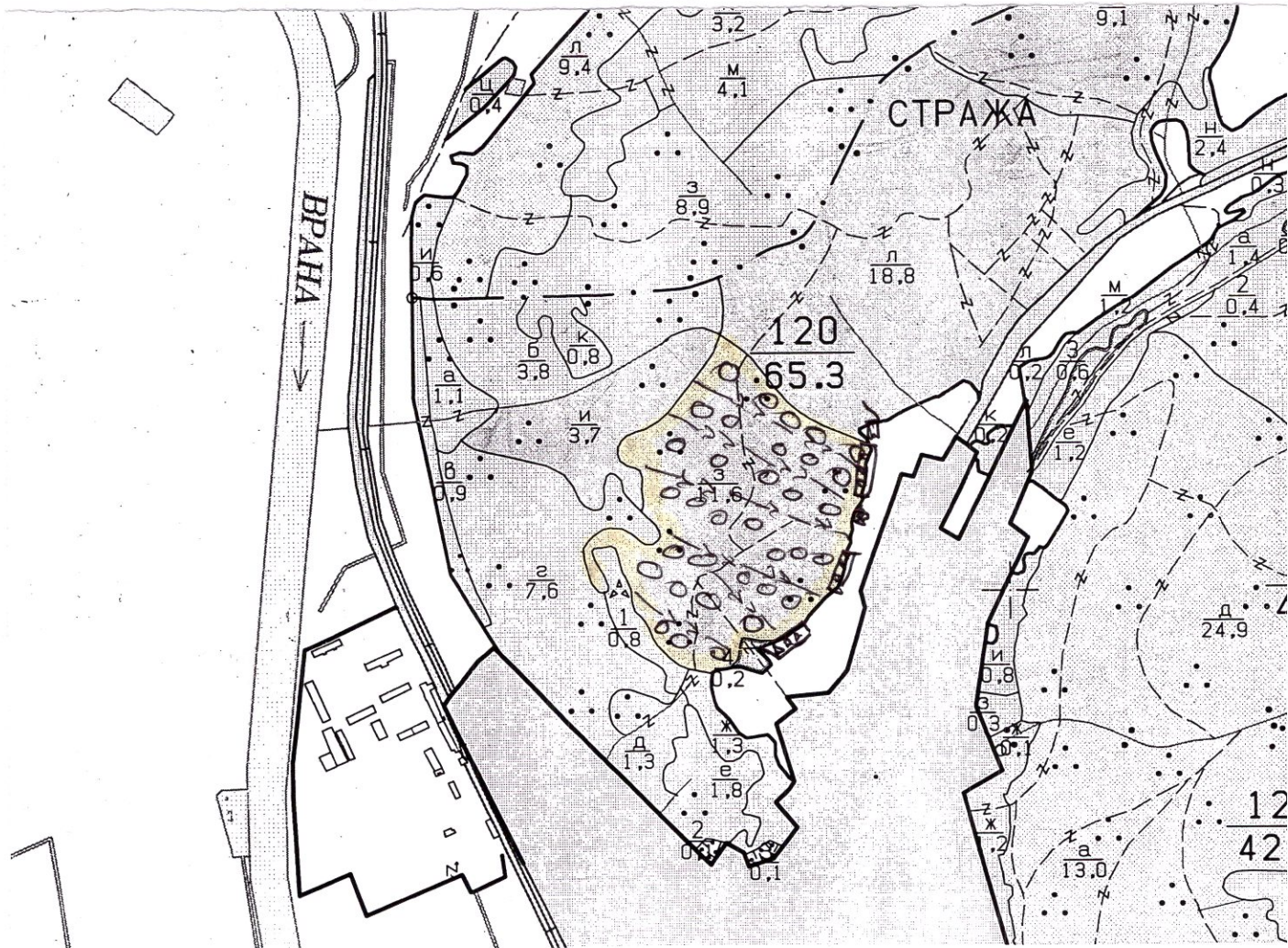


№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 933-1/26.03.2012г.

Одобрил:

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика: 2050/2011г.

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



nfo zo per

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, 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 Групово - постепенни / интензивност 25%
 2. Площ на подотдела 11,5 ха / интензивност 25%
 3. Състав по план/програма 459; 491; действителен 459; 491;
 5. Запас на 1 ха: с клони 312 куб.м/ха, без клони 247 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 25 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 352 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	45					дърв. вид категория	45					отпадък - 84
едра	24					дребна	5					вър-
средна	132					дърва	191					шина 24

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

9. Средно извозно разстояние 200 м;

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватковища, наплезни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододойни зони, биологично разнообразие и др.)

Изискване на подмеса

III. Технологични указания

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) БМВТ; кастрене в сечището

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

на сортименти
по намери от предходна сеч Технологични просеки

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 въжени 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) 3 бр. / съществуват

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата спазване на екологичните изисквания и технологията на сечи и извоз

10. Начини за почистване на сечището развъртане на отпада в сечището

11. Други указания: Възстановяване на сечището с 34 бр. Прозорци, огънители на терит. с една ангажент и зана П на едно от сечището горска

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
 12. 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.

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: