

ч. 98, дн. 3 от

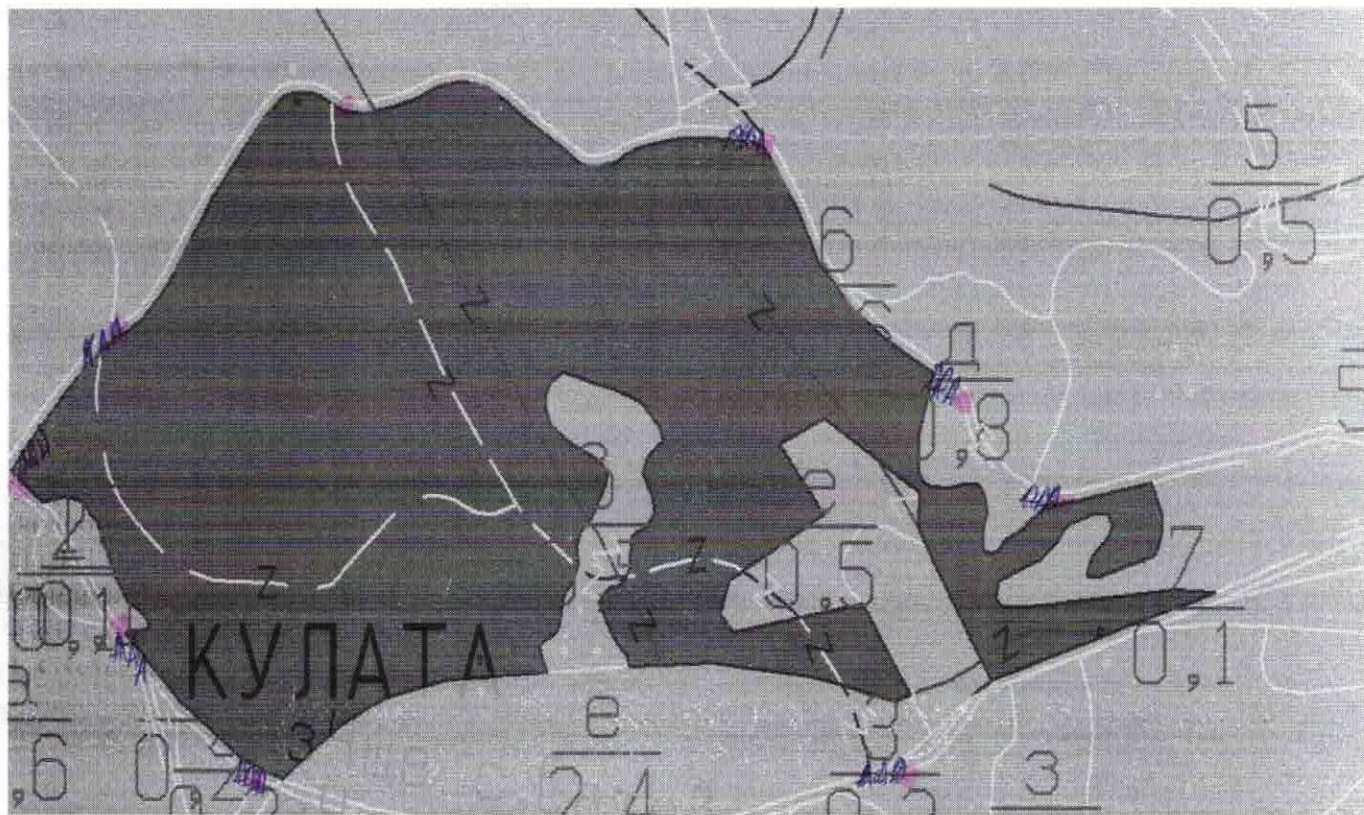
КУРВИДГТ

ч. 98, дн. 3

от КУРВИДГТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....207.....подотдел.....Б.....  
 На ТП ДЛС .....Дикчан...../попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Сатовча.....; Землище .....;  
 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
	Место за прозорче и въздушна вода		

На схемата задлъжително 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 .....Грубо посеченка...../ интензивност 20 %
2. Втори вид сеч .....
3. Площ на подотдела 12,0 ха Размер на сечището 12,0 ха
4. Състав по план/програма ст. 10.08, действителен ст. 10.05
5. Запас на 1 ха: с клони 950 куб.м/ха, без клони 392 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 7 градуса.

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

дърв. вид категория	см			дърв. вид категория	см						вър- шина
едра	470			дребна	41						
средна	13			дърва	140						

7. Наличие и характеристика на подраста преди счета (състав, възраст, средна височина, % на покритие) см-10%.

