

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 76 м<sup>2</sup>, на территории вдоль проектируемой трассы ВЛ-0,4 кВ, располагающейся по адресу: г. Архангельск, ул. Огородная (согласно схеме).

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

По результатам выездного осмотра установлено:

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

- зеленые насаждения естественного происхождения, распределение полноты насаждений неравномерное:

- деревья, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: березы – 2 шт.;

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: осина – 3 шт.;

- самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 60 м<sup>2</sup>, не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см, относящиеся к малоценным группам лиственных деревьев. Кустарники имеют надломленные ветви.

Состояние большинства деревьев – удовлетворительное.

Диапазон диаметров стволов деревьев породы береза примерно 10 см, 35 см. Деревья растут вертикально, высотой более 4 м, имеют ветвящуюся крону. На коре одной из берез присутствуют продольные трещины и повреждения. Диапазон диаметров деревьев породы осина примерно 7 см, 11 см, 15 см. Деревья растут вертикально, высотой более 4 м, имеют густую, ветвящуюся крону. На коре одной из осин присутствуют поражения гнилевыми болезнями, повреждения.

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 15 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:  
березы – 2 шт.;

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: осина  
– 3 шт.;

- самосевные кустарники, относящиеся к малоценным группам лиственных  
деревьев, произрастающие на площади 60 м<sup>2</sup>.

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

*О.С. Селиванов С.С.*

Представитель

*Муромов Александр А.И.*

Представитель

*Мельников И.В.*