

Изготвил: Горски стражар

Марин Генев

/име, фамилия, / подпис:

дата: 24.09.11 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1869/31.08.13г.Одобрил: Марин Генев

име, фамилия, / подпис:

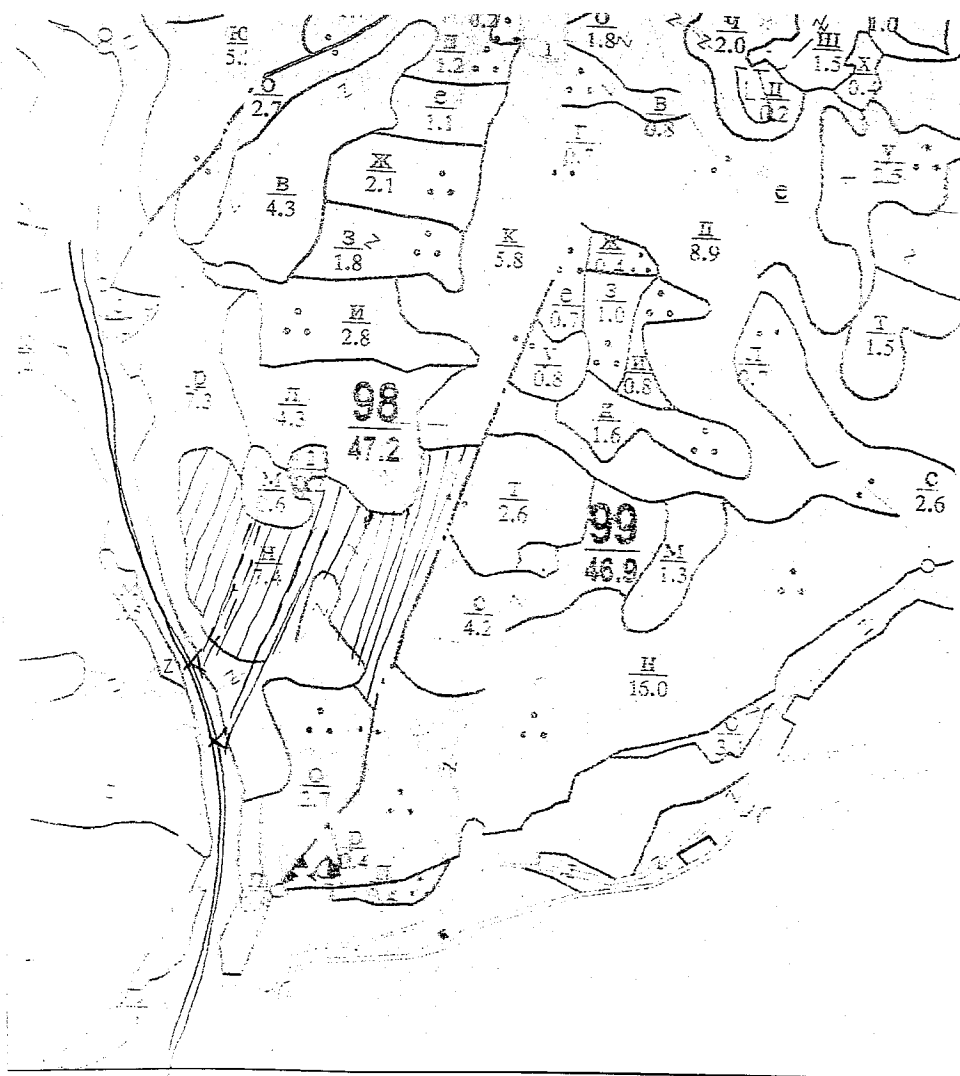
дата: 24.09.11 г.№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 3026/23.02.12г.

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № 3..

За добив на дървесина от отдел 98 подотдел ННа ТП ДГС Белица /попълва се само за държавни гори/Община Белица; Землище Белица

имот с (кадастрален 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

xxxxxx трасе на въжена линия

+ = + = + = проектиран автомобилен път

целева годишна площ

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 прореждане / интензивност 20 %
 2. Площ на подотдела 7,4 ха. Размер на сечището 3,0 ха
 3. Състав по план/програмата 398-7,4-2180 / действителен 398-7,4-2180-1
 5. Запас на 1 ха: с клони 398-7,4-2180 куб.м/ха, без клони 398-7,4-2180 куб. м/ха.
 6. Среден наклон на терена 22 градуса.
 7. Очакван добив от маркираната дървесина 32 лежаща маса, куб.м.

[illegible]

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

9. Средно извозно разстояние 150-250 м.
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

ВКБ-2-Затоваване на Панджмарт

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) *Б. М. Т.*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява *животинска сила на влака с влачене по терена на къси и дълги секции.* (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене 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, подраста, младияка и почвата *при извоза да се опазват оставащите на корен дървета*
10. Начини за почистване на сечището *равномерно разбъркване по цялата площ*
11. Други указания: *при сечта да се избират прасилната маса на мобилна*
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:3...../попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №
.....

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: