони ..... 9.20 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена ..... 24 градуса.

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

|                        |    |  |  |  |                        |    |  |  |  |      |
|------------------------|----|--|--|--|------------------------|----|--|--|--|------|
| дърв. вид<br>категория | 88 |  |  |  | дърв. вид<br>категория | 88 |  |  |  |      |
| едра                   | 89 |  |  |  | дребна                 | 89 |  |  |  | вър- |
| средна                 | 19 |  |  |  | дърва                  | 24 |  |  |  | шина |



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

8. Средно извозно разстояние 50-100

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, водни зони, биологично разнообразие и др.)

На дървото се дава мадагел и има ВКС

### 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) БМН

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

тректор или живачната рязар.

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

Целта на стъблата е да се обработят на чипс.

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

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

5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., ширина ..... м.

7. Направа на просеки .....бр.

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

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

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

Дърветата се оставят да растат, а младияка се изчиства с чед

10. Начини на почистване на сечището

11. Материалите ще се извозят до временен склад в близост до сечището

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: Всички дървета в близост до сечището

пасана и сечта на дърветата оставя се дърветата по сечището

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

Изготвил: Дор. ер.

дата: 15.09.2012

Място на издаване: ЖЗРВЦД ГТ

№ и дата на удостоверение за упр.

лесовъдска практика: 0849/25.06.2012

ч. 98, ал. 3 от

фамилия/

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: ...../попълва се след издаването на позволителното за сеч/

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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



т. 98, ал. 3 от  
ЖЗРВИДГТ

т. 98, ал. 3  
от ЖЗРВИДГТ

## ОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

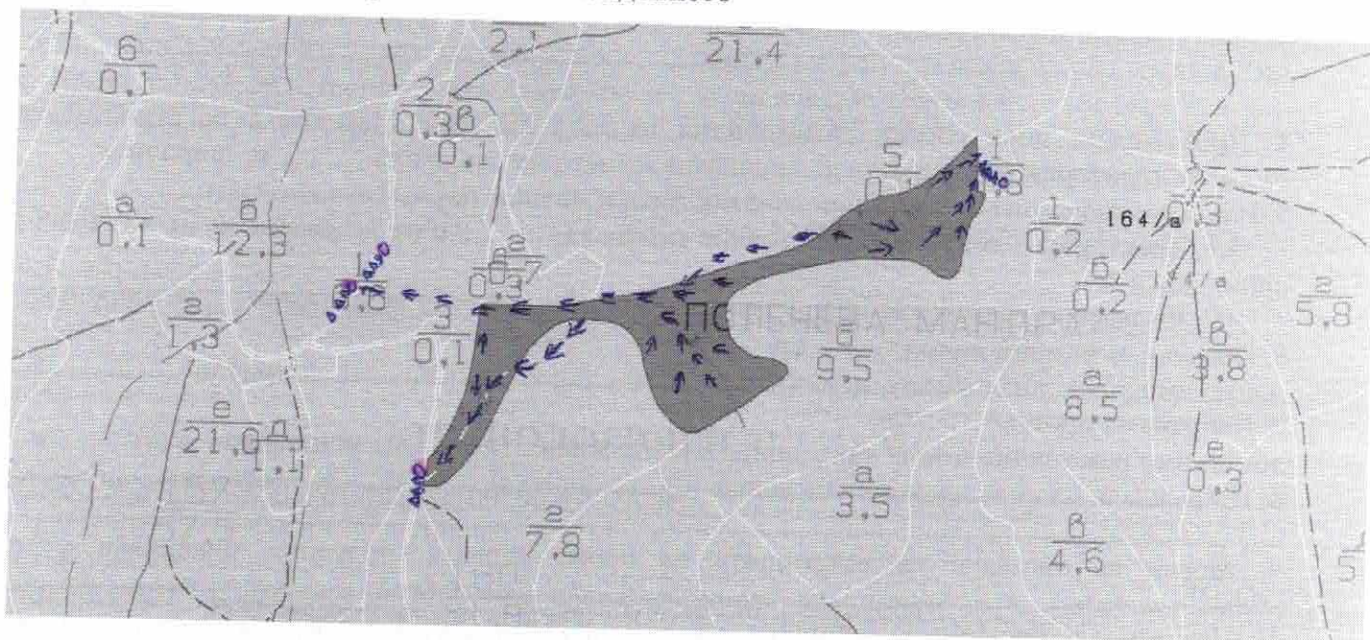
За добив на дървесина от отдел 160 подотдел а

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Дикчан.....

