

и. 9 б, си. 3  
от КУРВИДГТ

и. 9 б, си. 3 от

КУРВИДГТ

лесовъдска практика

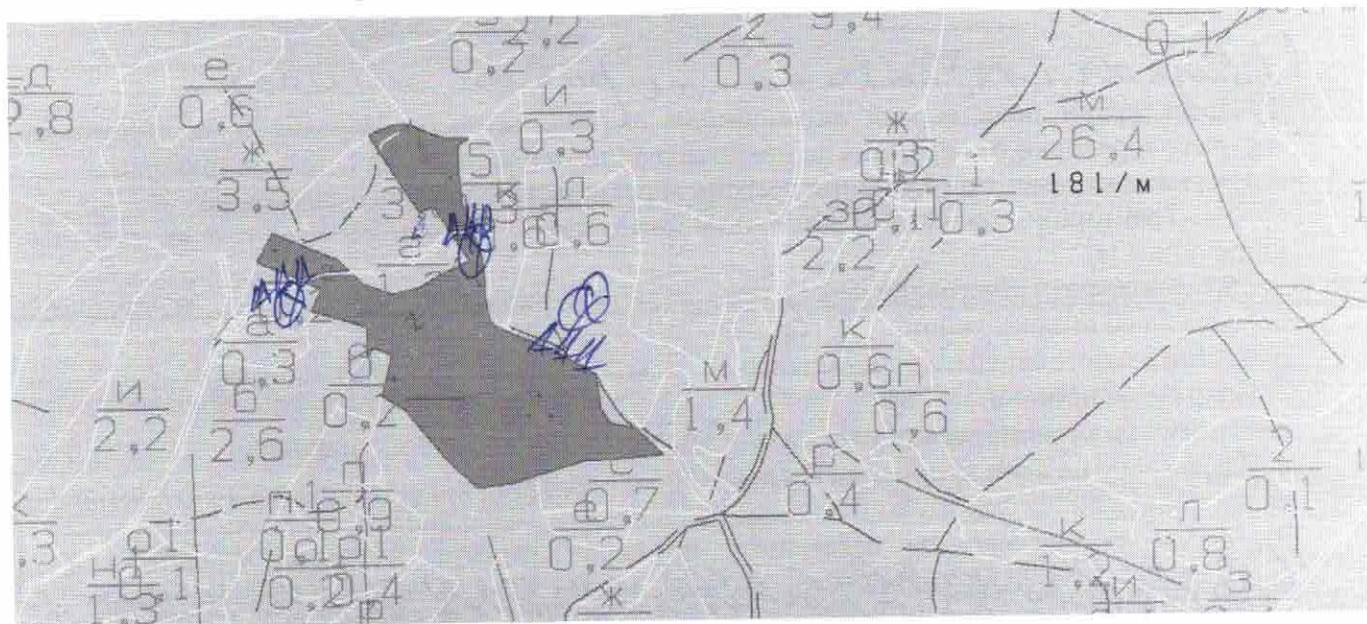
## ТЕХНОЛОГИЧЕН

За добив на дървесина от отдел 5 подотдел д

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

Община ... Сатовча ..... Землище: Сатовча 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
- XXXXX трасе на възможна линия
- ==== проектиран автомобилен път

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, 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 ..... / интензивност 100 %
2. Втори вид сеч ..... / интензивност 0 %
3. Площ на подотдела ..... ха. Размер на сечището ..... ха
4. Състав по план/програма ..... действителен .....
5. Запас на 1 ха: с клони ..... куб.м/ха, без клони ..... куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена ..... градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина ..... лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	88	дърв. вид категория	88				
едра	89	дребна	—				
средна	19	дърва	74				вър- шина



Aug 8, alt. 3 on

ФОРВИД ГР

тд. 9 д, ав 3  
от КУРВИДАГТ

## лесовъдска практика:

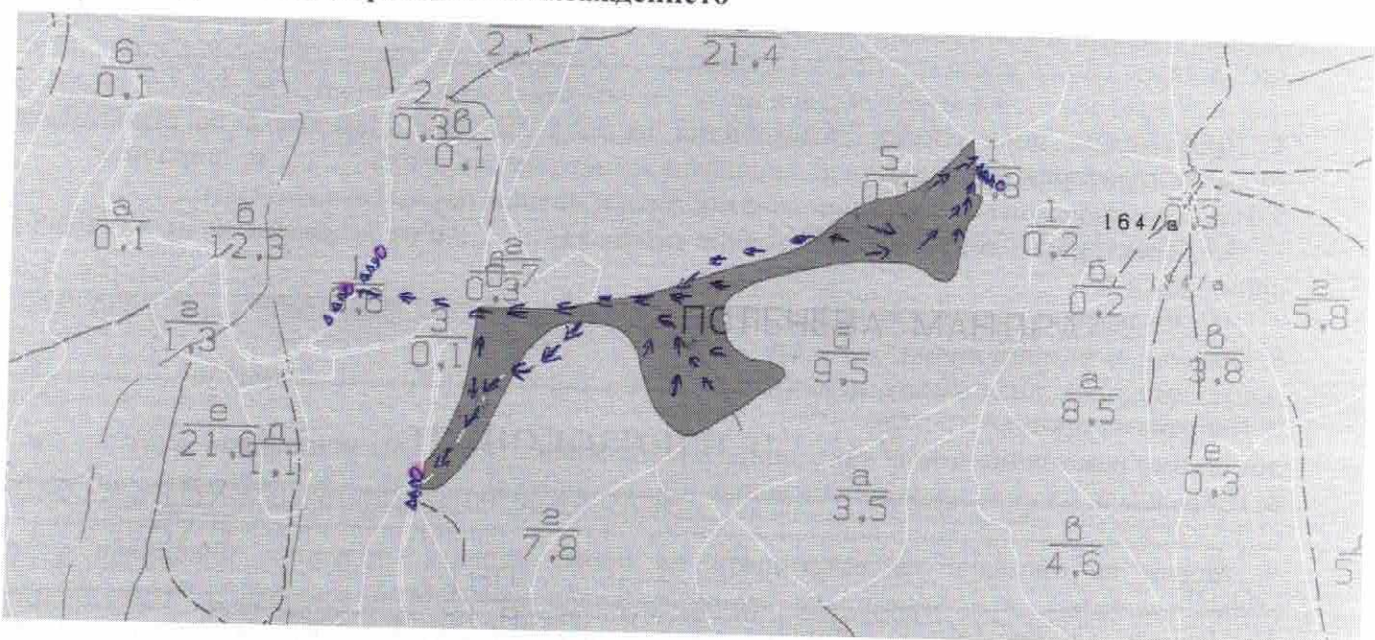
## **ДЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 160 подотдел **a**

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

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастровен

**I. Схема за добива на дървесина от насаждените гори**



### Легенда:

- The legend consists of six entries, each with a small icon followed by a description:

  - Проектирани коларски вр. извозни пътища (Projekted rail freight routes)
  - Съществуващи извозни пътища (Existing freight routes)
  - Съществуващ автомобилен път (Existing road)
  - Просека (Road alignment)
  - Трасе на възжена линия (Tracing of elevated line)
  - Проектиран автомобилен път (Planned road)

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 ..... зръндо постепенно ..... / 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-7/бб-2! Ен-1 ..., действителен ..... ~11- ...  
 4. Запас на 1 ха: с клони см-216/ха Ен-1360  
бб-46,189, куб.м/ха , без клони бб-28/ха Ен-180...куб. м/ха. - действителен  
 5. Среден наклон на терена ..... градуса. Бб-30  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... 470м<sup>3</sup>... лежаща маса, куб.м.

