

ОДОБРЕНО ЗА СЕЧ (за държавни и общински гори):

подпис: _____, дата 24.10.21 год.

(име, фамилия, длъжност, месторабота)
Миря Тиронков - зам. директор
(име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 13217/08.02.2018г.

Съгласуване на семепроизводствено насаждение:

(подпис, име, фамилия и длъжност в Горска семеконтролна станция гр.)

Дата: год.

КАРНЕТ – ОПИС

ЗА ИЗВЪРШЕНО МАРКИРАНЕ

отдел 394 подотдел и, землище гр. София

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА ДЪРЖАВНИ ГОРИ:

Югозападно държавно предприятие

ДГС/ДЛС СОФИЯ

ГСУ КРЕМИКОВЦИ

ПОПЪЛВА СЕ САМО ЗА НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ:

имот № (трайно ограничен на терена).....

собственост на.....

(физически лица- име, презиме, фамилия, общинска – община гр/с., юридически лица и др. – име и адрес)

Стопански клас: Буков В П

Вид на сечта: принудителна - 100 %

Горскостопански план, програма, план-извлечение изх. РДГ 148001/24.08.2021 г.

лесоустройствен проект, план, програма

от 2019 год.

(ненужното се зачертава)

Маркиран през

2021 год.

**ДАНИИ ПО ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН/ПРОГРАМА/
ЛЕСОУСТРОЙСТВЕН ПРОЕКТ/ПЛАН/ПРОГРАМА// ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ**
(ненужното се зачертава)

отдел **394** подотдел и имот №, площ **15.0** ха

Състав по дървесни видове	Възраст	Пълнота	Бонитет	Общ запас с клони	Състояние и количество на съществуващия подраст	ПРЕДВИДЕНО за СЕЧ			
						Площ, ха	Стояща маса с клони, куб. м	% от запаса	Вид на сечта
Бук - 9	80	8	1	3810		13.5	760	20	групово-постепенна
Габър - 1	80	8	1	400		1.5	80	20	групово-постепенна
Зимен дъб - 0	80	8							групово-постепенна
Клен - 0	80	8							групово-постепенна
Явор - 0	80	8							групово-постепенна
Бук - 10	5	4				15.0			групово-постепенна
Габър - 0	5	4							групово-постепенна

Дървесни видове подходящи за месторастенето (бъдещ състав на насаждението): Бук, Габър, Зимен дъб, Клен, Явор

Забележка:

(посочват се различията на таксационните показатели по ЛУП от действителните)

СОРТИМЕНТИРАНО (ИЗЧИСЛЕНО ПО ЛУП) ПОЛЗВАНЕ ПО ДЪРВЕСНИ ВИДОВЕ
(ненужното се зачертава)

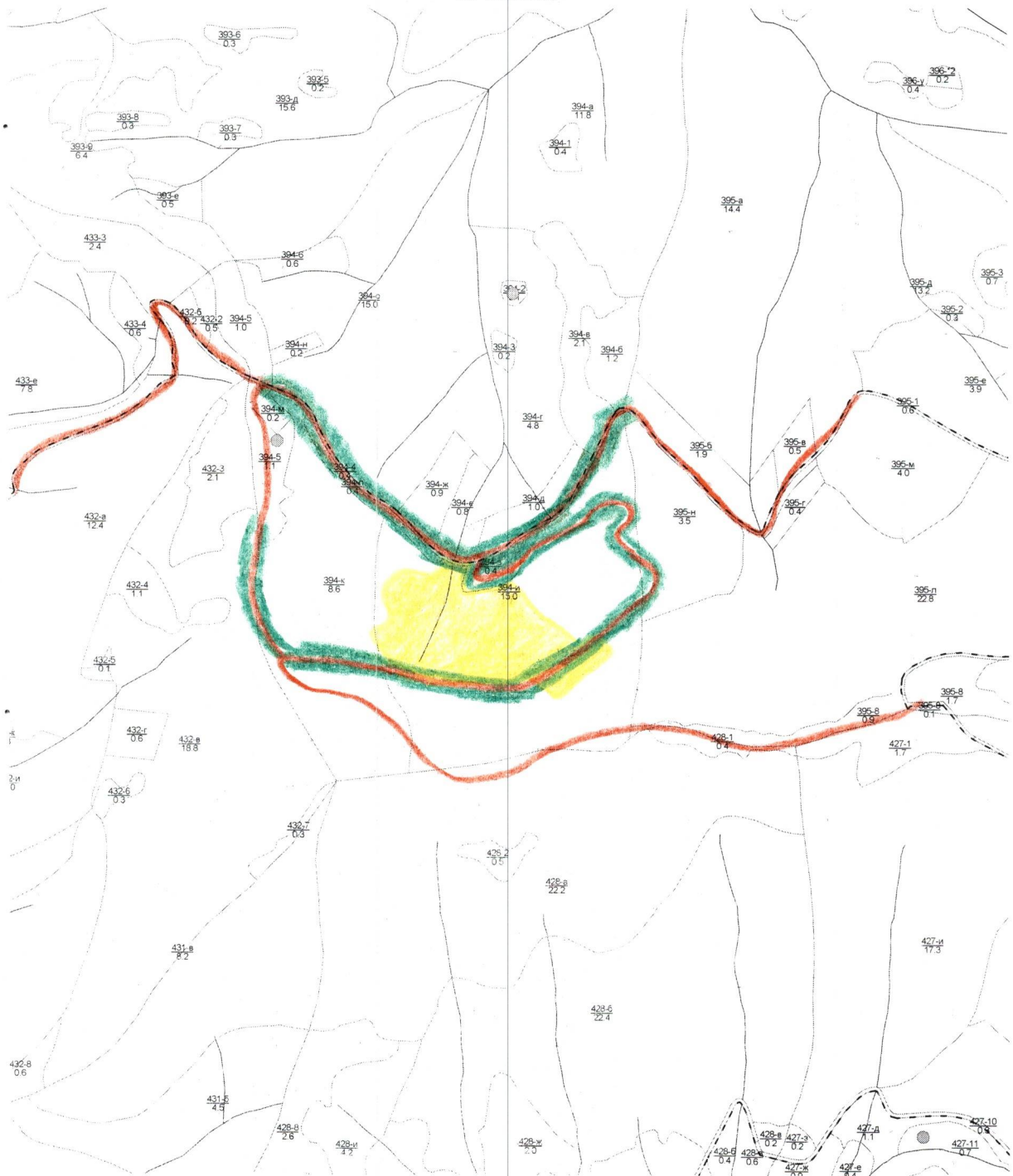
Дървесен вид	Стояща маса	От нея:						
		Едра	Средна	Дребна	Дърва	Отпад	Вършина	Лежаща
		плътни кубически метри						
Обикновен габър	105				87	187		
Обикновен бук - издънкови	1100				913	18		
Всичко:	1205				1000	205		

По настоящия опис са маркирани: бр. дървета с бс сечка боя.На височина 1.30м, подлежащите за сеч дървета са отбелязани с бс сечка боя и **точка** знак.**Забележка:**

(тук се дават пояснения и данни за заложените пробни площи - площ, брой, местоположение, начина на отбелязване на оставащите на корен запазени единични дървета, когато се извършва цялостно отсичане на дървостоя, мъртва дървесина-стояща/лежаща и др.)

СКИЦА НА НАСАЖДЕНИЕТО (КОПИЕ ОТ ГОРСКАТА КАРТА) И СХЕМА НА ИЗВОЗНИТЕ ПЪТИЩА

М 1:10000



Легенда:

- проектирани коларски вр. извозни пътища
- съществуващи извозни пътища
- съществуващ автомобилен път
- технологична просека
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища
- временен склад
- граде на въжена линия
- проектиран автомобилен път
- повреди от агротехнически фактори

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

ОСОБЕНИ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕТО НА СЕЧТА



/описва се състоянието на насаждението, какви сечи ще се водят в различните части на нехомогенните насаждения и други особености при провеждането на сечта – окомерна оценка на годността на стъблата в %, окомерна преценка на интензивността на сечта, възобновителен потенциал, променени или неточни граници на имоти, подотдели, карти, неотразени пътища, неусвоими, нелесопригодни части, извършени нарушения преди маркирането, предложения за технология за добива на дървесината и др./

Почвата повредена от абиотични фактори е оградена по периферията с една силна черта, а крайните дървета предвидени за сеч са маркирани на 1,30 метра с тъмна знак със силна боя и с "X" в основата на стъбло. Дърветата са сортиментирани като негодни поради това се са кривокопчени.

Приложени:

бр. сортиментни ведомости, които са неразделна част от карнет-описа.

Маркираните дървета по настоящия опис са отбелязани в основата с контролни горски марки, както следва:

КГМ №	Регистриран лесовъд – име, фамилия	Подпис
61581	инж. Михаил Петров	
63578	Росен Цветков	

МАРКИРАЛ: подпис: _____, дата: 04.10.21 год.

(инж. Михаил Петров - пом. лесничий)

(име, фамилия на маркиращия лесовъд, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 1024/19.11.19г.

Изготвил:

инж. Михаил Петров

Одобрил:

/име, фамилия/, подпис:

дата: *04.10.24.*№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: *1024/18.11.24г.*

/име, фамилия/, подпис:

дата:

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

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел "394" подотдел "и"

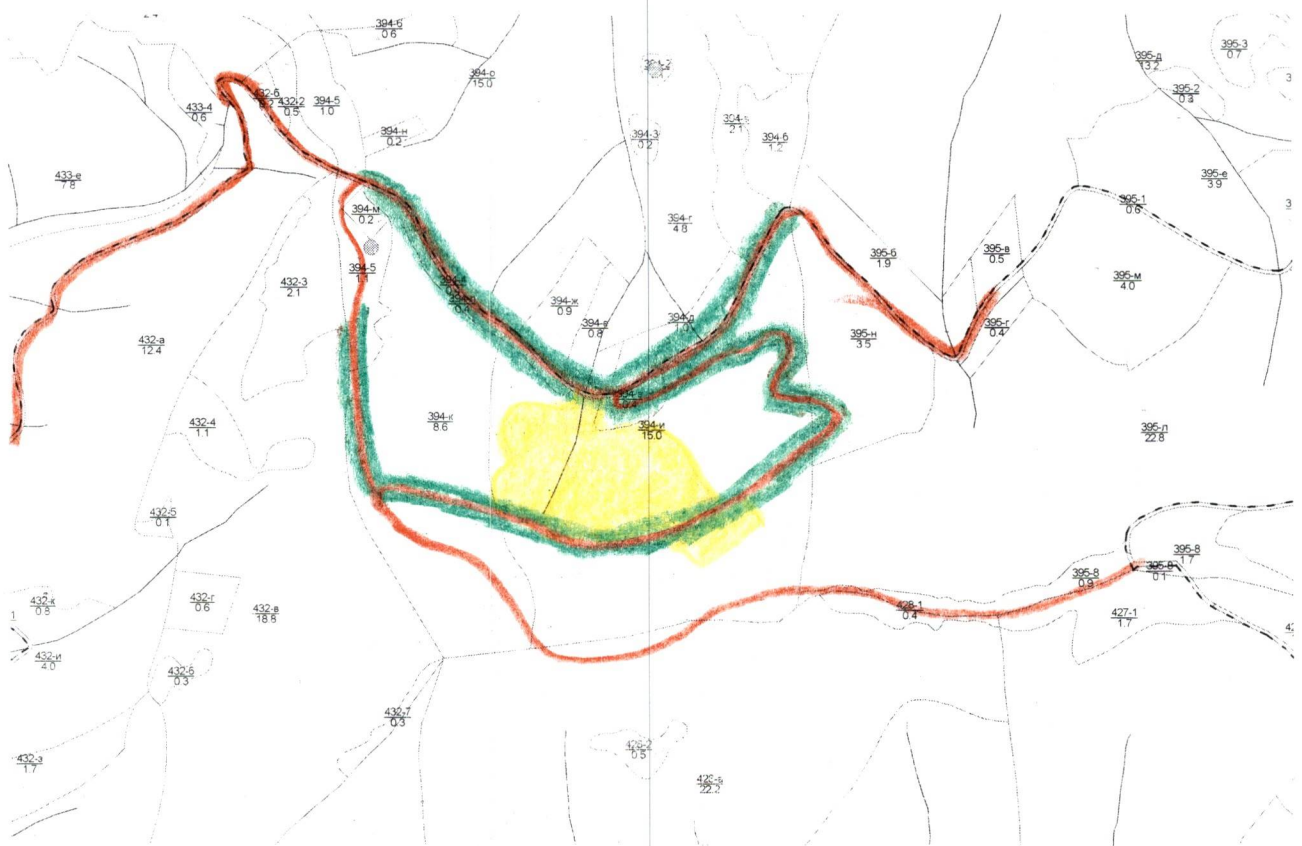
На ТП ДГС/ДЛС СОФИЯ /потъпва се само за държавни гори/

Община Столична; Землище гр. София;

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № , /потъпва 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
- технологична просека
- място за отпадъци

- проектирани тракторни вр. извозни пътища

- временен склад

- трасе на въжена линия

- проектиран автомобилен път

- повреди от биологични фрактури

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

- Вид на сечта: 100% принудителна / интензивност: 100 %
Втори вид сеч: / интензивност:%;
- Площ на подотдела: 15 ха Размер на сечището: 4.3 ха;
- Състав по план/програма: Бук - 9, Габър - 1, Зимен дъб - 0, Клен - 0, Явор - 0, Бук - 10, Габър - 0;
- действителен:
- Запас на 1 ха: с клони: 281 куб.м/ха, без клони: 236 куб. м/ха;
- Среден наклон на терена: 32 градуса;
- Очакван добив от маркираната дървесина: 1000 лежаща маса, куб.м.

дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови		дърв. вид категория	Обикновен габър	Обикновен бук - издън- кови					
едра				дребна						вър- шина	0
средна				дърва	87	913					

- Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие)
.....;
- Средно извозно разстояние 200 м.
- 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, водоопазни зони, биологично разнообразие и др.) ВКС-2; ВКС-3- Ацидофилни дърво гори;

III. Технологични указания

- Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
- Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) БМТ
- Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с с жива теглителна сила и/или специализирана горска техника на цели стъбла и/или дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена и/или изцяло натоварени (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени)
- Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
- Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 - Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 - Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
- Просеки за въжени линии: бр.
допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
- Направа на технологични просекибр.
допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
- Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
- Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата
- Начини за почистване на сечището : нарежда не на отпадите по хоризонтал
- Други указания: м. в.в. в. в. на л.в.и. или по извозните и.в.и.и.и.и.

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: