

Состояние зеленых насаждений:

У входной группы со стороны ул. Чайковского вдоль ограждения произрастает самосев малоценного вида древесной растительности породы клен ясенелистный диаметром от 10 см до 18 см – не более 70 штук, который захламляет территорию и подлежит рубке.

Вдоль центральной аллеи (правая сторона) обследованы деревья породы:

Липа диаметром 25 см - 1 штука, 38 см - 1 штука, 42 см - 1 штука, 50 см – 1 штука, 52 см - 1 штука, 60 см - 1 штука, 64 см - 1 штука, 90 см - 1 штука;

Липа из одного корня произрастают два ствола диаметром по 38 см;

Яблоня диаметром 32 см – 1 штука;

Лиственница диаметром 48 см – 1 штука.

Древесная растительность находится в неудовлетворительном состоянии, высокорослая, физиологически старая, имеются значительные повреждения стволов, глубокие стволовые трещины, дупла внутри которых деревья трухлявые, пустотелые, деревья сильно ослабленные, наклонены к земле (угол наклона от вертикали составляет от 20 до 45 градусов), часть деревьев – в грибах, в связи с чем подлежит рубке.

Ясень диаметром 38 см – 1 штука, 50 см – 1 штука. Древесная растительность находится в удовлетворительном состоянии, без каких-либо повреждений стволов. Рассмотреть возможность заменить их на деревья породы липы (в данной части парка произрастают липы).

Вдоль центральной аллеи (левая сторона, со стороны Кремля) обследованы деревья породы:

Липа диаметром 62 см – 1 штука - дерево находится в неудовлетворительном состоянии, физиологически старое, высокорослое, имеются значительные повреждения ствола, стволовая трещина, глубокий скол от сломанной скелетной ветви, в связи с чем подлежит рубке.

Ясень диаметром 76 см – 1 штука - дерево находится в неудовлетворительном состоянии, физиологически старое, высокорослое, имеются значительные повреждения ствола, отслоение коры, глубокая стволовая трещина, заражен вредителями, в связи с чем подлежит рубке.

Липа диаметром 52 см – 1 штука, 70 см – 1 штука. Древесная растительность находится в удовлетворительном состоянии, необходимо произвести санитарную обрезку скелетных ветвей, сильно наклонившихся к земле, а также имеющих повреждения.

У памятника В. И. Ленину обследованы деревья породы:

Ясень диаметром 96 см – 1 штука – дерево находится в неудовлетворительном состоянии, физиологически старое, высокорослое, со значительными повреждениями ствола, глубоким дуплом, в связи с чем подлежит рубке.

Липа диаметром 76 см – 1 штука - дерево находится в неудовлетворительном состоянии, физиологически старое, высокорослое, со значительными повреждениями ствола, стволовой трещиной, дуплом, сильно ослабленное наклонено к земле (угол наклона от вертикали составляет 30 градусов), в связи с чем подлежит рубке.

Вдоль пешеходной дорожки, ведущей к ул. 1 Мая произрастает самосев малоценного вида древесной растительности породы клен ясенелистный

диаметром от 10 см до 24 см – не более 70 штук, который захламляет территорию и подлежит рубке.

У ограждения Горводоканала обследованы деревья породы:

Клен ясенелистный диаметром от 26 см до 40 см – 9 штук. Древесная растительность находится в неудовлетворительном состоянии, замшелая, угнетенная, стволы искривлены, наклонены в сторону ограждения и пешеходной дорожки, в связи с чем подлежит рубке.

Напротив дома 4 по улице Чайковского выявлено дерево породы Липа диаметром 110 см – 1 штука - дерево находится в неудовлетворительном состоянии, физиологически старое, высокорослое, со значительными повреждениями ствола, у комля – глубокое дупло, в связи с чем подлежит рубке.

Кроме того, на данном участке необходимо произвести рубку поросли малоценного вида древесной растительности породы клен ясенелистный диаметром до 5 см – не более 50 штук, которая захламляет территорию.

Вдоль аллеи, ведущей к беседке Островского обследованы деревья породы:

Клен ясенелистный диаметром 32 см – 1 штука, 70 см – 1 штука. Древесная растительность находится в неудовлетворительном состоянии, замшелая, угнетенная, со значительными повреждениями стволов, у одного дерева – дупло, у второго глубокий скол от сломанной скелетной ветви, в связи с чем подлежит рубке.

Также на данном участке необходимо рассмотреть возможность замены деревьев породы клен ясенелистный (38 штук), утративших свои эстетические качества, на более молодые деревья лиственных пород.

Кроме того, на всей территории парка необходимо произвести выкорчевку старых пней.

В свою очередь, большая часть деревьев на данной озелененной территории старовозрастные, в связи с чем требуется проведение их обследования не реже одного раза в год. Учитывая, что основные посадки на территории парка являются рядовыми посадками древесной растительности породы липа, имеется возможность постепенной замены старовозрастных деревьев молодыми саженцами той же породы.

Деревья, подлежащие рубке (обрезке), помечены.

Заключение комиссии:

1. Осуществить рубку деревьев породы липа (13 шт.), яблоня (1 шт.), лиственница (1 шт.), ясень (2 шт.), клен ясенелистный (11 шт.), самосева клена ясенелистного (140 шт.), поросль клена ясенелистного (не более 50 шт.).
2. Осуществить санитарную обрезку скелетных ветвей деревьев породы липа (2 шт.).
3. Рассмотреть возможность замены деревьев породы ясень (2 шт.), произрастающих вдоль центральной аллеи, на деревья породы липа.
4. Рассмотреть возможность замены деревьев породы клен ясенелистный (38 шт.), произрастающих вдоль аллеи, ведущей к беседке Островского, на деревья лиственных пород.
5. Произвести выкорчевку старых пней на территории парка.
6. Проводить обследование древесной растительности на территории данного парка не реже одного раза в год.