

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@arhc.ru

ПРОТОКОЛ обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"09" июня 2025 г.

На основании приказа № 1 от 22.01.2025 "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:

Поповой Н.Ю. – главного специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск";

Шлопак М.А. – 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 № 29:22:050404:57.

Основание для проведения обследования:

Обращение ООО "Каскад" (РК № 31-09/861 от 09.06.2025) по вопросу выдачи разрешения на свод/пересадку зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером № 29:22:050404:57 в связи с необходимостью производством работ по строительству.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 1 шт.

2. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 28 шт.

3. Наименование пород деревьев (кустарников): береза, ива, сосна, лиственница, ель, рябина, куст калины, сирень.

4. Длина окружности ствола деревьев: - см

5. Площадь газонов и (или) цветников, подлежащих сносу, - кв. м

6. Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – имеется в незначительном количестве; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – нет;

наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается. Березы, подлежащие пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – имеется; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Куст сирени, подлежащий пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Рябины, подлежащие пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Куст калины, подлежащий пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Лиственницы, подлежащие пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Ели, подлежащие пересадке.

Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженных и (или) поврежденных: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; наличие трещин и надломов – нет; отслаивание коры – нет; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-жавого или черного цвета – нет; наклон ствola – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – нет; дефекты корневой системы – не наблюдается.

Сосны, подлежащие пересадке.

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

6. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): 84 шт.

В соответствии с п. 13.2.6 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 вида 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 29 зеленых насаждений (9 берез, куст ивы, 3 рябины, 5 сосен, 3 ели, 6 лиственниц, 1 сирень, 1 калина). Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 1 куста ивы и пересадки 28 зеленых насаждений.

Работы выполняются:

ООО "Каскад"

Уборку веток, стволов, пней после 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:

Попова Н.Ю.

Шлопак М.А.

Визжачая А.П.