гори/...../потъква се само за държавни

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастрален  
идентификатор/КВС) №...../потъква се само за недържавни гори/

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



### Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

→ посока на извозване

»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

○ място за презареждане и събиране на

битови отпадъци

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 *грозно-постепенна* / интензивност *25* %

Втори вид сеч / интензивност %

2. Площ на подотдела *6.3* ха Размер на сечището *6.3* ха

3. Състав по план/програма. *см-718.8-21.11-1* действителен *11* %

4. Запас на 1 ха: с клони. *см-216/ха* *46.189* куб. м/ха, без клони *см-136/ха* *6.18-2.90* куб. м/ха. - действителен

5. Среден наклон на терена градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина *470* м³ лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид
категория | б.б | ел.а | см | б.к | дърв. вид
категория | б.б | ел.а | см | б.к | дърв. вид
категория | б.б | ел.а | см | б.к | дърв. вид
категория | б.б | ел.а | см | б.к |
|------------------------|-----|------|-----|-----|------------------------|-----|------|----|-----|------------------------|-----|------|-----|-----|------------------------|-----|------|----|-----|
| едра | 54 | 70 | 231 | - | дърва | 12 | 15 | 31 | 12 | едра | 54 | 70 | 231 | - | дърва | 12 | 15 | 31 | 12 |
| средна | 3 | 9 | 33 | - | дърва | 12 | 15 | 31 | 12 | едра | 54 | 70 | 231 | - | дърва | 12 | 15 | 31 | 12 |

7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Ела-4, см-4, бк-2, сеч-1, в-50, П-0.5; висот-10-12м.
см-6, Ела-4, бк-1, сеч-1, в-10, П-0.3; висот-2м.

8. Средно извозно разстояние 500м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Стопанисването е насочено към запазване на есенния х-р. Създадена е неравномерна възрастова структура, като чълнотата не е напълнена под 0.5. Покрай отг. 160, минава кметският фонов път (граница) с 159457 (Велинградска) пог. 0.157 сечик са гори със дълга история и не се извършват никакви дейности

III. Техноложични 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) с БМТ, като кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с б.с. специализирана техника (трактор с лебедка)

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ка. цел. ст. стъбла, ч. к.б.с.и. ст. ст. блени секции с влачене по терена. Извършват се извозни пътища и коридори

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

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, ширина 4 м.

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

6. Просеки за въжени линии:бр.

допустимо разстояние между просекитем., дължинам., ширинам.

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., ширинам.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) не е необходимо

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата максимално опазване от нараняване (отделяне) на оставащите д-та, както подраства и подлес

10. Начини на почистване на сечището сбържане отпадъците на курщини, както

11. Материалите ще се извозят до временен склад и. равнама. р.на. застилаха. на извозните когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или, понада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди. коловози, където е необходимо с отпадъци от сечта.

12. Други указания:

Да се спазват безопасни условия на т. 1.7.2

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

Изготвил:.....

дата:.....

Място на издаване:.....

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 5151 / 15.01.2012г.

чл. 98, ал. 3 от

ЗЗУРВИД ГТ

..... (подпис, име и фамилия)

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

..... /трите имена, подпис, дата -/

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

т. 98, м. 3 от
ЖУРНАЛ

т. 98, м. 3
от ЖУРНАЛ

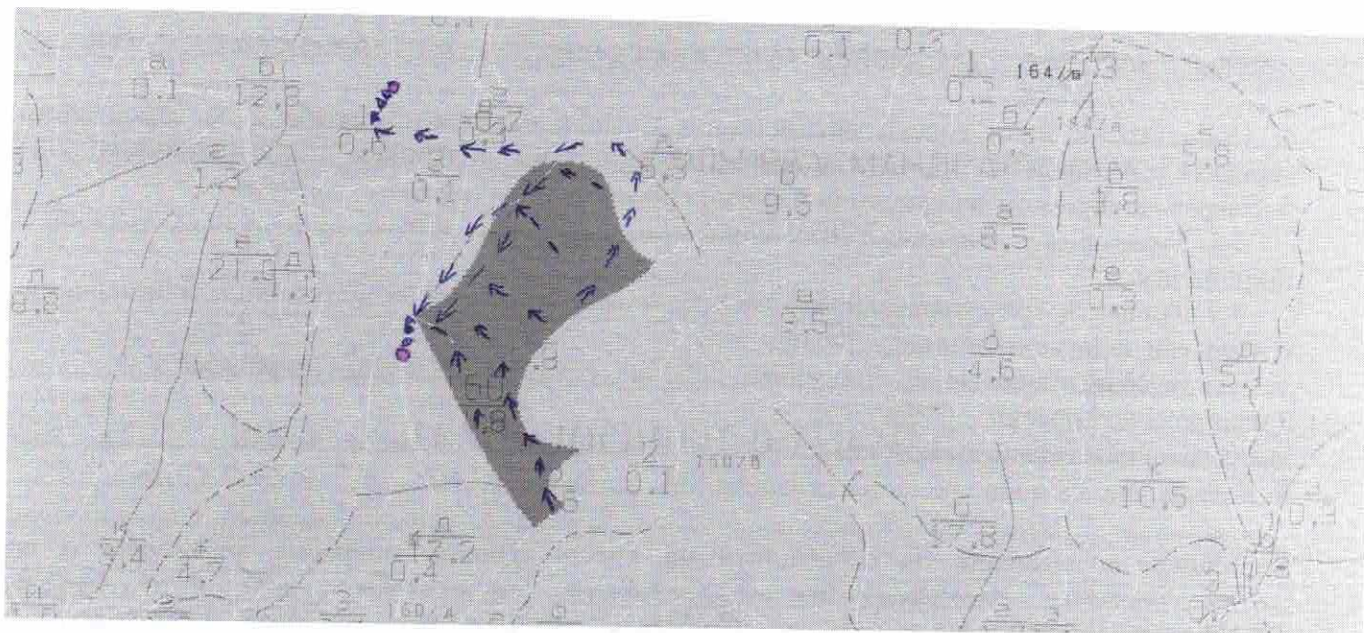
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 160 подотдел г

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Дикчан...../потъпва се само за държавни
гори/

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастрален
идентификатор/КВС) №...../потъпва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

→ посока на извозване

====> проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

+++++ проектиран автомобилен път

○ място за презареждане и събиране  
на битови отпадъци

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 .....тр.з.наб.м.с.теп.сечна...../ интензивност .....%

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

2. Площ на подотдела .....7.8...ха Размер на сечището.....7.8..... ха

3. Състав по план/програма 8.8-9.1 см-1.50х....., действителен.....-11-.....

4. Запас на 1 ха: с клони 8.8-2.4/ха куб.м/ха, без клони 8.8-2.140 см-350 куб. м/ха. - действителен

5. Среден наклон на терена .....48.0...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина .....461.13...лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | дърв. вид<br>категория |  |  |  |  | вър-<br>шина |
|------------------------|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--------------|
| едра                   |  |  |  |  | дребна                 |  |  |  |  |              |
| средна                 |  |  |  |  | дърва                  |  |  |  |  |              |



7. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... см - 51, Ела - 4, сем. - 6 - 40%, П - 0,2, Висър - 9, ОА - 1, ДК - 1  
Ела - 10, сем. - 1, В - 52, П - 0,5

8. Средно извозно разстояние ... 500 м.

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водопадини зони, биологично разнообразие и др.)  
Стоянища свакото е насаждение към запазвае смесения х-р на насаждението, като цялостта не е насаждена по 0,5. Да се използват сечи с формиране извозни четки и коридори.

### 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) ... с БМТ, като кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището.
  3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява със ... специализиран трактор с лебедка на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ... на цели стъбла и стъблени секции с влачене 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) ... не е необходимо
  9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата ... максимално опазване от кореняване на оставащите д-та, както поддръжка
  10. Начини на почистване на сечището ... събирателно, а не като чисти
  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 спазват беззапасни условия на г-р-т.
- 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

Изготви

дата: ...

Място на

№ и дата на удостоверение

лесовъдска практика: 5151/25.01.2012г.

м. 98, ал. 3 от  
ЗЗРВЦД ГТ

... /подпис, име и фамилия/

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: .....



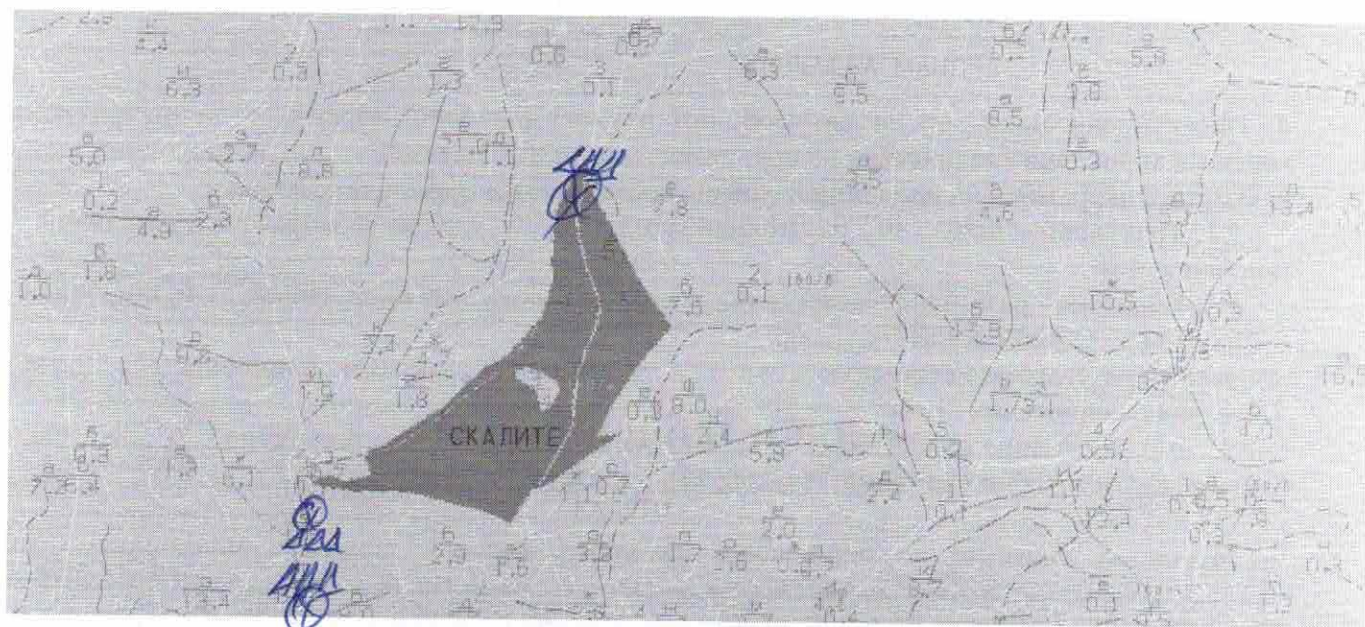
та. 98, от 3  
от КУРВУДГТ

ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....






На ТП ДГС/ДЛС/УОГС.....Дикчан...../потъпва се само за държавни  
гори/

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /попълва се само за недържавни гори/

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



**Легенда:**

- |                                                                                     |                                         |                                                                                     |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|  | проектирани коларски вр. извозни пътища |  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
|  | съществуващи извозни пътища             |  | временен склад                           |
|  | съществуващ автомобилен път             |  | трасе на въжена линия                    |
|  | просека                                 |  | проектиран автомобилен път               |

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 Цедърно проренданте / интензивност 10%  
 2. Площ на подотдела 14.2 ха Размер на сечището 14.3 ха  
 3. Състав по план/програма 14-2/05-1 сч-1/043 действителен  
 4. Запас на 1 ха: с клони 9330 куб.м/ха, без клони 8220 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 2.3 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 687 лежаща маса, куб.м.

|                     |     |     |    |   |                     |    |    |   |    |          |  |
|---------------------|-----|-----|----|---|---------------------|----|----|---|----|----------|--|
| дърв. вид категория |     |     |    |   | дърв. вид категория |    |    |   |    | вър-шина |  |
| едра                |     |     |    |   | дребна              |    |    |   |    |          |  |
| средна              |     |     |    |   | дърва               |    |    |   |    |          |  |
| едра                | 238 | 124 | 37 | - | едра                | 28 | 4  | 4 | -  |          |  |
| средна              | 40  | 18  | 6  | - | дърва               | 65 | 24 | 8 | 25 |          |  |



7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Дъглен, в.в. мадагаскарска мадагаскарска, най-много  
в даден изследван от средна височина 1-2 метра.  
 8. Средно извозно разстояние . 300м.  
 9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, водобойни зони, биологично разнообразие и др.)  
Характеристика на ВИС-1:1/3/4:1

### 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) ..... БМР.
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... част от наредбата  
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 (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) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата  
Разрешават се насаждения, направено мобилизиране
10. Начини на почистване на сечището ..... да се подрежат върховете на пачурците
11. Материалите ще се извоят до временен склад ..... тези на върховете на пачурците,  
когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаб на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.
12. Други указания: ..... да се подрежат стъблата на възрастни дървета, с цел опазване на околната среда и територията по време на пожар. Неделаси да се изнесат отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
13. Всички операции по подготовителните 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: Д. Д. Д. м. 98, ал. 3 от име и фамилия/  
 дата: 18.09.2018  
 Място на издаване: ЖУРВИД ГТ  
 № и дата на удостоверяване: 00000000000000000000  
 лесовъдска практика: 00000000000000000000

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

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