Дърв. вид категория					Дърв. вид категория						
Б.Б	Ела	СМ	БК		Б.Б	Ела	СМ.	БК		Вър- шина	
едра	54	30	231	-	дребна	-	-	-	-		
средна	3	9	33	-	дърва	12	15	31	12		

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Ела-Ч, Сп-Ч, бк-2, сечн: б-50%, П-0,5, висот-10-12м.*

*СМ: б... Ела-Ч, бк-2, сечн: б-102%, П-0,3, висот-2м.*

8. Средно извъзно разстояние ..... *500м.*

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.) *Стопанският е насочено към запазване на естествен х-р-създаден с непрекъсната възрастова структура, като членотата не е по-малка от 0,5. Покрай отг. 160, между коещите събори гъстота е 159/157 (Величка крас)*

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

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I  
2. Сечта ще се извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши в сечище, на временен склад) *С...БМТ... като кастренето на отсечените стъбла да е извърши в сечището.*

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БС... *спецализирана техника* ...*ГРД, РР, с лебедка.*

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влакче по терена, изцяло натоварени) *ка. челеу* *стъбла... и... къси... събори... секции... с влакче по* *терена... извърши извозът и коридори.*

4. Проектирані 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) *Не е необходимо*

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата *Можем да опазим етажиране (обезвръзка) на оставащите д-ти.*

10. Начин на почистване на сечището *Събиране отпадъците на кучини, както подраста и подлеса*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *и рабочи места за извозните* *коридори, където схемото по отпадъците* *от сечта.*

12. Други указания: *До се... СР. ЗГ. Б. з. и. с. ч. у. словия... ка. т. 1.79.*

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 противопожар

Изготвил: ..... *2.9.8, ал-З от*  
дата: ..... *БУРВИД ГТ*  
Място на изда: .....  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: *5151/25.01.2012г.*

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: .....

Aug 8, alt. 3 m

ФЗРВУАРТ

Tel. 9 8 2 Oct 3

on FURBART

лесовъдска практика:.....

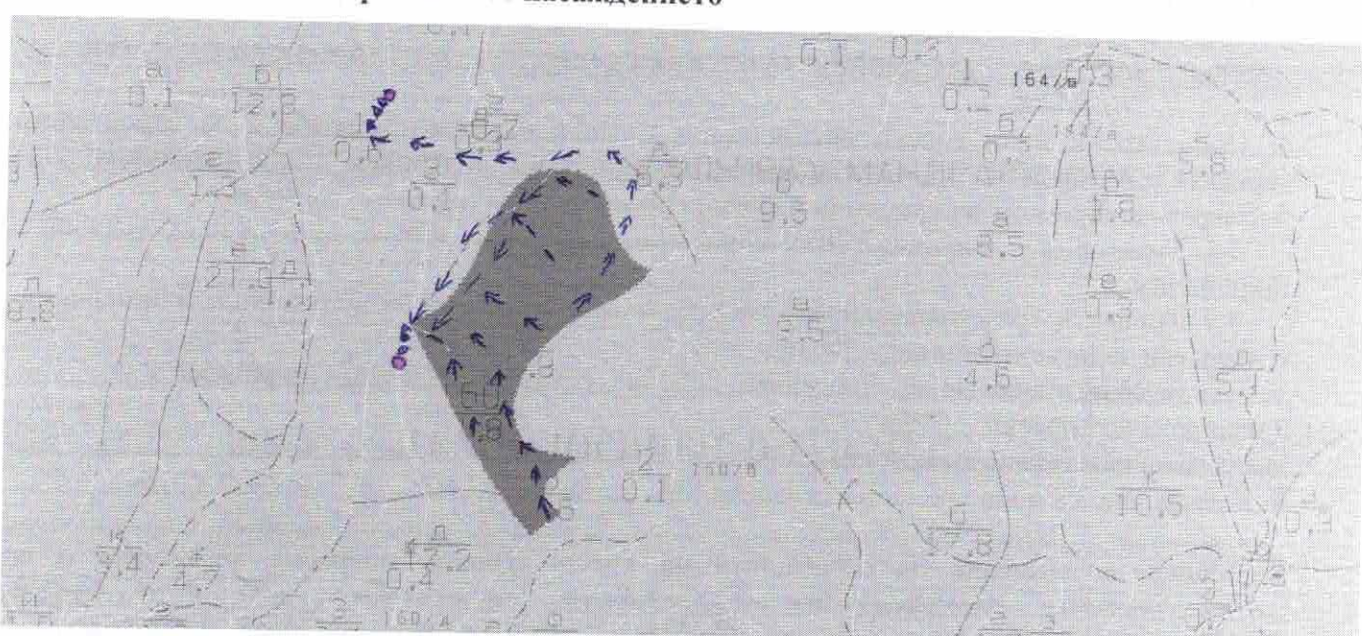
## **ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....**

За добив на дървесина от отдел 160 подотдел г.

