

Изготвил:
Стефан
/име, фамилия/
дата: 15.1
№ и дата на у
лесовъдска ш

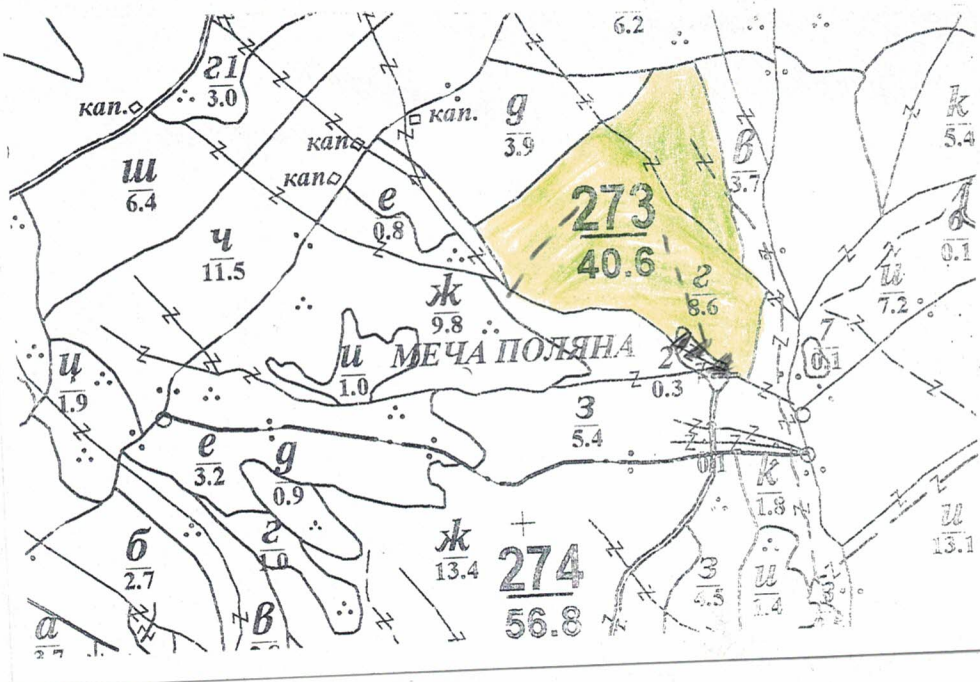
Ст. 2 3312

Одобрил:
инж. М. М.
/име, фамилия/
дата: 27.01.
№ и дата на у
лесовъдска ш

Ст. 2 3312

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел..... 273 подотдел..... Г
На ТП ДГС/ДДС..... Белово /потързва се само за държавни гори/
Община..... Белово; Землище..... Белово;
имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №..... /потързва се само за недържавни гори/
I. Схема за добив на дървесина от насаждението



Легенда:

- ==== проектирани коловозни вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- ===== съществуващи автомобилен път
- ~~~~~ технологична просека
-

- »»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища
- ▲▲▲▲ временен склад
- трасе на въжени линии
- 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 изследването

1. Вид на сечта Прабурка 20%
Втори вид сечта интензивност 20 %
2. Площ на подотдела 8,6 ха Размър на сечингето 8,6 ха интензивност %
3. Състав по план/програма действителен
5. Запас на 1 ха: с клони 4390 куб.м/ха, без клони 3870 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 28 градуса
7. Очакван добив от маркираната дървесина 700 лежаща маса, куб.м.
ДЪРЪВ. ВЪД

Дърв. вид		Дърв. вид		Лежача маса, куб.м.	
категория		категория			
едра		дребна			
средна		дърва		Вър-	
Наличие и характеристики по източник				шина	

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) С48, 852/30с; 5т; вторич. етап. С48, 853 - 50с; 12т - вичаг
9. Средно извозно разстояние 300м;
10. Други характеристики на насаждението (поговица, озастбавица, надлесни дървета, сервитутни, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за зони с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

III. ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА

1. Дървесината в насаждението да се добива при опазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трон, ръчно, машини; касковото на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) моторен трон
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с БМТ с
ИТС на ксч секции до 8м
на (цели стъбла, дъли/ксч секции, сортировати, чипс и др.; с изключение по терена; извън нагорските)
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 възлени 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, подраста, младилняка и почвата
на ксч секции до 8м. Опазване на оставащите дървета
10. Начини за почистване на сечището Едновременно със сечта на ксч секции до 8м
11. Други указания:
12. Всички операции по подготвянето 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 ПЛИН: /Попълва се след издаването на разрешителното за сел/
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сел №

№ и дата на удостоверението за упражняване на професията: _____