

Обработка: 10.05.2015

1CT

ЛОГИЧЕН

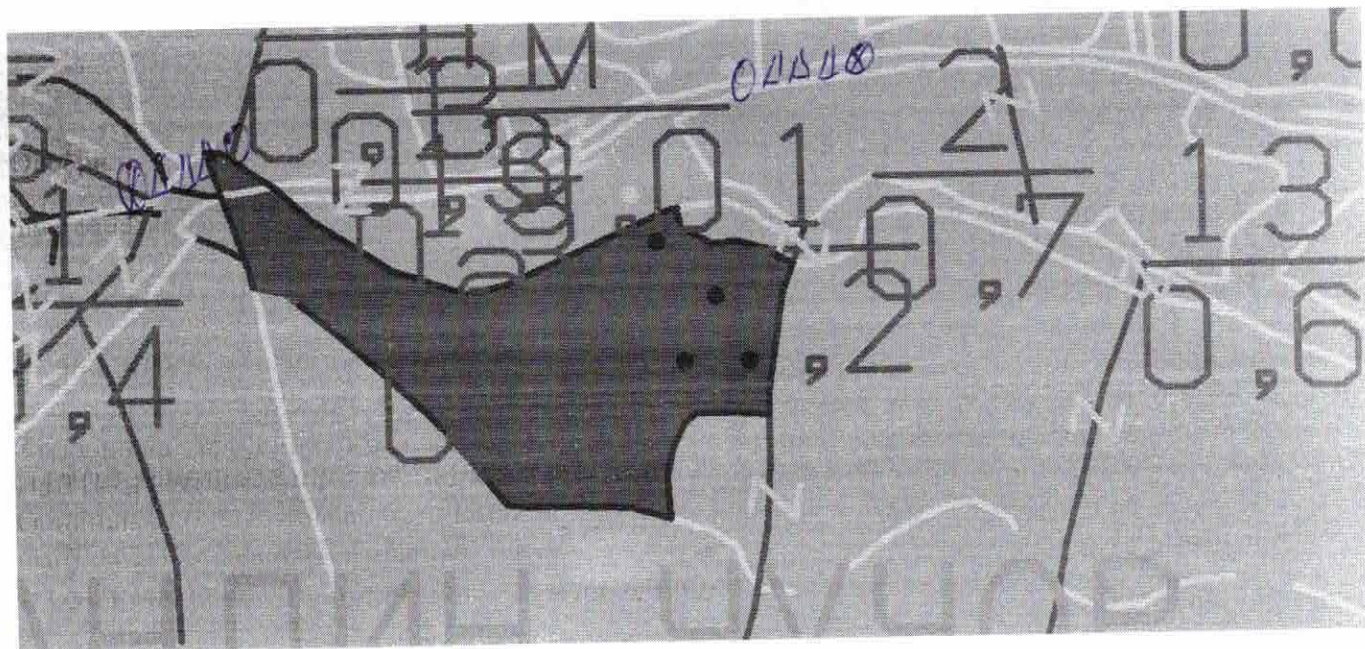
72

./попълва се само за държавни гори/

Coal

/попълва се само за недържавни горива

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ±	проектирани коларски вр. извозни пътища
---------	---

----- съществуващи извозни пътища

	съществуващ автомобилен път
--	-----------------------------

 просека

О. М. Отраднух

 проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+==+==+== проектиран автомобилен път

☒ М. Презаренцян

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

Прорекдаге

Втори вид сеч / интензивност%

0... ха Размер на сечището... 0,1... ха
 действителен см/ера/бб/бк

4.20 куб.м/ха, без клони 3.60 куб. м/ха.

...градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 6.9 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Б.Б	СМ	ЕЛ	ДР	дърв. вид категория	Б.Б	СМ	ЕЛ	ДР	дърв. вид категория	Б.Б	СМ	ЕЛ	ДР	дърв. вид категория	Б.Б	СМ	ЕЛ	ДР
едра	1	21	10		дребна		2	1	-						вър-				
средна	1	2	-		дърва	2	12	11	6						шина				

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

8. Средно извозно разстояние 150 ..;

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.) B13C 1.1

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) Б.М.Т. Кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Б.С. специализирана горска техника или животинска сила на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) на цели стъбла, къси секции, сортименти с влачене по терена

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, ширина ... м

6. Просеки за въжени линии: бр.

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

7. Направа на просекибр.

допустимо разстояние между тяхм., дължинам., 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

Максимално опазване на оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището Събиране отпадъците на кут в разл. б.г.

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 мерките за безопасност

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 против

Изготв

дата:...

Място:

№ и дат

удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 5.136/25.01.2012 г.

..... /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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

ш. 98, ам. 3 от
ЖУРВИД ГР

ш. 98, ам. 3 от
ЖУРВИД ГР

ОГИЧЕН П

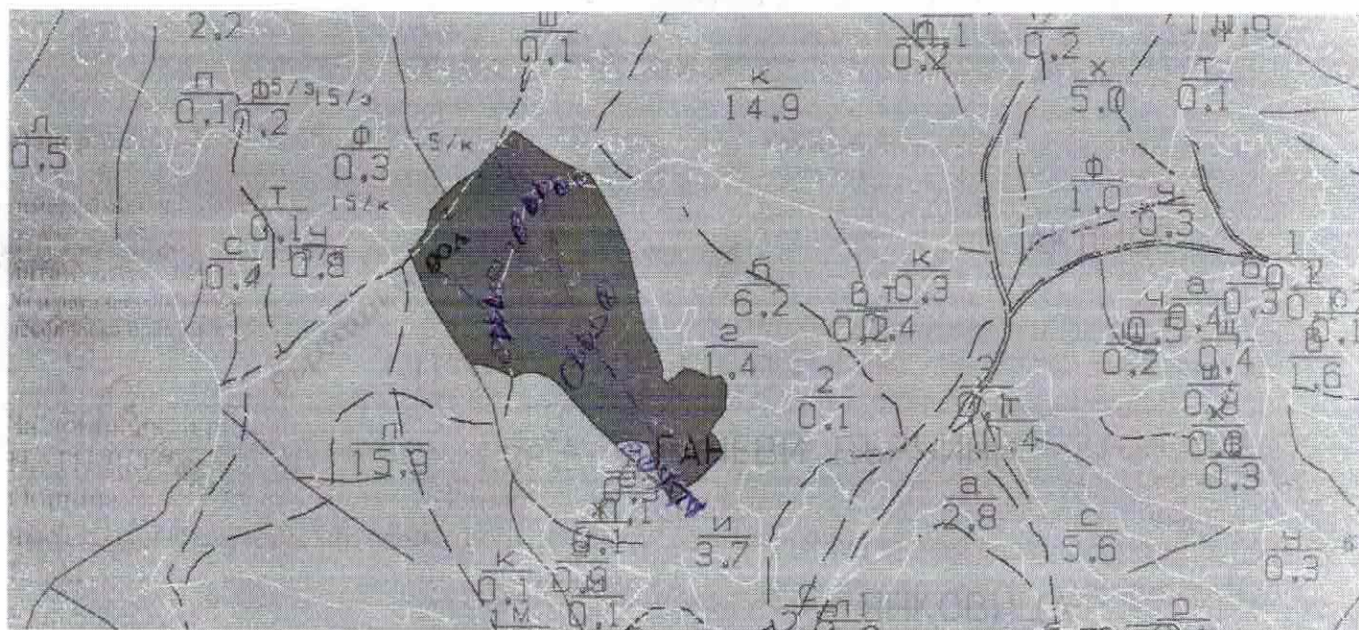
за добив на дървесина от отдел.....18.....подотдел.....а.....

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

Община: Сатовча ; Землище Добел.....;

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

и. за зареждане

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

и. за отсечение

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 ..... Постепенно копавина ..... / интензивност 25 %

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

2. Площ на подотдела .... 8.5 ха Размер на сечището .... 8.5 ха

3. Състав по план/програма .... 80:10:10 ..... действителен .... 80:10:10 ..... %

4. Запас на 1 ха: с клонови 3270 куб.м/ха, без клонови 2930 куб.м/ха.

5. Среден наклон на терена .. 11 ..... градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 518 ..... лежаща маса, куб.м.

|                     |     |    |  |  |  |                     |    |    |  |  |  |      |  |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|----|----|--|--|--|------|--|
| дърв. вид категория | ос  | ок |  |  |  | дърв. вид категория | ос | ок |  |  |  |      |  |
| едра                | 349 | -  |  |  |  | дребна              | -  | -  |  |  |  | вър- |  |
| средна              | 8   | -  |  |  |  | дърва               | 62 | 16 |  |  |  | шина |  |

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

8. Средно извозно 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, вододажни зони, биологично разнообразие и др.) ..... 1.1

### 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) ..... РМТ, кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с Специализирана горска техника и нивелтирска таля на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... на дълги стъбла и сортименти 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. 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, подраства, младияка и почвата Спазване насоката на повалване! При необходимост стъблата да се извозват на с-ти

10. Начини на почистване на сечището Собиране отпадъците от клонч. и кулгичи

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: Собиране на битовите отпадъци и изнасянето им на определени места Спазване мерки по безопасност на работа 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: Зоркавска  
дата: 09.14.г.,

Място на издаване: Сечище

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

м. 98, ам. 3 от  
ЖУРВИД ГТ

амлия/

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

/трите имена, подпис, дата -/

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



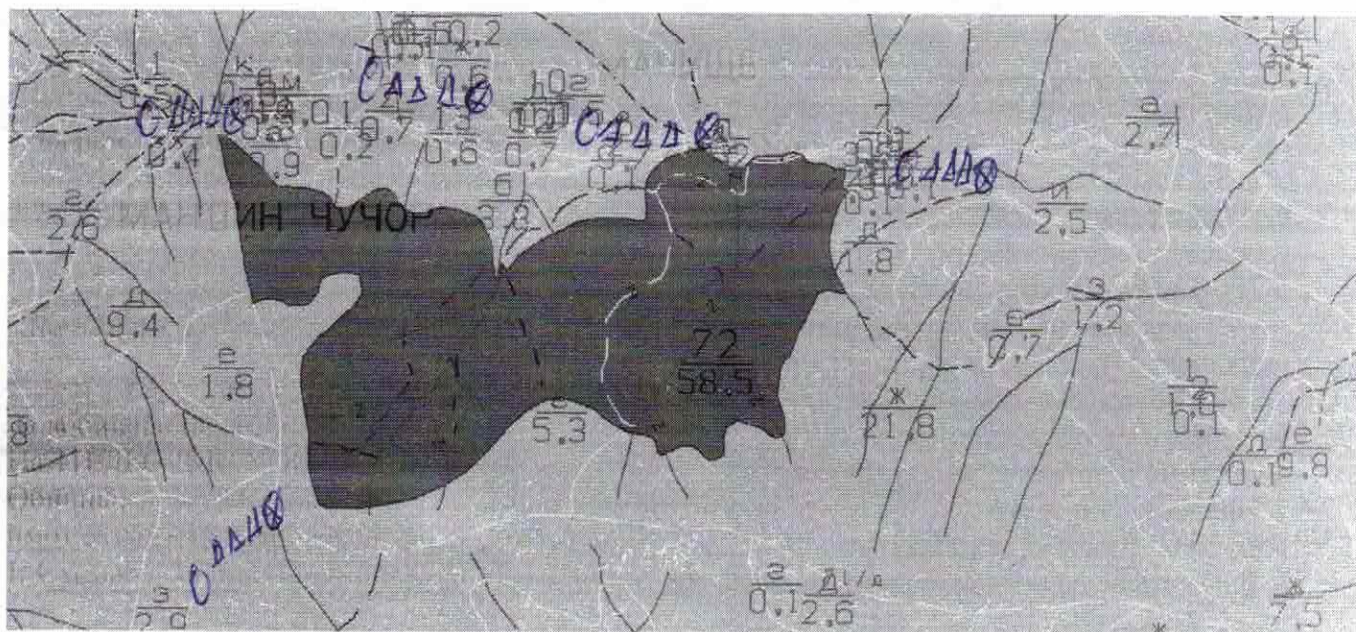
м. 98, м. 3 от  
ЖУРВИД ГТ

м. 98, м. 3 от  
ЖУРВИД ГТ

## ЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел.....72.....подотдел.....В.....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../потъква се само за държавни гори/  
Община: Сатовча ; Землище Долем.....;  
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 | »»»»»  | проектирани тракторни вр. извозни пътища |
| ----- | съществуващи извозни пътища             | ▲▲▲    | временен склад                           |
| ===== | съществуващ автомобилен път             | xxxxxx | трасе на въжена линия                    |
| ~~~~~ | просека                                 | ==+==+ | проектиран автомобилен път               |
| ⊙     | м. <u>отпадане</u>                      | ⊙      | м. <u>презарязване</u>                   |

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

- Вид на сечта ..... троренгане ..... / интензивност ..... %
- Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
- Площ на подотдела 13.5 ха Размер на сечището 13.5 ха
- Състав по план/програма дървесина ..... действителен дървесина .....
- Запас на 1 ха: с клоно.....куб.м/ха, без клоно.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена .....градуса.



6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 5.99 ..... лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | д.б | см  | едн | дн | цвн | дърв. вид категория | д.б | см | едн | дн  | цвн | вър-шина |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|----------|
| едра                | 10  | 100 | 201 | -  | -   | дребна              | 3   | 8  | 14  | -   | -   |          |
| средна              | 3   | 5   | 5   | -  | -   | дърва               | 13  | 31 | 62  | 139 | 4   |          |

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

8. Средно извозно разстояние ..... 400 .....

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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.)

ВКС 1.1/4.4 Гори, които представляват барьера за разпространението на пожар. Преходна

### 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) Р.М.Т. Кастренето на отсечените стъбла да се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с 86 специализирана горска техника или извозната техника с мотопомп

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... 7 етн стъбла, къси секции, сортименти 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

Максимално опазване на оставащите на корен дървета

10. Начини на почистване на сечището Събиране отпадъците на 100% разстояние

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 мерките за безопасност

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

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5.13.6/25-01.2012г.

... /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 удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: .....

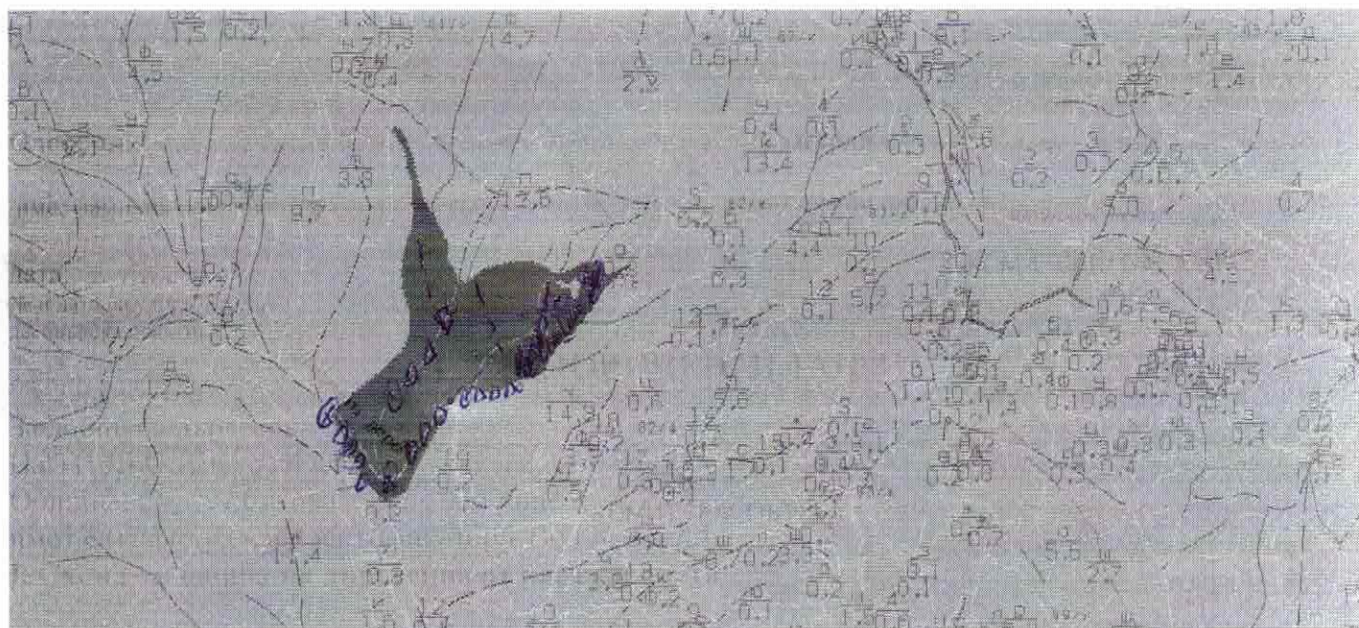


м. 98, ал. 3 от  
ЖУРВИД ГР

м. 98, ал. 3 от  
ЖУРВИД ГР

## ЛОГИЧЕН I

За добив на дървесина от отдел.....81 .....подотдел.....с .....  
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС...../потълва се само за държавни гори/  
Община: Сатовча ; Землище .....Плетена.....;  
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потълва 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 въжена линия                  |
| ~~~~ просека                                 | ==+==+ проектиран автомобилен път             |
| ⊗ м-жа. за разенганг                         | ⊗ м-жа. за отпускане                          |

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

- Вид на сечта .....Пробирка...../ интензивност .....%
- Втори вид сеч ...../ интензивност .....%
- Площ на подотдела ....12.6 ха Размер на сечището.....12.6 ха
- Състав по план/програма см. 4 .....ДК-3.....88.2, действителен см. 1.8х. 55.....
- Запас на 1 ха: с клони 36.4.0.....куб.м/ха, без клони ...30.60.....куб. м/ха.
- Среден наклон на терена ...12.....градуса.



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

| дърв. вид категория | 50 | см  | сн | ок | дърв. вид категория | 50 | см | сн | ок | дърв. вид категория | 50 | см | сн | ок |
|---------------------|----|-----|----|----|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|
| едра                | 33 | 120 | 49 | -  | дребна              | 1  | 2  | 2  | -  | дърва               | 31 | 40 | 15 | 52 |
| средна              | 8  | 15  | -  | -  |                     |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |

7.Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... 50 см, 50

8. Средно извозно 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.)

### 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) ..... РМТ кастренето на отсечените стъбла се извършва в сечището

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ..... Специализирана горска техника имбовитинска яма на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) ..... на цели стъбла и сортименти 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) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата

Спазване на посеката на пасищата. Когато е необходимо стъблата да се извозват и т.

10. Начини на почистване на сечището ..... Собиране отпадъците от кроенето на културни

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: ..... Собиране на битовите отпадъци и износването им на .....

... в пределите на ... местата, ... по безопасност на р-та.

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

Изготвил: ..... от ..... дпис, име и фамилия/

дата: 19.02.24 г.,

Място на издаване

№ и дата на уд

лесовъдска практика: 11.177/10.01.2015.

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: .....