

Изготвил: Иван Марков

 /име, фамилия/, подпись: Марков
 дата:
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: 651 07.06.10.

Одобрил:

 /име, фамилия/, подпись:
 дата:
 № и дата на удостоверението за упражняване на
 лесовъдска практика: /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

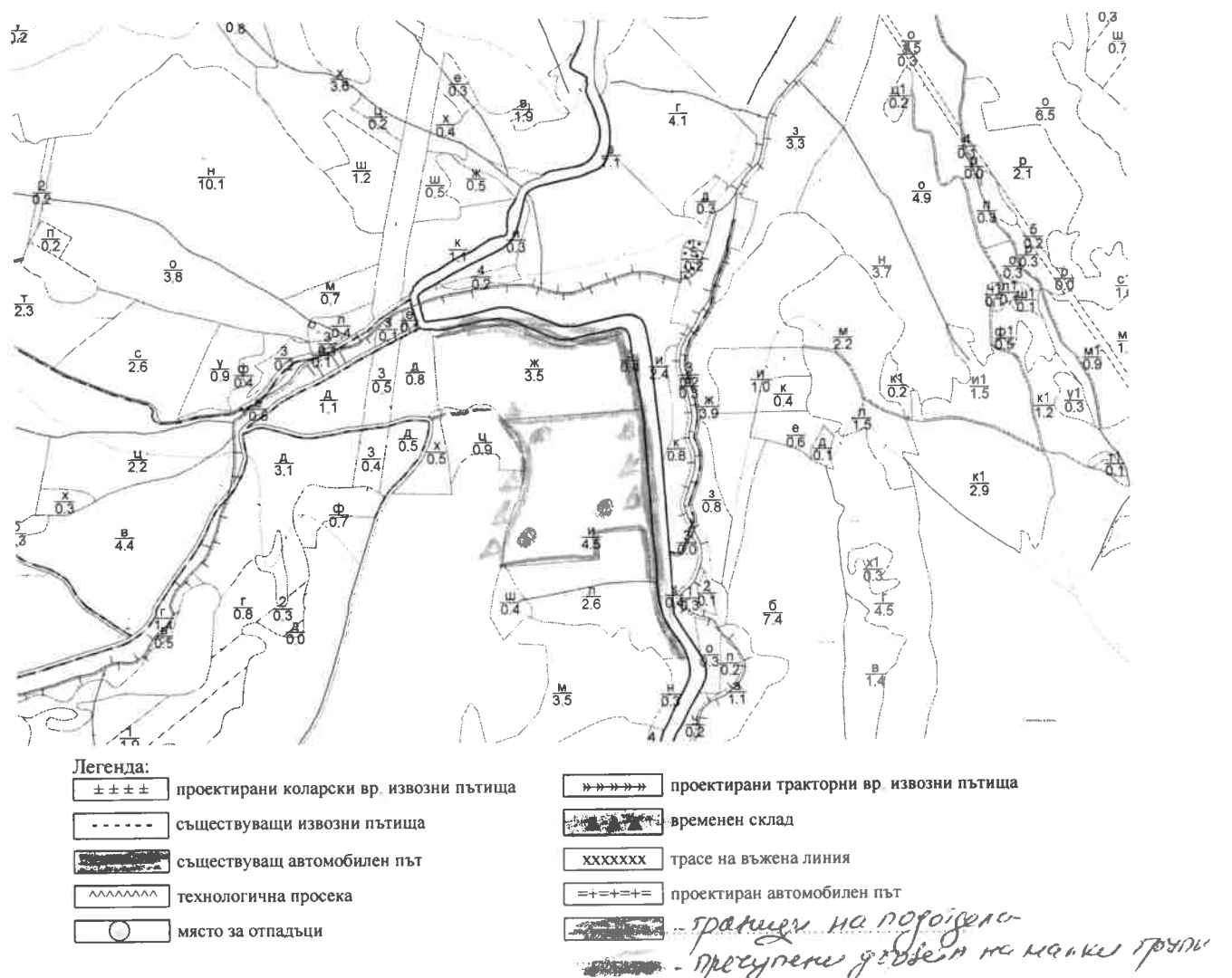
За добив на дървесина от отдел "651" подотдел "и"

На ТП ДГС/ДЛС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище с. Железница;
 имот с (кадастровен идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението

M 1:10000



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: пробирка / интензивност: 15 %
- Втори вид сеч: / интензивност: %;
2. Площ на подотдела: 6.9 ха Размер на сечището: ха;
3. Състав по план/програма: Бял бор - 8, Бук - 2, Смърч - 0, Бук - 8, Смърч - 2; 4. действителен:
5. Запас на 1 ха: с клони: 310 куб.м/ха , без клони: 271 куб. м/ха;
6. Среден наклон на терена: 24 градуса;
7. Очакван добив от маркираната дървесина: 186 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Бял бор - култури	Обикновен бук - издън- кови			дърв. вид категория	Бял бор - култури	Обикновен бук - издън- кови				
					дребна						
едра	43				дърва	130	7				вър- шина
средна	5										

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

9. Средно извъзно разстояние;

10. Други характеристики на насаждението: (токошица, сватбовища, 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.);

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) БМТ.....
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на 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: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - 5.1 Тракторни допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 6. Просеки за възможни линии:бр. допустимо разстояние между просекитем., дължинам., широчинам.
 7. Направа на технологични просекибр. допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчинам.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младняка и почвата
10. Начини за почистване на сечището - Разхвърляне на отпадъците по цялото сечище
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 **ЗАПОЗНАТ с технологичния план:**/попълва се след издаването на позволителното за сеч 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: