

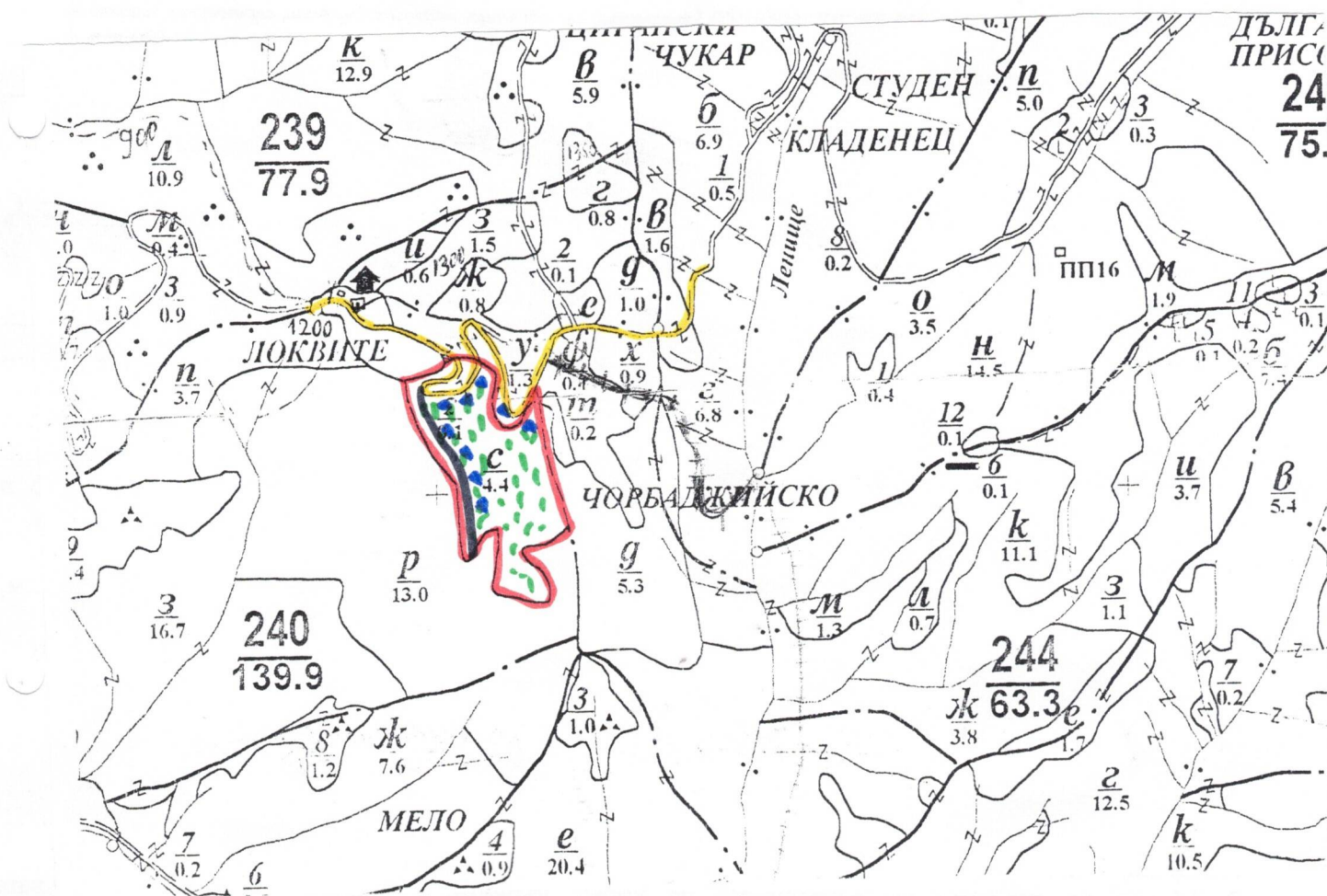
Чл. 8, 5" ал. 3 от
НЗРВИДГТДОСПДНГП
във вр. с Чл. 2 от ЗЗПД

Чл. 8, 5" ал. 3 от
НЗРВИДГТДОСПДНГП
във вр. с Чл. 2 от ЗЗПД

ВСТ

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 240подотдел..... С
На ТП ДГС/ДПС..... Елемент 37/потътва се само за държавни гори/
Община..... Радомис; Землище..... Елемент 19;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потътва 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
XXXXX трасе на въжена линия
--- проектиран автомобилен път
--- сезише

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 пребриса / интензивност %
Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 4.4 ха Размер на сечището 4.4 ха
3. Състав по план/програма 25 58, действителен 25 58
5. Запас на 1 ха: с клони 236/4.7 куб.м/ха, без клони 1040/210 куб. м/ха
6. Среден наклон на терена 25 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 265 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид	25	58				дърв. вид	25	58					
категория						категория							
едра	<u>127</u>	<u>7</u>				дребна	<u>4</u>	<u>4</u>				вър-	
средна	<u>45</u>	<u>4</u>				дърва	<u>77</u>	<u>3</u>				шина	

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

9. Средно извозно разстояние

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододелни 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 извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с ч.и.б.а.т.с.к.а
на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
..... г.м.м. с.г.г.а.а. к.г.м. и с.г.г.а.
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина м. ширина 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, ширина 4 м.
5.2 Коларски - разстояние между тях м (не по-малко от 40 м), дължина м, ширина м
6. Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., ширина м.
7. Направа на технологични просеки бр.
допустимо разстояние между тях м., дължина м., ширина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището с.г.г.а.а. с.г.г.а.а. на к.и.с.к.
11. Други указания: к.и.с.к.а.а. 3.7

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 разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

/трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: