

Изготвил:

Радослав 21.59 от 33120

/име, фамилия, под

дата: 26.05.19

№ и дата на удостоене на

лесовъдска практика: № 70.09 / 25.09.2013 г.

Одобрил:

21.59 от 33120

/име, фамилия, /

дата:

№ и дата на удо

лесовъдска пра

тиване на

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ...

91

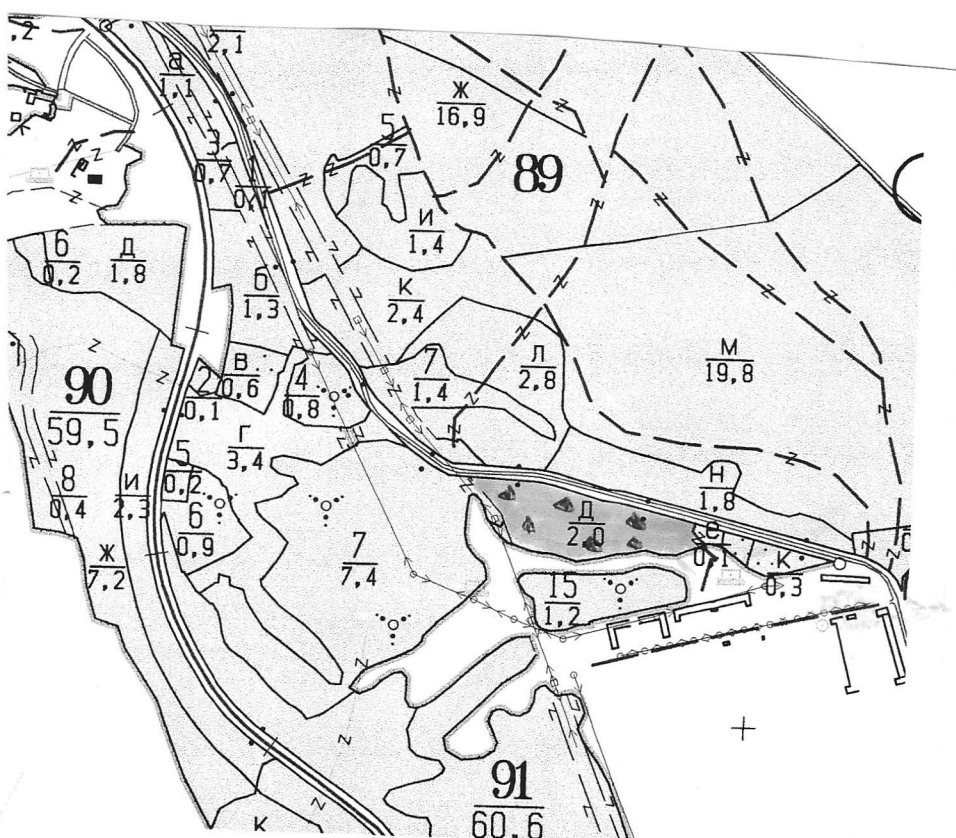
За добив на дървесина от отдел подотдел

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

Община Свирцово; Землище Свирцово;

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
- технологична просека
-

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- трасе на възможна линия
- проектиран автомобилен път
-

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

II. Характеристика на насаждението

Голя / интензивност 100%
Втори вид сеч / интензивност%
2. Площ на подотдела 20 ха Размер на сечището 20 ха
3. Състав по план/програма 9F действителен 9F
5. Запас на 1 ха: с клони куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 3 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	<u>ок</u>				дърв. вид категория	<u>ак</u>				
едра	<u>1</u>				дребна	<u>13</u>				
средна	<u>6</u>				дърва	<u>34</u>				вър- шина

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

9. Средно извозно разстояние 30 м

10. Други характеристики на насаждението (*токовища, 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.)

III. Технологичні узначення

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

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

3. Извозът от сечишето до временните складове ще се осъществява с кант бобъз

на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени).....
..... кант бобъз

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 и ремонт на временни извозни горски пътища:

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 технологични 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, подроста, младняка и почвата
лъвова да се съхранят бъдат използувани и

10. Начини за почистване на сечишето да се лареди на лежи

11. Други указания: да се съхранят мерки да се съхранят да се съхранят

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

12. 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.

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:

