



**Столична община**

Изходящ №

СОА19-ГР94-5569-[2]

Регистриран на 29.11.2019

За проверка: <https://sofia.bg/registry-report>



## **СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

София 1000, ул. „Московска“ 33, телефон: 9377 302, [www.sofia.bg](http://www.sofia.bg)

**ЧРЕЗ Г-Н ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СТОЛИЧЕН  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ  
ДО  
Г-Н ТОМА БЕЛЕВ  
АРХ. БОРИСЛАВ ИГНАТОВ  
Г-Н ИВО БОЖКОВ  
Г-ЖА МАРТА ГЕОРГИЕВА  
Г-Н ВЕСЕЛИН КАЛАНОВСКИ  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ  
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ**

ОТНОСНО: Питане СОА19-ГР94-5569/19.11.2019 г.

**Уважаеми г-н Белев,  
Уважаеми г-н Игнатов,  
Уважаеми г-н Божков,  
Уважаема г- жо Георгиева,  
Уважаеми г-н Калановски,**

В отговор на поставените в питането въпроси, Ви представям информация от направление „Зелена система екология и земепопулзане“:

Дърветата по улици и булеварди на територията на София е около 100 000. Дърветата по бул. „Ген. Скобелев“ са от род Кестен и род Дъб. Дърветата са 132 броя, от тях 26 бр. - дъб и 106 бр. - кестен.

Засаждането на алейни дървета по улици и булеварди е обусловено от редица обстоятелства, в т.ч. нормативни изисквания за отстояния на дървета от сгради и съоръжения – минимум 3 м. При поддържане и оформяне на растителността на територията на Столична община трябва да се вземат под внимание не само общите климатични и почвени, но и някои специфични условия в градското пространство в столицата, като напредналата възраст на дърветата, качествата на почвите, както и пространството за развитие на кореновата система, ограничена от подземния кадастръ, а също и близостта на сградите до дървесните насаждения, силно ограничаващи достъпа на пряка слънчева светлина до короните на дърветата, което оказва негативно влияние при формирането им.

Във връзка с горното и елементите на градската среда се предприемат следните действия:

- видовете дървета засадени на тротоарите да отговарят на профила на прилежащите улици и булеварди, както и с ширината на тротоарите, подземния кадастръ, височината на сградите и ориентацията на улиците и булевардите.

- при засаждане на уличните дървета се отчита наличието на стълбове на уличното осветление, тролейбусни и трамвайни линии, пътни знаци, входове на сгради и спирки на масовия градски транспорт.

При озеленяване на улиците в града зеленината създава благоприятни санитарно-хигиенни и микроклиматични условия за населението също така и подобрява естетическите качества на градския пейзаж. Приоритетите на Столична община са съхраняване на съществуващите насаждения, обновяването им и създаването на нови с качествен посадъчен материал.

Засаждането на нови фиданки на мястото на премахнати опасни и суhi дървета по улици и булеварди на територията на София се извършва регулярно, като масово се засаждат през подходящите за тази дейност сезон, което за климатичните условия на София е пролет и есен. Засаждането през останалото време на годината е нежелателно и нецелесъобразно от гледна точка на условия на живот за дърветата.

Свободните посадни места по бул. „Ген. Скобелев“ са общо 16 бр. – 9 бр. дъб и 7 бр. конски кестен, като засаждането ще бъде извършено през пролетта. Стандарти, ръководства или указания за създаване и поддържане на дървета от уличното озеленяване, са предмет на специализираното образование в тази област и се прилагат при работата от квалифицирани кадри на СО. Всички необходими дейности и манипулации по уличните насаждения се извършват и възлагат от компетентни служители с необходимия стаж, опит и квалификация от дирекция „Зелена система“ към СО.

През 2015 г. Столична община – дирекция „Зелена система“ възлага разработката на интегрирана информационна система наречена „Регистър на зелените площи и картотекираната растителност“ на фирма „ИнфоЛогика“ ООД. Разработката на софтуера преминава през няколко етапа, като първите етапи са обвързани със събиране на информация, оформяне на структурата и номенклатурата на съдържанието. От края на 2017 г. се допълва системата с разработване на различни модули, допълнителни функционалности и тестове. От началото на 2018 г. е стартиран етап на заснемане на дървесната растителност в паркове, градини и алейни насаждения на територията на Столична община, като до момента са видими координатните точки на близо 88 хил. широколистни и иглолистни дървета. Поради големия обем от информация и ограниченията в зависимост от периода на вегетация на дървесната растителност, данните се добавят поетапно. Паралелно със заснемането и регистрирането на данните се извършват подобрения по системата, с цел по-лесно използване от потребителите. От 2019 г. в разработване на системата в частта ѝ за зелените площи се включи и ОП „Софпроект – ОГП“.

Информационната система „Регистър на зелените площи и картотекираната растителност“ вече е видима и може да бъде разглеждана от граждани, но нейното използване ще бъде по-резултатно след отработване на всички необходими подобрения и регистриране на минимум половината от съдържанието, включващо дървесната растителност и зелените площи, което ще бъде осъществено в края на следващия вегетационен сезон.

**С уважение,**

**ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА**  
**КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА**

