

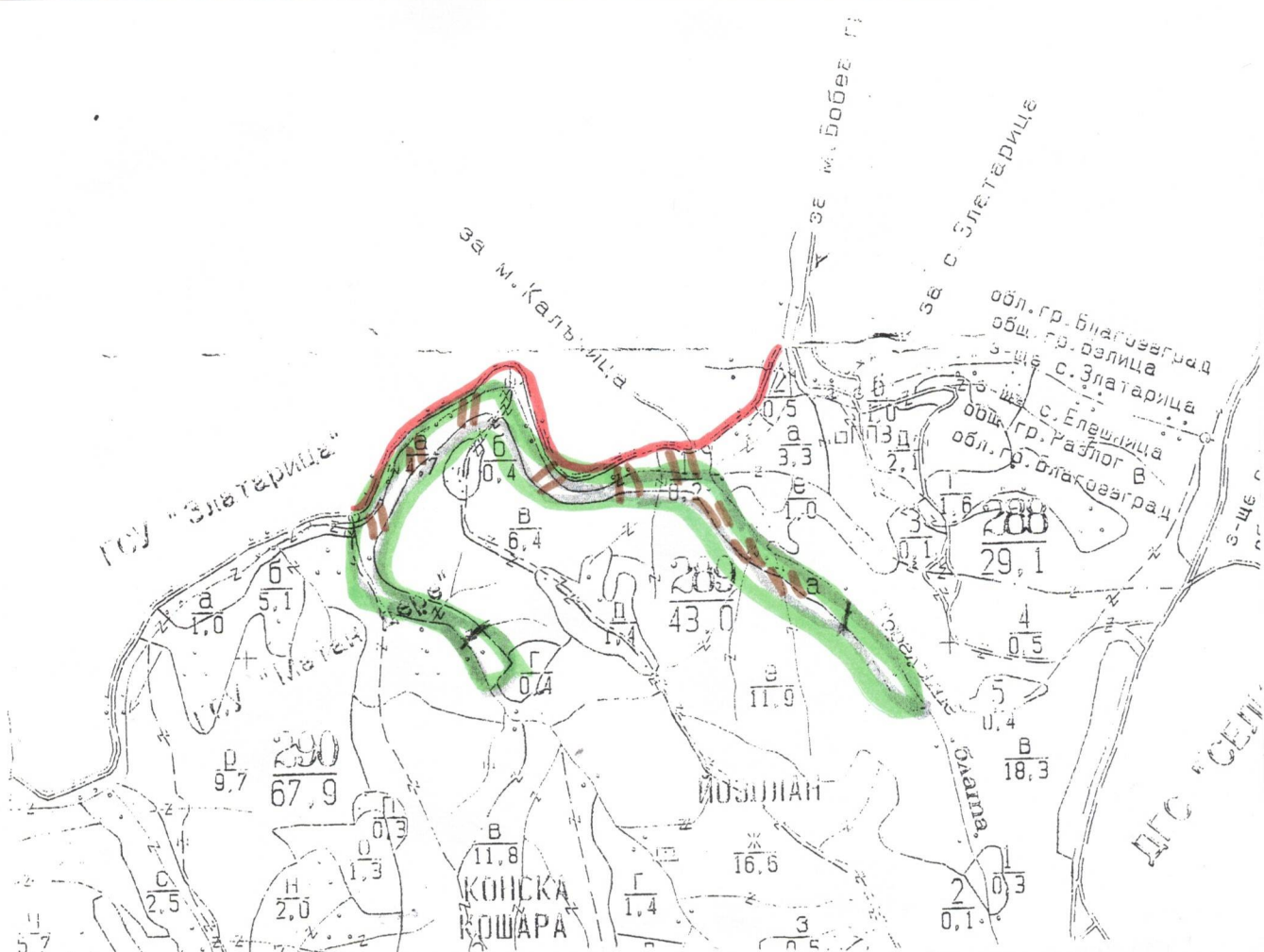
ЧА. 3 „Д“ оп. 3 от
КУРСИДГТ ДОСПДНГП
Бъб бр. с Ч. 2 от 33/Д
дата на удостоверените за упражняване на
лесовъдска практика: 58.24/186.03.12

ЧА-3 "5" ар. 3 от
ИЗРВИДГРДОСПОДИГП
Боб Вр. с ЧА-2 от 33ад

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

289 а
За добив на дървесина от отдел подотдел
На ТП ДГС/ДЛС Еленинци /попълва се само за държавни гори/
Община Разлог; Землище Еленинци; /попълва се само за недържавни гори/
имот с (кадастровен идентификатор/КВС) №.....
I. Схема за добива на дървесина от насаждението

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
 - XXXXXX трасе на възяна линия
 - =+==+== проектиран автомобилен път
 -

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 2Р. пост / интензивност 30
 Втори вид сеч
 2. Площ на подотдела 4,7 ха Размер на сечището 4,7 ха / интензивност
 3. Състав по план/програма см 10 действителен см 10
 5. Запас на 1 ха: с клони 262 куб.м/ха , без клони 232 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 21 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 285 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	бб	см	сл		дърв. вид категория	бб	см	сл		вър- шина
едра	47	146	4		дребна	1	14	1		
средна	5	27	3		дърва	7	23	1		

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

9. Средно извозно разстояние;

10. Други характеристики на насаждението (токошица, сватовища, 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

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 извършва сечище, на временен склад) Моторен трион, а кастренето на временен склад се извърши в сечището
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с автомобилски таър
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влажене по терена, изцяло натоварени) сортименти с влажене по терена
 4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството 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)
 9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младинка и почвата
 10. Начини за почистване на сечището
 11. Други указания:
 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:

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: