

ПРОТОКОЛ
обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"14" августа 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";
Горбатой Н.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 в границе участков: ул. Розы Люксембург, просп. Советских космонавтов, ул. Выучейского, просп. Обводный канал, ул. Северодвинская, просп. Новгородский.

Основание для проведения обследования:

Обращение ООО "СЗ "Стройкомплекс" (РК № 31-37/1935 от 09.08.2024) по вопросу выдачи разрешения на свод зеленых насаждений произрастающих на земельном участке в границе участков: ул. Розы Люксембург, просп. Советских космонавтов, ул. Выучейского, просп. Обводный канал, ул. Северодвинская, просп. Новгородский.

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 189 шт.
2. Наименование пород деревьев (кустарников): тополь, береза, рябина, береза, ива, черемуха.
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; 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. Тополь высокорослый, потерявший декоративный вид.
Описание состояния зеленых насаждений, подлежащих своду, кронированию, пересадке, уничтоженным и (или) поврежденным: качественное состояние – удовлетворительное; наличие сухих скелетных ветвей – нет; 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. Рябина.
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 – нет; 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. Березы

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; отслаивание коры – имеется; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – имеется; наклон ствола – нет; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Тополя высокоствольные, потерявшие декоративный вид.

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; отслаивание коры – имеется; наличие древесных грибов и потеков на стволе буро-ржавого или черного цвета – имеется; наклон ствола – имеется; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Черемуха разросшаяся

6. Объем компенсационного озеленения (в случае свода деревьев): 369 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 189 зеленых насаждений (96 берез, 46 тополей, 12 рябин, 20 кустов ивы, 15 кустов черемухи). Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 189 зеленых насаждений.

Работы выполняются:

ООО "СЗ "Стройкомплекс"

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:

Шлопак М.А. _____

Горбатая Н.А. _____

Визжачая А.П. _____