8. Средно извозно разстояние 180.....;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) Нatura 2000/БС 0002063/БС 00000/вододайни зони

ВКС-13.1 ВК83. 6.3.181/помощният гори с предваряване на филтер

III. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Този да бъде извършва с бмт от изстричено на стъблата да се ражда на боядисано.

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с Трактори и възможни съоръжения на склад на обединена сръчка с влагане по терена на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене 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 (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) .....4 бр. .....0,2 ха

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

При избора и извожда да бъде ползвателът създаде

10. Начини на почистване на сечишето Собирате на чупка с ръчни инструменти

11. Материалите ще се извозят до временен склад .....При избора и извожда да бъде ползвателът създаде

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: При наличието на битови отпадъци да се използват и използват на определените за това места.

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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.

Изготв. ..... подпис, име и фамилия/

дата: ..... 29.8.2018 г.

Мяст. ..... Курвиц гр. аз. З

№ и да. ..... № 11

лесовъдска практика

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: .....

и. 9 б, дн. 3 от

БУРВИДГТ

и. 9 б, дн. 3

от БУРВИДГТ

ДЛЛ

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

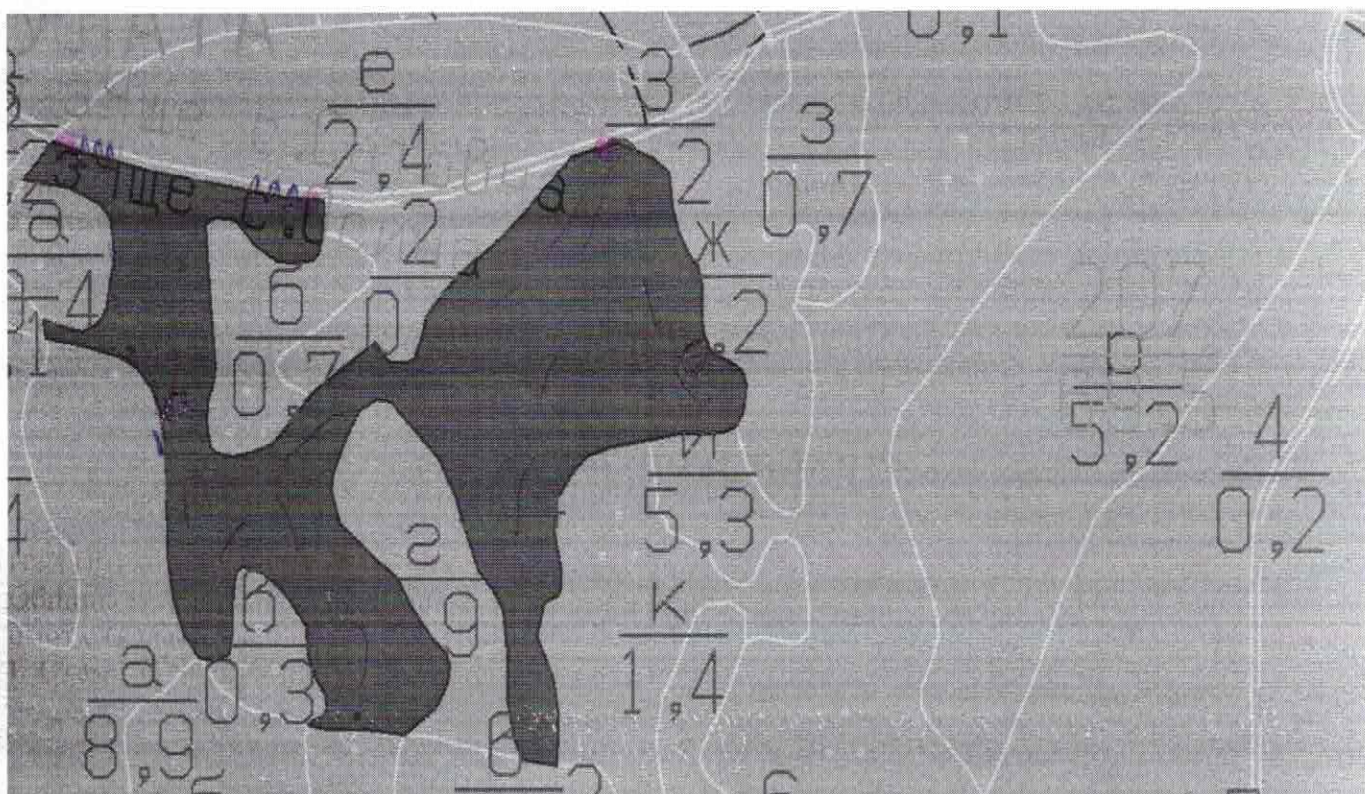
За добив на дървесина от отдел ..... 206 ..... подотдел ..... Д .....

На ТП ДЛС ..... Дикчан ..... /попълва се само за държавни гори/

Община ..... Сатовча ..... ; Землище ..... Осина ..... ;

имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № ..... /попълва се само за недържавни гори/

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



#### Легенда:

||||| проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

||||| съществуващ автомобилен път

||||| просека

||||| проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на възможна линия

==== проектиран автомобилен път

*Место за издаване и  
документиране*

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

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Групово поделено ..... / интензивност 25 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
3. Площ на подотдела ..... 51,4 ха ..... Размер на сечището ..... 5,4 ..... ха
4. Състав по план/програма ..... 680 ..... куб.м/ха , действителен ..... 679 ..... куб. м/ха.
5. Запас на 1 ха: с клони ..... 680 ..... куб.м/ха , без клони ..... 594 ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... 18 ..... градуса.

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

дърв. вид категория	88	см		дърв. вид категория	88	см			
едра	44	236		дребна	-	24			
средна	2	10		дърва	25	129			вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) см. 10 бр. без 5 л.г. 013 рис. 10

8. Средно извозно разстояние 100 м;

9. Други характеристики на насаждението (токошица, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ВКБ.1.2 ВКБ.3 63.1Е1

### 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). ~~Всичко чудо извършва с РМТ~~

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с горски транспорти или пътници със съответни на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение по терена, изящно натоварени) ~~стабилни баланси~~

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) ..... 200

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата ~~при дървата да не ползват помощни средства, извързани със сърцевина на дървата~~

10. Начини на почистване на сечището ~~Удобрийте се със сърцевина с гравитация~~

11. Материалите ще се извозят до временен склад ..... когато мястото на временно склад няма данни, позволящи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ~~При използване на битови отпадъци да се извадят и използват извън ГГ на определените места~~

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

13. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

Изготви ..... /подпись, име и фамилия/

дата: 10.0

Място

№ и д. ..... № и д. ..... /имя на  
лесовъдска

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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