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

Община ...Сатовча.....; Землище: Сатовча имот с (кадастровен

Идентификатор КВС) №....., попълва се само за недържавни гори!



### Легенда:

- The legend consists of six entries, each with a small icon followed by a text description:

  - █ проектирани коларски вр. извозни пътища
  - съществуващи извозни пътища
  - съществуващи автомобилен път
  - ~~~~~ просека
  - ➡ ...посока на извозление
  - ➡ ➡ ➡ проектирани тракторни вр. извозни пътища
  - ▲ ▲ ▲ временен склад
  - xxxxx трасе на възжена линия
  - +=+=+ проектиран автомобилен път
  - ...место за превозене и събиране

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 ..... трупично постепенна ..... / интензивност ..... %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %  
 2. Площ на подотдела ..... 7.8 ..... ха Размер на сечището ..... 7.8 ..... ха  
 3. Състав по план/програма 0.0-9.1 см: 1.0 к ..... , действителен ..... -1- .....  
 4. Запас на 1 ха: с клони 6.6 - 274 / ха ..... , без клони 6.6 - 2140 ..... куб. м/ха. - действителен  
 5. Среден наклон на терена ..... 48.0 ..... градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина ..... ЧГ1М<sup>3</sup> ..... лежаща маса, куб.м.

Лърв. вид категория	Лърв. вид категория	дребна	дърва	вър- шина
едра				
средна				

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ... см - 5 | Ела - 4 | септ. 6 - 40 л, п - 0.2, височ. - 9.0 м, бк - 1  
..... Ела - 10 | септ. 6 - 52 | п - 0.5

8. Средно извъзно разстояние ... 500 м ..;

9. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Нatura 2000, защищени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)  
*Съществуващото е наложено като запазване от сечението Х-р на  
настъпното като мялото не е наложено под 0.5. За се използват  
съществуващите извън 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 извърши с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извърши: в сечище, на временен склад) ... БМТ, като кастренето на отсечените стъбла ще се извърши с...  
склад, да се извърши в сечището.

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ... специалчуклен  
трактор, с лебедка.

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).  
цели стъбла и складни секции с влажене 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 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) ... не е необходимо

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата  
*Наклонът на сечището е от хардънънъ към оставащите дървета, като поддръжката*

10. Начини на почистване на сечището *Собраните дървета ще се изхвърлят във върху чиста*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *като и за същите съществуващи извън коридори*

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

12. Други указания: ... *За да се спазват бедзаси и засади*  
..... на гр. 2

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 противор

изготви ..... и. 98, ал. 3 от  
дата: .... 25.01.2012 г.  
Място: ..... РУВИД ГР  
№ и дата на удостоверение: .....  
лесовъдска практика: ..... 5151/25.01.2012 г.

.... /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, подпис, дата - /  
№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: .....

и. 98, ап. 3 от

БУРВИДГТ

НСГ

и. 98, ап. 3

от БУРВИДГТ

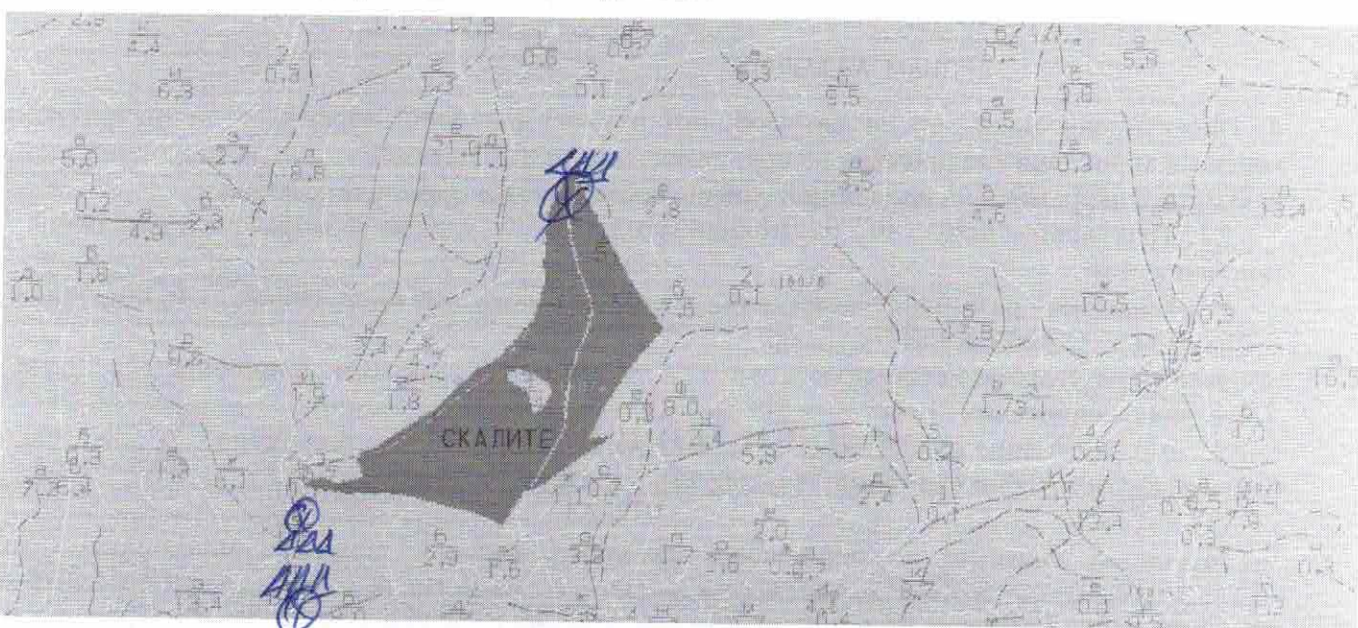
## ЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

За добив на дървесина от отдел 160 подотдел д

На ТП ДГС/ДЛС/УОГС ..... Дикчан..... /попълва 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

---- 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 ..... / интензивност 100%

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

2. Площ на подотдела 18,2 ха Размер на сечишето 14,3 ха

3. Състав по план/програма 119 - 71,00 - 104 - 154 ..... действителен .....

4. Запас на 1 ха: с клони 9330 куб.м/ха, без клони 8220 куб. м/ха.

5. Среден наклон на терена 23 градуса.

6. Очакван добив от маркираната дървесина 687 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид<br>категория | ел. бб |     |    |   | ел. бб |   |   |   | дърв. вид<br>категория | ел. бб |    |   |    |              |  |
|------------------------|--------|-----|----|---|--------|---|---|---|------------------------|--------|----|---|----|--------------|--|
| едра                   | 298    | 124 | 37 | - | 18     | 6 | 7 | - | дребна                 | 65     | 27 | 8 | 25 |              |  |
| средна                 | 90     | 18  | 6  | - | дърва  |   |   |   |                        |        |    |   |    | вър-<br>шина |  |

7. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Дървесината е бъбът на дървото, надлесният материал е младият дървесината.*  
8. Средно извъзно разстояние *300 м.*

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

*Надлесните територии са ВУС - 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. Счета ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва; в същите, на временен склад) *БМ*

3. Извозът от сечишето до временените складове ще се осъществява *със съдържанието на дървесината*, на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с включена по терена, изцяло натоварени).

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

5. Изграждане/ремонт на временни извозни горски пътища (върното се подчертава):  
5.1. Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

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

6. Просеки за 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, младняка и почвата

10. Начин на почистване на сечишето *Да се извадят всички дървета от сечишето*

11. Материалите ще се извозят до временен склад *(техническият дървесината)*, когато мястото на времения 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: *Да се извадят всички дървета от сечишето* *и да се извадят всички дървета от сечишето* *и да се извадят всички дървета от сечишето*

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: *дор.* 21.9.8, ал. З от ..... име и фамилия/  
дата: *08.09.2011*

Място на издаване: *Лесовъд ГР*

№ и дата на удосто

лесовъдска практика: *08.09.2011*

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: .....