

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"
АДМИНИСТРАЦИЯ МАЙМАКСАНСКОГО ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ОКРУГА**

Буденного С.М. ул., д. 5, корп. 1, г. Архангельск, 163022

Тел./факс (8182) 24-60-05 E-mail: maymakaokr@arhc.ru

**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 730 м², на территории вдоль проектируемой трассы ВЛ-0,4 кВ, располагающейся по адресу: г. Архангельск, ул. Постышева (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 730 м² на территории вдоль проектируемой трассы ВЛ-0,4 кВ, располагающейся по адресу: г. Архангельск, ул. Постышева (согласно схеме);

- зеленые насаждения естественного происхождения, распределение полноты насаждений неравномерное, на участке имеются сухие, поваленные и сломанные деревья;

- деревья, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: ольха – 17 шт., черемуха – 19 шт., рябина – 4 шт., береза – 8 шт.;

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: кустарниковая ива, произрастающая площадью 25 м².

- самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 69 м², не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см, относящиеся к малоценным группам лиственных деревьев. Кустарники имеют угол наклона стволов от земной поверхности 45 градусов и менее, имеют надломленные ветви, поверхность стволов покрыта мхом.

Состояние большинства деревьев – удовлетворительное.

Диапазон диаметров деревьев пород ольха, черемуха, рябина, береза варьирует примерно от 7 см до 30 см, деревья растут вертикально, высотой более 4-6 м, имеют ветвящуюся крону. У деревьев всех пород наблюдаются надломленные ветки; у 18 деревьев присутствуют повреждения коры или ее частичное отсутствие, продольные трещины, наблюдается очаговое покрытие мхом и лишайниками поверхностей стволов деревьев.

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 144 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 – 17 шт., черемуха – 19 шт., рябина – 4 шт., береза – 8 шт.;

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: кустарниковая ива, произрастающая площадью 25 м².

- самосевные кустарники, относящиеся к малоценным группам лиственных деревьев, произрастающие на площади 69 м².

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

ОО Белогорье С.С

Представитель

Машук
Ивановская А.Н.

Представитель

Маслов Г.В.