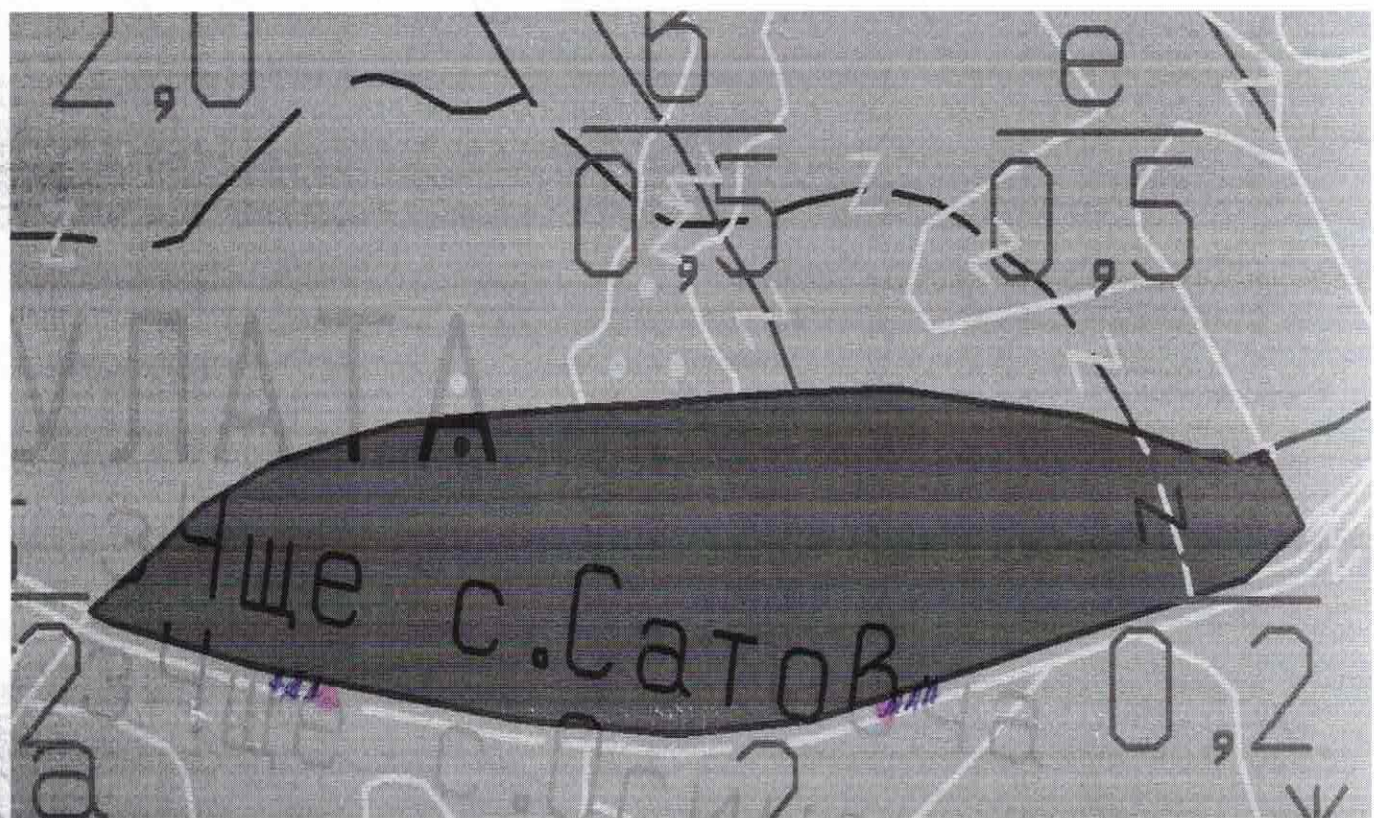
д. 9 б, дн. 3 от

БУРВИДГТ

у т. 9 б, дн. 3  
им /пс  
да №  
лесовъдска практика:

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел ..... 206 ..... подотдел ..... Е .....  
На ТП ДЛС ..... Дикчан ..... /попълва се само за държавни гори/  
Община ..... Сатовча ..... ; Землище ..... Осина ..... ;  
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                           | XXXXXX трасе на възможна линия                |
| ~~~~~ просека   | +---+ проектиран автомобилен път              |
| <i>Маркоза пред градежните<br/>и битови отпадъци.</i> |   |
- На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, просеките за възможни линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

### II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта ..... Групово ..... Ростогорна ..... / интензивност 25% .....
2. Площ на подотдела ..... 2,4 ..... ха Размер на сечището ..... 2,4 ..... ха
3. Състав по план/програма ..... Ст. 9 ..... 001 ..... действителен ..... Ст. 9 ..... 001 .....
4. Запас на 1 ха: с клони ..... 1528 ..... куб.м/ха , без клони ..... 458 ..... куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена ..... 6 ..... градуса.

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

дърв. вид категория	см	88	дърв. вид категория	см	85		
едра	87	1	дребна	9	-		
средна	3	-	дърва	55	8		вър- шина

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... см ..... 10 ..... ГРМ ..... 633 ..... 5 год. ..... 0,4 ..... 10

8. Средно извозно разстояние ..... 30 ..;

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

Изгара 2002 В G0002063. В G0001030  
Место за изгара 410/МКБЗ/63/ЕС Моногодишни и спомодишни  
на строителни

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

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

2. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) ..... Моторен трион с изгаряне на сечището

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

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

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

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.

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

7. Направа на просеки ..... бр.

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

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) ..... 2 бр. ..... 0,1

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

При изгара да се използва помада сръбка, изходи да се избегнат събори.

10. Начин на почистване на сечището ..... Собирателна флаговица от сечището

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

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I, се посочват

географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: ..... При напасване на битови отпадащи да бъдат обработих и избършат извън ГТ на определените за това 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 ..... 29.08. ал-З от

дата: 10.08.09  
Място на ..... КУРВИД ГТ

№ и дата

лесовъдска практика: 51.4.6/15.01.2011

... /подпись, имя 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, подпись, дата - /

