

ПРОТОКОЛ
осмотра зеленых насаждений

город Архангельск

03.10.2024

Комиссия в составе:

Семенюк С.С. – главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства администрации Маймаксанского территориального округа Администрации городского округа "Город Архангельск";

Шамонтьева А.И. – ведущий специалист отдела ЖКХ и благоустройства администрации Маймаксанского территориального округа Администрации городского округа "Город Архангельск";

Иванов И.В. – инженер 1 категории отдела проектирования Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад",

провела осмотр зеленых насаждений, произрастающих на площади 160 м², на территории вдоль проектируемой трассы ВЛ-0,4 кВ, располагающейся по адресу: г. Архангельск, ул. Междуречье (согласно схеме).

Основание обследования: заявление на свод зеленых насаждений Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад".

По результатам выездного осмотра установлено:

- зеленые насаждения произрастают на площади 160 м² на территории вдоль проектируемой трассы ВЛ-0,4 кВ, располагающейся по адресу: г. Архангельск, ул. Междуречье (согласно схеме);

- зеленые насаждения естественного происхождения, распределение полноты насаждений неравномерное:

- деревья, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: ольха – 3 шт., черемуха – 1 шт., рябина – 1 шт.;

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 5 шт.

Состояние большинства деревьев – удовлетворительное.

Диапазон диаметров деревьев пород ольха, черемуха, рябина варьирует примерно от 7 см до 20 см, деревья растут вертикально, высотой более 4 м, имеют густую, ветвящуюся крону. Рост веток у деревьев породы ольха начинается с высоты 3 м, наблюдаются надломленные ветки, на коре деревьев присутствуют повреждения и лишайники. У дерева породы рябина наблюдаются надломленные ветки.

Диапазон диаметров деревьев породы ива варьирует примерно от 10 см до 25 см, деревья растут вертикально, высотой более 6 м, имеют густую, ветвящуюся крону. Рост веток у 3 деревьев начинается с высоты 4 м, наблюдаются надломленные ветки.

Объем компенсационного озеленения в случае свода:

Объем компенсационного озеленения: в соответствии с п. 2.3. Порядка проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования "Город Архангельск", утвержденного постановлением от 05.11.2019 № 1801: требуется компенсационная посадка 30 деревьев (из расчета на 1 сведенное - 3 вновь высаженных).

Заключение о необходимости свода деревьев:

Принято решение согласовать свод деревьев и кустарников:

- деревья, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: ольха – 3 шт., черемуха – 1 шт., рябина – 1 шт.;
- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 5 шт.

Архангельскому филиалу ПАО "Россети Северо-Запад" при проведении работ по своду деревьев обеспечить безопасность работ, вывоз и утилизацию порубочных остатков осуществить за счет собственных средств, произвести благоустройство территории после выполнения работ в соответствии с Правилами благоустройства городского округа "Город Архангельск", утвержденными решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581 (далее - Правила благоустройства).

В соответствии п.13.2.5 Правил благоустройства, уборка веток и стволов после свода зеленых насаждений должна быть выполнена в течение суток с момента выполнения данных работ.

Члены комиссии:

Представитель _____

Представитель _____

Представитель _____

С.С. Сидорова
М.И. Мамонтова
М.В. Мочалов