

Изготвил: Ник С. 59 от 3312
Георгиев

име, фамилия,/ подпи

дата: 01.01.2011 г.

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 30.12.2011 г.

Одобрил:

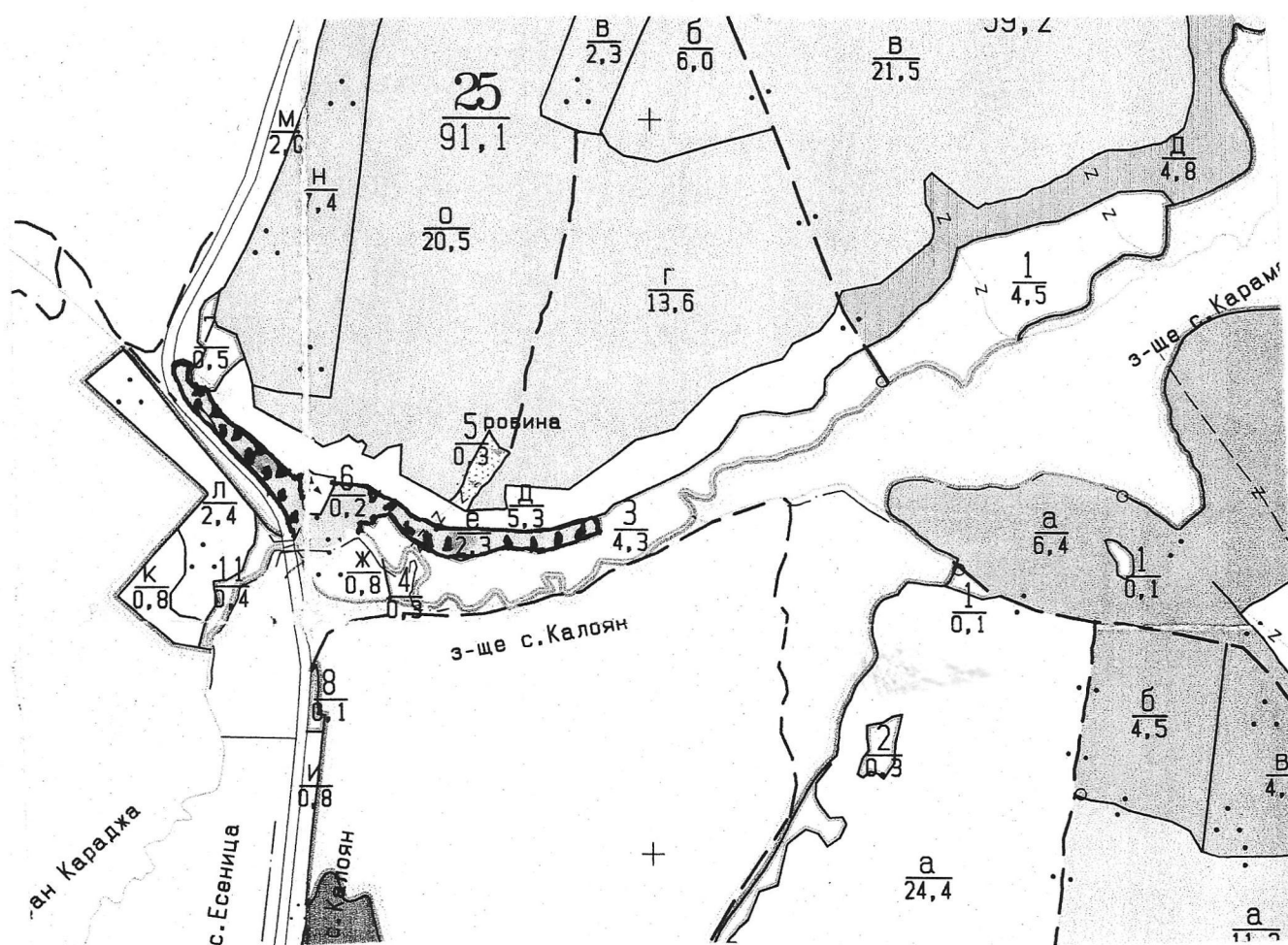
име, фамилия,/ подпись

дата: Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 25 подотдел 6
 На ТП ДГС/ДЛС Съб. 20.0.0 /попълва се само за държавни гори/
 Община Вълчица ; Землище Събект от недържавни гори/
 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
- събект от

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

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

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта / интензивност 15%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 2,3 ха Размер на сечището ха
 3. Състав по план/програма с. бор, действителен
 5. Запас на 1 ха: с клони 216 куб.м/ха, без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 15 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 85 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	с. бор	дърв. вид категория	с. бор	вър- шина
едра	2	дребна	1	
средна	17	дърва	56	

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

9. Средно извозно разстояние;

10. Други характеристики на насаждението (токоовища, 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

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) 6МТ
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с на 0,503 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. широчина м.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, широчина ... м
- Просеки за възможни линии: бр. допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просеки бр. допустимо разстояние между тях м., дължина м., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подроста, младняка и почвата При 13.603 са създават оставащите дървета на корен
- Начини за почистване на сечището създават оставащите дървета на корен
- Други указания: Да се създават изискванието и 110 и охрана на пътят Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
- 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, подпись, дата - /

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: