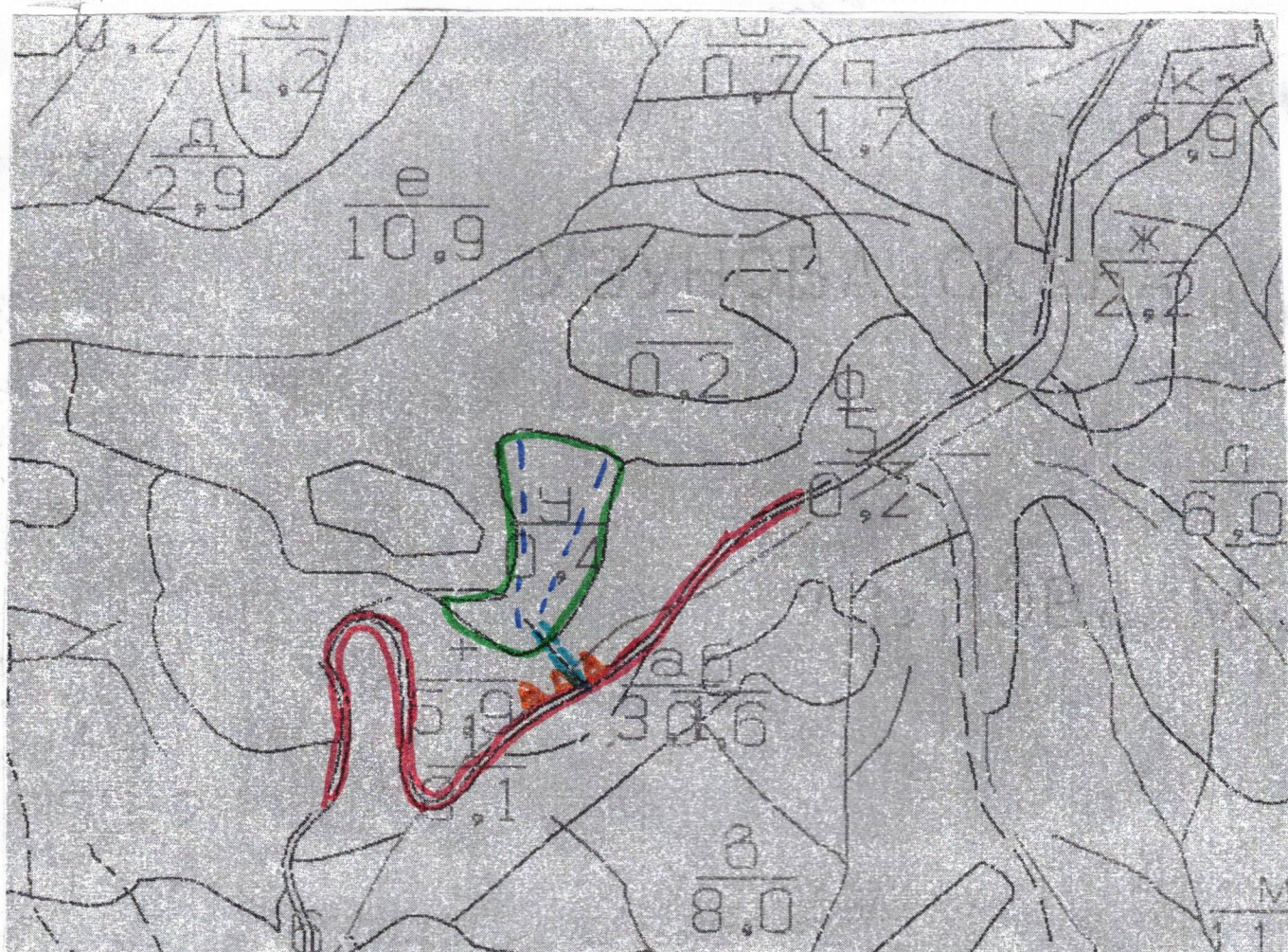


чл. 3 „Б“ пл. 3 от
ИМУРВИДГТ ДОСПОНГП
боб вр. с чл. 2 от ЗЗДО
№ и дата на достъп:
лесовъдска практика: 71.92/123.06.12

чл. 3 „Б“ пл. 3 от
ИМУРВИДГТ ДОСПОНГП
боб вр. с чл. 2 от ЗЗДО

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел 19A подотдел φ
На ТП ДГС/ДЛС Едемирци /попълва се само за държавни гори/
Община Баланци; Землище Златоградци;
имот с (кадастранен 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
- насаждение

- 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 временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта 2/0 постепенно / интензивност 35%
 Втори вид сеч / интензивност %
 2. Площ на подотдела 5,9 ха Размер на сечището 5,9 ха
 3. Състав по план/програма СУ. 9. 50.1 , действителен 55,8 ! Сел 2, еп.
 5. Запас на 1 ха: с клони 970 куб.м/ха , без клони куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 10 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 190 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	55	см	ел	бр	дърв. вид	55	см	ел	бр	вършина
едра	102	8	1	1	дребна	2	1	1	1	
средна	26	3	3	3	дърва	35	1	1	1	

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

9. Средно извозно разстояние 200 м.;

10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, 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.) НДА

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 особла в сечище, кастрене на отсечението
 3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с нивогенска механизирано с трактор на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влечение 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 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, подроста, младняка и почвата избояз на сортирането
 10. Начини за почистване на сечището съборува съборува съборува
 11. Други указания: 2

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището 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:

Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № / попълва се след издаването на позволителното за сеч/

№ и дата на удостоверилието за упражняване на лесовъдска практика: / трите имена, подпис, дата - /