

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: maymakaokr@arhc.ru

ПРОТОКОЛ осмотра зеленых насаждений

город Архангельск

13.11.2024

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";

Синяева Л.С. – заявитель;

провела осмотр зеленых насаждений на основании заявления Синяевой Л. С. о выдаче разрешения на свод зеленых насаждений (от 24.10.2024 № 34/1038).

По результатам выездного осмотра установлено:

- зеленые насаждения естественного происхождения, распределение полноты насаждений неравномерное, на участке имеются сухие, поваленные и сломанные деревья;
- со стороны главного фасада дома 48 по ул. Стахановская произрастает: зеленое насаждение, относящееся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: береза – 1 шт. (сухостойная), высотой более 4 м, имеющая признаки сухостойного растения: наличие усохших ветвей по всей поверхности, с отсутствием живых побегов, на поверхности ствола имеются трещины, повреждения (№ 1 на схеме);
- со стороны торца 3 подъезда дома 48 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 2 шт., диаметр стволов деревьев примерно 25 см и 40 см. Деревья растут вертикально, высотой более 5 м, имеют ветвящуюся крону. У деревьев наблюдаются надломленные ветки, на коре деревьев мох и лишайники. Самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 3 м², не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см. Поверхность стволов кустарников покрыта мхом, кустарники имеют надломленные ветви (№ 2 на схеме);
- со стороны главного фасада дома 47, корп. 1 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: ольха – 10 шт., деревья высотой более 6 м, имеют ветвящуюся крону, деревья растут вертикально, диаметры стволов деревьев варьируют от 10 см до 30 см, у деревьев наблюдаются надломленные ветки, на коре деревьев имеются мох и лишайники. Зеленые насаждения, относящееся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 2 шт., диаметр стволов деревьев примерно 25 см и 30 см. Деревья растут вертикально, высотой более 7 м, имеют ветвящуюся крону, имеют надломленные ветки, повреждения, на коре деревьев наблюдаются мох и лишайники. Деревья породы осина – 2 шт., деревья высотой более 5 м, имеют ветвящуюся крону, деревья растут вертикально, диаметр стволов деревьев около 30 см, у деревьев наблюдаются надломленные ветки, на коре деревьев имеются мох и лишайники, трещины и повреждения. Дерево породы тополь имеет диаметр ствола около 25 см. Дерево растет вертикально, высотой более 7 м, имеет ветвящуюся крону,

наблюдаются надломленные ветки, повреждения, на коре дерева наблюдаются мох и лишайники (№ 3 на схеме);

- со стороны торца 1 подъезда дома 50 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 20 м², не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см. Кустарники имеют надломленные ветви (№ 4 на схеме);

- между домами 48 и 50 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 18 м², не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см. Поверхность стволов кустарников покрыта мхом, кустарники имеют надломленные ветви (№ 5 на схеме);

- со стороны торца 2 подъезда дома 49 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся ко 2 группе ценных лиственных древесных пород: ольха – 14 шт., диаметр стволов деревьев варьирует от 7 см до 15 см. Деревья растут вертикально, высотой более 4 м, имеют ветвящуюся крону. У деревьев наблюдаются надломленные и отломанные ветки, на коре присутствует деревьев мох, повреждения. Зеленые насаждения, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 12 шт., диаметр стволов деревьев примерно 10 см и 40 см. Деревья растут вертикально, высотой более 5-7 м, имеют ветвящуюся крону, надломленные ветки, на коре деревьев наблюдаются повреждения, мох и лишайники, продольные трещины (№ 6 на схеме);

- со стороны главного фасада дома 49 по ул. Стахановская произрастают: зеленое насаждение, относящееся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: ива – 1 шт., диаметр ствола дерева примерно 25 см. Дерево растет вертикально, высотой более 5 м, имеют ветвящуюся крону. У дерева наблюдаются надломленные ветки, кора дерева покрыта мхом и лишайниками (№ 7 на схеме).

- со стороны главного фасада дома 49 по ул. Стахановская произрастают: зеленые насаждения, относящиеся к 3 группе малоценных лиственных древесных пород: самосевные деревья, произрастающие в виде кустарника на площади 26 м², не достигшие на высоте 1,3 м диаметра 4 см, кустарники имеют надломленные ветви (№ 8 на схеме).

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

Состояние большинства деревьев – неудовлетворительное.

В п. 13.2.3 Правил благоустройства городского округа "Город Архангельск" утвержденных решением Архангельской городской Думы от 25.10.2017 № 581 (далее – Правила благоустройства), определено, что содержание зеленых насаждений включает в себя уход, содержание, восстановление и реконструкцию насаждений, проведение профилактических и лечебных мероприятий, в том числе:

- санитарную, омолаживающую, формовочную обрезку кроны деревьев и кустарников;

- валку сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников.

Объем компенсационного озеленения в случае свода:

В соответствии с п. 1.2. постановления Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 05.11.2019 № 1801 "Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на территории городского округа "Город Архангельск" не подлежит возмещению ущерб, причиненный зеленым насаждениям при необходимости проведения санитарных рубок, рубок ухода и реконструкции зеленых насаждений.

Заключение о необходимости свода деревьев:

Принято решение согласовать свод деревьев: сухостойной березы – 1 шт., ольхи – 24 шт., ивы – 17 шт., тополя – 1 шт., осин – 2 шт., дикорастущей кустарниковой ивы, произрастающей площадью примерно 67 м², находящихся на вышеуказанной территории.

Со стороны главного фасада д.47, корп. 1 по ул. Стахановская и между домами 48 и 50 по ул. Стахановская произрастают деревья, попадающие в охранную зону воздушных сетей электроснабжения, таким образом, Синяевой Л.С. необходимо получить письменное разрешение в сетевых организациях на свод указанных деревьев, находящихся в охранной зоне сетей.

Синяевой Л.С. 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.

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 _____ *Ольга Семёнова С.С.*

Представитель _____ *Людмила Шамоитьева Ф.И.*

Представитель _____ *Синяева Л.С.*

План-схема расположения зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке от дома 47, корп.1 до дома 50 по ул. Стахановская в Маймаксанском территориальном округе города Архангельска

