

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЙМАКСАНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА

Буденного С.М. ул., д. 5, корп. 1, г. Архангельск, 163022
Тел./факс (8182) 24-60-05 E-mail: maymaksaoqr@arhcity.ru

ПРОТОКОЛ

осмотра зеленых насаждений

город Архангельск

18.11.2024

Комиссия в составе:

Пантюхина О.В. – заместитель главы 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";

Гонтарь А.В. – представитель (по доверенности) ООО "Регион-лес",

провела осмотр зеленых насаждений, произрастающих от ул. Победы в сторону земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:909, расположенного по ул. Постышева в г. Архангельске (согласно схеме).

Основание обследования: заявление на свод зеленых насаждений представителя (по доверенности) ООО "Регион-лес" Гонтаря А.В.

По результатам выездного осмотра установлено:

- зеленые насаждения произрастают на территории от ул. Победы в сторону земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:909, расположенного по ул. Постышева в г. Архангельске;

- деревья, относящиеся к 1 группе особо ценных лиственных древесных пород: акация – 8 шт.;

- деревья, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: березы – 13 шт., сухостойная береза – 3 шт., ольха – 26 шт., черемуха – 23 шт., сухостойная черемуха – 1 шт., рябина – 8 шт.

- деревья, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 9 шт., самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади ориентировочно 126 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, поверхность стволов покрыта мхом, кустарники имеют надломленные ветви.

Диапазон диаметров стволов акации варьирует примерно от 4 см до 10 см, 5 шт. деревьев находятся под углом наклона стволов от земной поверхности 30 градусов и менее, поверхность стволов покрыта мхом, кустарники имеют надломленные ветви.

Диапазон диаметров стволов деревьев пород ольха, береза, черемуха, рябина варьирует примерно от 5 см до 15 см, деревья растут вертикально, высотой более 3-5 м, имеют ветвящуюся крону. У деревьев наблюдаются надломленные ветви, на коре деревьев присутствуют повреждения, трещины. Диапазон диаметров деревьев породы ива варьирует примерно от 7 см до 20 см, деревья растут вертикально, высотой более 5-6 м, имеют ветвящуюся крону. У деревьев наблюдаются надломленные ветви, на коре деревьев присутствуют повреждения, мох.

Также на указанной территории произрастают визуально нормально развитые деревья, без признаков болезней, без повреждения стволов и скелетных ветвей.

Состояние большинства деревьев – удовлетворительное.

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 261 саженца (из расчета на 1 сведенное - 3 вновь высаженных).

Заключение о необходимости свода деревьев:

Принято решение согласовать свод 87 шт. деревьев и самосевных кустарников, произрастающих на площади примерно 126 м².

ООО "Регион-лес" 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).

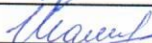
В соответствии п.13.2.5 Правил благоустройства, уборка веток и стволов после свода зеленых насаждений должна быть выполнена в течение суток с момента выполнения данных работ.

Члены комиссии:

Представитель

 *Александрович О.В.*

Представитель

 *Ивановна И.И.*

Представитель

 *Петров П.В.*