

ПРОТОКОЛ
обследования зеленых насаждений

город Архангельск

"13" 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:

Горбатой Н.А. – 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"
Визжащей А.П. – заместителя главы администрации Ломоносовского территориального округа Администрации ГО "Город Архангельск".

провела обследование состояния зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке между домом № 3 по ул. Суфтина 1-й проезд и домом № 30 по ул. Шабалина.

Основание для проведения обследования:

Обращение ООО "Лидер комплексных услуг" по вопросу выдачи разрешения на свод зеленых насаждений, произрастающих в Ломоносовском территориальном округе на земельном участке между домом № 3 по ул. Суфтина 1-й проезд и домом № 30 по ул. Шабалина в связи со строительством КЛ-10 кВ от ТП-10кВ ТП-143 и от ТП-10 кВ ТР-232 до ветроенной ТП-10/0,4 кВ в г. Архангельске Архангельской области с монтажом узлов учета во ветроенной ТП-10/0,4 (ООО "ПО "Северный химический комбинат", АРХ-04560-Э-А/22 от 17.04.2023) (0,54 км, 2 т.у.)

Результатами обследования установлено:

1. Количество деревьев (кустарников), подлежащих своду, кронированию, пересадке: 14 шт
2. Наименование пород деревьев (кустарников): береза, сирень, черемуха, рябина, тополь
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 – 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, уничтоженных и (или) поврежденных: 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, 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 бурого-ржавого или черного цвета – имеется в незначительном объеме; наклон ствола – имеется; сломанные и зависшие фрагменты кроны – имеется в незначительном объеме; дефекты корневой системы – не наблюдается. Сирень - разросшаяся.

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 бурого-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 бурого-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): 27 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 2 березы, 2 куста сирени, 1 куст черемухи, 5 тополей, 3 рябины. Качественное состояние деревьев удовлетворительное. Администрация округа не имеет принципиальных возражений против свода 14 зеленых насаждений.

Работы выполняются:

ООО "Лидер комплексных услуг"

В соответствии с Правилами благоустройства городского округа "Город Архангельск", утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581 уборку веток и стволов после подрезки деревьев и кустарников, свода зеленых насаждений осуществить в течение суток с момента выполнения данных работ.

Члены комиссии:

Горбатая Н.А. _____

Шлопак М.А. _____

Визжачая А.П. _____