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

и. 9 б, ап. 3 от

БУРВИД ГТ

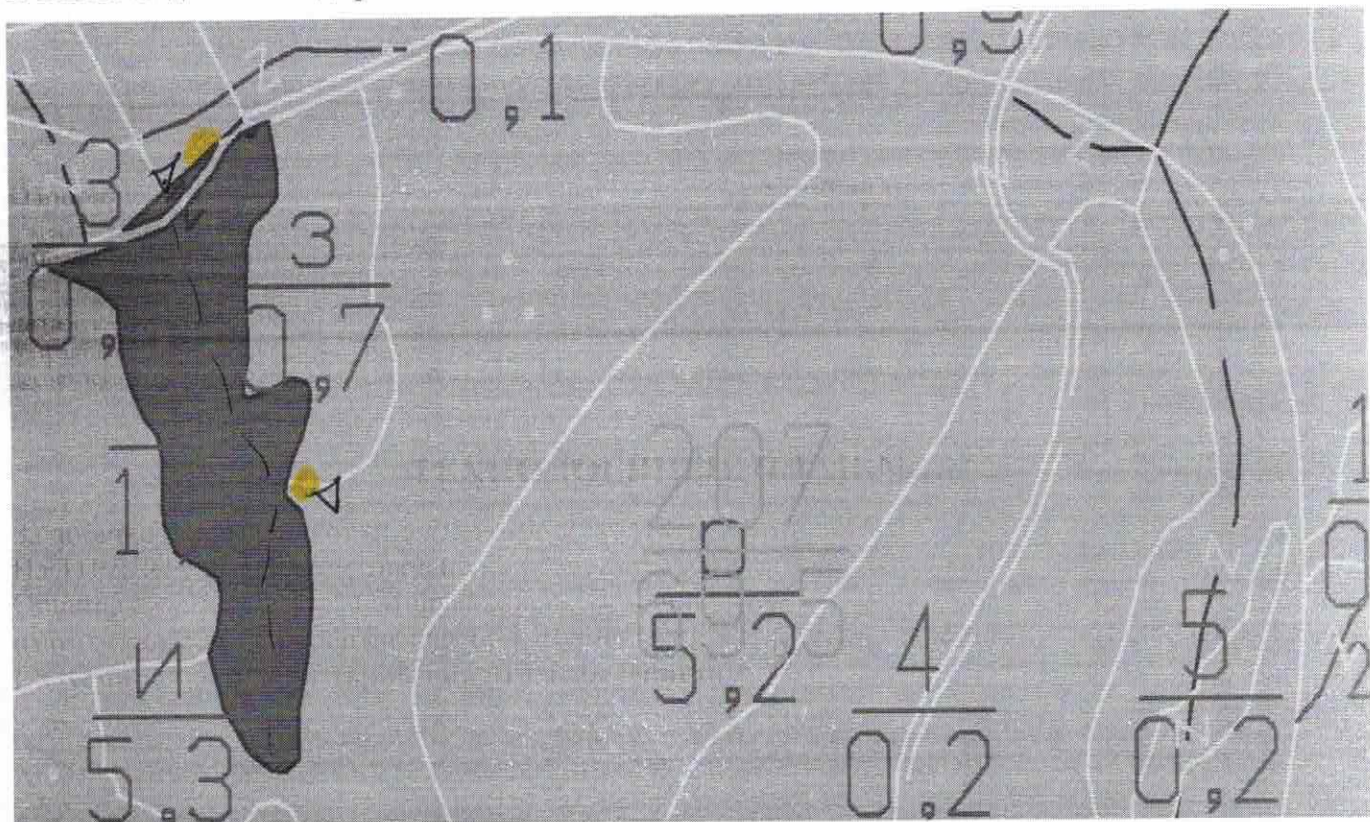
и. 9 б, ап. 3

от БУРВИД ГТ

и  
н  
д  
н  
лс

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел.....206 .....подотдел.....Ж.....  
 На ТП ДЛС .....Дикчан...../попълва се само за държавни гори/  
 Община .....Сатовча.....; 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
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- просека
- бр. склад

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- и. о.имадзе

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 .....Прогресшка ...../ интензивност .....%
- Втори вид сеч .....- ...../ интензивност .....
2. Площ на подотдела .....1,2 .....ха Размер на сечището .....1,2 .....ха
3. Състав по план/програма .....2018 .....действителен .....
4. Запас на 1 ха: с клони .....130 .....куб.м/ха , без клони .....90 .....куб. м/ха.
5. Среден наклон на терена .....9 .....градуса.

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

дърв. вид категория	55	см		дърв. вид категория	85	см		85/см
едра	-	-		дребна	-	-		вър- шина
средна	2	3		дърва	3	10		к

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

8. Средно извозно разстояние ..... *100 м*

9. Други характеристики на насаждението (токошища, 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 1.1/12*

### 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) *Сечата ще се извърши с бензинов моторен трион*

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с *бензинско съда и мех горски триони* на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени). *Член* *Съвъдът на хълм сечище*

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) *Няма съоръжения*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Задържане от корен дървата*

10. Начини на почистване на сечишето *култивиране* *2/1.5 м*

11. Материалите ще се извозят до временен склад.

когато мястото на временнния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схематапо т. I, се посочват географските му координати вградции, минути и секунди.

12. Други указания: *Задържане от корен дървата* *Битовите отпадъци са определени за места* *и извън горските територии*

Да се изнасят битовите отпадъци от сечишето 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: ..... ч. 98, 100 лев ..... подпись, имя и фамилия/

дата: *10.09.*

Място на: *Лесовъд ГР*

№ и дата на:

лесовъдска практика...

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

/ трите имена, подпис, дата - /

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