

ПРОТОКОЛ  
обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"10" октября 2024 г.

На основании приказа № 50 от 11.07.2024 "О внесении изменений в состав комиссии по оценке целесообразности свода (кронирования), пересадки или сохранения зеленых насаждений в Ломоносовском территориальном округе Администрации городского округа "Город Архангельск" комиссия в составе:

Шлопак М.А. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";  
Короткой Ю.Э. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";  
Визначей А.П. – заместителя главы администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск".

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером № 29:22:050504:2080 в районе дома № 35 по ул. Урицкого.

Основание для проведения обследования:

Обращение ООО "СЗ "КапиталСтрой" (РК № 31-37/2557 от 04.10.2024) по вопросу выдачи разрешения на свод зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером № 29:22:050504:2080 в связи расположением зеленых насаждений в пятне застройки объекта "Многостажный жилой дом", расположенный по адресу: г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 35.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 45 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): береза, осина, ива, черемуха, рябина
3. Длина окружности ствола деревьев: - см
4. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, - кв. м
5. Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Березы переросшие.  
Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – имеется; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Ивы разросшиеся.  
Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и

потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Осина.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Рябина переросшая.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Черемуха, потерявшая декоративный вид.

6. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): 90 шт.

В соответствии с п. 2.3 постановления Администрации городского округа "Город Архангельск" от 05.11.2019 № 1801 "Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на территории городского округа "Город Архангельск" количество зеленых насаждений, подлежащих компенсационному озеленению, определяется как три вночь высаживаемых дерева (кустарника) взамен одного сводимого (поврежденного).

Заключение о необходимости свода, кронирования, пересадки (заключение об уничтоженных и (или) поврежденных зеленых насаждениях):

На вышеуказанной территории произрастает 45 зеленых насаждений (21 береза, 7 осин, 1 черемуха, 1 рябина, 15 кустов ивы). Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 45 зеленых насаждений.

Работы выполняются:

ООО "СЗ "КапиталСтрой"

Уборку веток, стволов, шей, свода зеленых насаждений осуществить в течение суток с момента выполнения данных работ, в соответствии с Правилами благоустройства городского округа «Город Архангельск», утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581.

Члены комиссии:

Шлопак М.А. \_\_\_\_\_

Короткая Ю.Э. \_\_\_\_\_

Визжакая А.П. \_\_\_\_\_