

Одобрил:

Утвърдил:

/име, фамилия и подпис:/

/име, фамилия/, подпис:

дата:

/попълва се само в случаите на чл. 53, ал. 4 от НСГ/

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /

дата:

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "399" подотдел "Г"

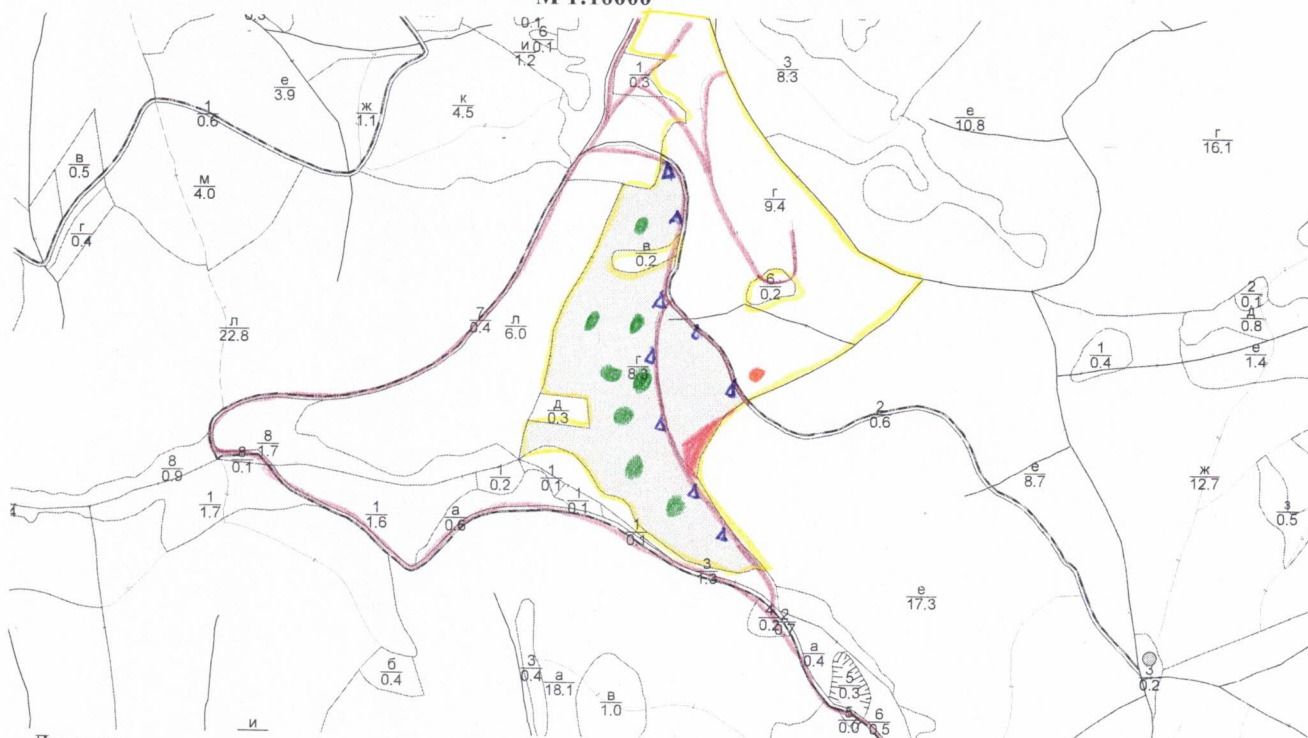
На ТП ДГС/ДЛС/УОГС /попълва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище гр. София;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № , /попълва се само за недържавни гори/

I. Схема за добив на дървесина от насаждението

М 1:10000



Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

--- съществуващи извозни пътища

--- съществуващ автомобилен път

~~~~~ просека

подотдел

снеговал/снеголом

» » » » проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲ ▲ ▲ ▲ временен склад

xxxxxxx трасе на въжена линия

==+==+== проектиран автомобилен път

прозорци

КАЛИЩЕ

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, просеките, 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: групово-постепенна

/ интензивност: 25 %

Втори вид сеч: принудителна

/ интензивност: 100 %;

2. Площ на подотдела: 17.7 ха    Размер на сечището: ..... ха

3. Състав по план/програма: Бук - 4, Габър - 3, Зимен дъб - 3, Цер - 0, Дива череша - 0, Клен - 0, Брекина - 0, действителен: .....

4. Запас на 1 ха: с клони 220 куб.м/ха, без клони 187 куб. м/ха;

5. Среден наклон на терена: 25 градуса;

6. Очакван добив от маркираната дървесина: 573 лежача маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Обикновен бук - високостъблени | Обикновен бук - издънкови | Зимен дъб - издънкови | Цер - издънкови | Обикновен габър - издънкови | дърв. вид категория | Обикновен бук - високостъблени | Обикновен бук - прии. | Зимен дъб - издънкови | Цер - издънкови | Обикновен габър - издънкови | вършина | 16 |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|---------|----|
| едра                |                                |                           |                       |                 |                             | дребна              |                                |                       |                       |                 |                             |         |    |
| средна              |                                |                           |                       |                 |                             | дърва               | 228                            | 32                    | 95                    | 6               | 212                         |         |    |

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

8. Средно извозно разстояние 400 м

9. 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, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) ВКС-2

## II. Технологични указания и параметри на технологичната инфраструктура

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 дълги/къси секции, сортименти, ~~чипове~~ и др.; ~~използване на моторна техника~~, изцяло натоварени.....

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/ремонт на временни извозни горски пътища (вярното се подчертава):

5.1. Тракторни допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина 1800м, 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 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, младиянка и почвата ПОВАЯНЕТО ДА СТАВА В ПОСОКА, ЗАНАЗВАЩА ОСТАВАЩИТЕ НА КОРЕН ДЪРВЕТА, КАКТО И НАЛИЗНИЧЪ ПОДРАСТ.

10. Начини на почистване на сечището НА КУПЕЦИ В МЕСТАТА БЕЗ ПОДРАСТ.

11. Материалите ще се извозят до временен склад.....

когато мястото на временния склад няма данни, позволяващи точното му определяне или попада извън мащаба на схемата по т. I, се посочват географските му координати в градуси, минути и секунди.

12. Други указания: .....

Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

13. 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.

Изготвил: лице Васил Истов /подпис, име и фамилия/

дата: 18.11.2015

Място на издаване ДС Софий

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 1943 2015

**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: ..... / .....