

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОМОНОСОВСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА

Ломоносова просп., д.30, г. Архангельск, 163002
Тел. (8182) 68-31-61, факс (8182) 68-33-15; E-mail: lomokr@arhcity.ru

ПРОТОКОЛ обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"11" июля 2024 г.

На основании приказа № 84 от 30.09.2022 "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:

Абрамовской Н.В. – заместителя главы администрации - начальник 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";

Визжачей А.П. – заместителя главы администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск".

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером № 29:22:050108:77.

Основание для проведения обследования:

Обращение ГАУ Архангельской области "ЕЛЦ" (РК № 31-37/1709 от 05.07.2024) по вопросу выдачи разрешения на свод зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером № 29:22:050108:77 в связи с тем, что деревья сухостойные.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 16 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): рябина, береза, осина, ива
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, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется; отслаивание коры – имеется; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется; дефекты корневой системы – не наблюдается. Рябина сухостойная, потерявшая декоративный вид - 8 стволов.
- Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется; 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 сухостойные, потерявшие декоративный вид.
- Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется в незначительном объеме; наличие трещин и надломов – имеется; отслаивание коры – имеется в незначительном объеме; 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. Кусты ивы разросшиеся, потерявшие декоративный вид.

- Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – имеется в незначительном объеме; наличие трещин и надломов – имеется в незначительном объеме; отслаивание коры – имеется в незначительном объеме; 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. Осина переросшая, потерявшая декоративный вид.

6. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): 15 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 вновь 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 6 берез, 1 осина, 1 куст ивы, 8 рябин. Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 16 зеленых насаждений.

Работы выполняются:

ГАУ Архангельской области "ЕЛЦ"

Уборку веток, стволов, пней, 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:

Абрамовская Н.В. _____

Короткая Ю.Э. _____

Визжакая А.П. _____