

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"

АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛОМБАЛЬСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Соломбальского
территориального округа
Администрации
муниципального образования
"Город Архангельск"
Д.В. Попов

«21» апреля 2021 г.

АКТ осмотра

21.04.2021 № 4

О решении вопроса по своду деревьев

Комиссией в составе:

Попова Дмитрия Викторовича, главы администрации Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск", Лазаревой Ирины Васильевны, ведущего специалиста управления благоустройства департамента городского хозяйства Администрации муниципального образования "Город Архангельск", Фроловой Елены Викторовны, ведущего специалиста отдела ЖКХ и благоустройства администрации Соломбальского территориального округа Администрации муниципального образования "Город Архангельск", Елохина Альберта Павловича, инженера ООО "Управление капитального строительства" проведено обследование земельного участка, расположенного по адресу: г. Архангельск, сквер пр. Никольский, д. 24, кадастровый номер 29:22:023:001:10, территория включена в адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве. В осмотре территории принял участие заявитель представителя заявителя ЗАО "Северная Роза", главный инженер Богданов Андрей Евгеньевич.

Обследование проводилось в связи с поступившим обращением ЗАО "Северная Роза" о согласовании свода деревьев при выполнении работ по капитальному ремонту общественной территории.

Департаментом транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск" заключен муниципальный контракт № 20000494 от 17.12.2021 с закрытым акционерным обществом "Северная Роза" на выполнение работ по капитальному ремонту общественной территории. В связи с проектом на данной территории планируется размещение пешеходных дорожек, устройство газонов с размещением детского игрового оборудования, спортивного оборудования, установка скамеек и парковых светильников.

На территории планируется свод аварийных деревьев. Всего обследовано 24 аварийных дерева и деревья, нуждающиеся в своде:

1. Береза, фото № 1, диаметр около 20 см, высота около 18 м. Ствол поврежден, отсутствует кора, дерево поражено гнилевыми болезнями, дерево признано аварийным.
2. Береза, фото № 2, диаметр около 10 см, высота около 8 м. Ствол поврежден, вершина обломлена, на коре гниль, дерево признано аварийным.
3. Ива, фото № 3, диаметр около 15 см, высота около 12 м. Ствол поврежден, имеется гниль, кора дерева повреждена лишайником, наклон ствола от земли около 45 °, дерево признано аварийным.

4. Ива, фото № 4, диаметр около 15 см, высота около 10 м. Ствол поврежден, имеется гниль, кора дерева повреждена лишайником, наклон ствола от земли около 45 °, дерево признано аварийным.
5. Ива, фото № 5, имеет несколько разветвленных стволов. Стволы повреждены, имеется гниль, кора деревьев повреждена лишайником, наклон стволов от земли около 45 °, дерево признано аварийным.
6. Береза, фото № 6, 2 ствола. Диаметр каждого около 10 см, высота около 12 м. Стволы повреждены, крона обломана, при визуальном осмотре наблюдается поражение гнилевыми болезнями и карантинными вредителями, дерево признано аварийным.
7. Куст черемухи, фото № 7. Диаметр основного ствола около 8 см, высота около 10 м. Кусты, признанные в неудовлетворительном состоянии, имеют неправильную форму, ветви лежат на земле, стволы повреждены лишайником, мхом, имеются сухие ветки и листья, вид кустарников не имеет эстетической ценности, дерево признано аварийным.
8. Береза, фото № 8, диаметр около 15 см, высота около 30 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, дерево признано аварийным.
9. Береза, фото № 9, диаметр около 11 см, высота около 25 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, дерево признано аварийным.
10. Береза, фото № 10, диаметр около 9 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, дерево признано аварийным.
11. Береза, фото № 11, диаметр около 10 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, наклон ствола от земли около 45 °, дерево признано аварийным.
12. Береза, фото № 12, диаметр около 15 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, дерево признано аварийным.
13. Береза, фото № 13, диаметр около 15 см, высота около 23 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, наклон ствола от земли около 45 °, дерево признано аварийным.
14. Ива, фото № 14, диаметр около 8 см, высота около 10 м. Ствол поврежден, имеется гниль, кора дерева повреждена лишайником, наклон ствола от земли около 45 °, дерево признано аварийным.
15. Береза, фото № 16, диаметр около 15 см, высота около 30 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, около дерева при визуальном осмотре обнаружены обломанные ветви, дерево признано аварийным.
16. Береза, фото № 16, диаметр около 16 см, высота около 24 м, крона дерева имеет более половины усохших ветвей, дерево признано аварийным.
17. Береза, фото № 17, диаметр около 15 см, высота около 25 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, дерево признано аварийным.
18. Береза, фото № 18, диаметр около 8 см, высота около 17 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, на поверхности ствола имеются дупла, дерево признано аварийным.
19. Береза, фото № 19, диаметр около 6 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, дерево признано аварийным.
20. Береза, фото № 20, диаметр около 15 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, инфекционными заболеваниями, повреждено карантинными вредителями, имеется труха и пустоты во внутренних слоях дерева, дерево признано аварийным.
21. Береза, фото № 21, диаметр около 8 см, высота около 5 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, дерево признано аварийным.
22. Береза, фото № 22, диаметр около 6 см, высота около 20 м, ствол поражен гнилевыми болезнями, ствол искривлен, дерево признано аварийным.
23. Черемуха, фото № 23. Диаметр ствола около 8 см, высота около 12 м, не имеет эстетической ценности, ствол имеет наклон около 45 °, дерево признано аварийным.
24. Тополь, фото № 24. Диаметр ствола около 50 см. Высота около 30 метров. Крона раскидистая, около ствола есть упавшие ветви. Дерево старое, есть возможность

обрушения, дерево признано аварийным.


Комиссией обследовано 24 дерева. В соответствии с постановлением Администрации муниципального образования "Город Архангельск" от 05.11.2019 № 1801 "Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на территории муниципального образования "Город Архангельск" (далее – Постановление) все обследованные деревья признаны аварийными. Возраст всех обследованных деревьев более 60 лет.


РЕШИЛИ:

I. Разрешить закрытому акционерному обществу "Северная Роза" подрядчику по муниципальному контракту № 20000494 осуществить свод зеленых насаждений в количестве 24 штук, произрастающих на земельном участке, попадающем в проведение работ по благоустройству территории, при условии:

- обеспечения безопасности при проведении работ по своду деревьев, вывоз и утилизацию порубочных остатков осуществить за счет собственных средств, произвести благоустройства территории после выполнения работ в соответствии с Правилами благоустройства городского округа "Город Архангельск" № 581 от 25 октября 2017 года. Самостоятельно получить согласования на отключение линий электропередач, линий связи, находящихся в границах выполнения работы. Провести работы по уборке территории и вывозу порубочных остатков. В случае складирования отходов на территории общего пользования в отношении заявителя могут быть применены меры административного воздействия.


_____ И.В.Лазарева


_____ Е.В. Фролова


_____ А.П.Елохин