

Проведение работ на территории Советского района г. Минска по удалению опасных деревьев,

На территории Советского района г. Минска» в соответствии с заключениями о признании деревьев опасными будет произведен снос опасных деревьев по следующим объектам:

Опасные деревья: создающие своим вероятным падением угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц (сухостойные, поражённые стволовой гнилью, имеющие значительные повреждения ствола, наклонённые в сторону зданий, сооружений, когда радиус возможного падения превышает безопасное расстояние до этих зданий, сооружений)

Заключение о признании деревьев опасными от 30.01.2025 КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. Мирошниченко, 47			
№1	ива	40-42	Большой наклон, трещины в нижней части ствола, гниль, плодовые тела в нижней части дерева (разрушение древесины).
№2	Клен остролистный	26-28х 28-30	Наклонено, на высоте примерно 5м. вдоль ствола слом. В месте слома сердцевинная гниль. Неустойчивое произрастание. Напочвенный покров у корневой системы приподнят из-за раскачивания дерева и поврежденной корневой системы.
Ул. Мирошниченко, 39			
№3	Тополь дрожащий	40х34	Зависшее на соседнем дереве, напочвенный покров поднят из-за раскачивания дерева при ветре. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 04.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
ГУ «Главное хозяйственное управление» Управление делами Президента Республики Беларусь, ул. М.Богдановича, 155			
№1 2-х ств.	Клен остролистный	46-48х46	Большой наклон одного ствола на парковку. В месте удаленного одного ствола (ранее упавшего) под оставшейся частью пня полость, идущая под стволы. Неустойчивое произрастание. Наличие механических повреждений от сломов сухих скелетных ветвей. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 04.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3	Признаки опасности дерева*
		высоте 1,3	

		метра, см	
1	2	3	4
Жилищно-коммунальная контора (ЖКК ОАО «Стройтрест № 1»)			
ул. Пугачевская, 3			
№1	Каштан конский	40-42	От корневой шейки до высоты примерно 1,3м. глубокая трещина, глубиной не менее 20 см с сердцевинной гнилью, трухой. Отслоение коры на стволе. На высоте примерно 3м. дупло с сердцевинной гнилью, трухой размером примерно 25см x20 см.
ул. Пугачевская, 1			
№2	Клен ясенелистный	30-32	Наклонено. На высоте примерно 1,6 м. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, трухой, идущее вниз по стволу. От дупла вниз по стволу трещина.

Заключение о признании деревьев опасными от 05.02.2025

УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»»

№п/п в соответствии с техническими паспортами	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4

Сквер «Бондаревский» в границах ул. Гикало, ЦУМа, библиотеки им.А.С.Пушкина

№1(48)	Лиственница европейская	38-40	От высоты 15-20 см. до высоты 50-60 см. дупло с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, ходы энтомофитов.
№2 (4)	Береза бородавчатая	44	От корневой шейки до высоты 50-60 см. дупло с трещинами вдоль ствола, щелелистными грибами. Между стволом и корневой системой незначительная полость (слабое касание с почвой). Неустойчивое произрастание.
№3(5)	Клен остролиственный	60-62	На высоте примерно 2,5-3м. дупло (20 см. x 25 см.) с сердцевинной гнилью, трухой. Трещина вдоль ствола от высоты 3м., идущая вниз по стволу. На стволе наличие щелелистных грибов (разрушение древесины). Сухая часть ствола без коры до высоты 2м.
ул. Я.Коласа, 8			
№4(6)	Клен остролиственный	4	Сломан ствол на высоте 10-15 см. до состояния прекращения роста.
ул. Мирошниченко, 12			
№5 (176)	Ясень	28-30	Большой наклон, примерно 45 градусов, тяжелая крона, смещение центра тяжести, возможное повреждение ствола.

Заклучение о признании деревьев опасными от 07.02.2025

УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»»

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов)	Признаки опасности дерева*
------	------------	--------------------------	----------------------------

1	2	3	4
Ул Затишыё			
№1 (26)	Клен серебристый	20-22	Окорение на стволе 90% , ходы энтомоу вредителей по всему стволу. Ствол сухой
№2 (16)	Клен серебристый	14-16	Ствол сухой, окорение на стволе, усыхание в верхней части дерева (гниение корневой системы),
№3(12)	Клен серебристый	24x26-28	Падение сухих частей дерева, 90% сухостойное, суховершинное (гниение корневой системы),наклонено на одном стволе на высоте 2, 5 м. и от корневой шейки до высоты примерно 50-60 см. Полое дупло с сердцевинной гнилью, с трухой, глубиной не менее 15-20 см.
№4(38)	Клен серебристый	34-36	Ствол сухой на 50% , механические повреждения на стволе, ветвях, падение сухих ветвей. Дупло у корневой шейки глубиной не менее 15 см.большой наклон.
№5	Клен серебристый	16	Окорение на 90% на стволе,сухое, падение сухих частей дерева, без кроны. (ветвей).
№6	Клен серебристый	22-24	От корневой шейки до высоты 70-80 см. Рыхлое с сердцевинной гнилью дупло.От высоты 3 м и выше окорение, ствол черный, гниль.
№7	Клен серебристый	42-44	От высоты 20 см до высоты 60-70 см. Дупло с трещинами вдоль ствола, множество ходов энтомоу вредителей. Дупло размеры 40 см. X 30 см.
№8	Клен ясенелистный	36-38	Угол наклона примерно 35 градусов. Повреждение корневой системы. Напочвенный покров поднят. Вокруг дерева следы повреждения.

Заключение о признании деревьев опасными от 07.02.2025
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. Мирошниченко,12			
№1 (174)	Клен остролиственный	44-46	На одном стволе скелетные ветви сухие, с окорением. От высоты примерно 3м. до высоты 4,5 м. ствол сухой без коры, на втором стволе слом при ветре с образовавшейся сердцевинной гнилью на высоте примерно 3м.
№2 (171)	Клен остролиственный	20-22	На стволе щелелистные грибы (разрушение древесины), два дупла полых на высоте примерно 2м.дупло 25смx15см. полое

	й		с сердцевинной гнилью, трухой, трещина вдоль ствола от высоты 2м. до высоты 4,5м.
№3 (175)	Слива	20-22	На стволе плодовые тела разных размеров (трутовик). Окорение с одной стороны ствола. Дупло полое, глубокое на высоте 1, 4м. множество механических повреждений от сломов сухих ветвей. Пористая, губчатая структура ствола (гниль, сушь).
№4 (157)	Липа мелколистная	46-48	У корневой шейки два полых глубоких дупла, расположенных рядом с сердцевинной гнилью, трухой. Падение сухих ветвей.
№5 (137)	Акация белая	30-32х28-30	Падение сухих ветвей. Механические повреждения на скелетных ветвях от сломов. Трещина с сердцевинной гнилью примерно на высоте 2,5-3м.
№6 (339)	Рябина обыкновенная	12-14х16-18	Один ствол сухой без коры, дуплом. Раскол ствола, отслоение коры.
№7 (347)	Ясень	56-58	На высоте примерно 3м. глубокий раскол ствола, внутри с сердцевинной гнилью, идущий вниз по стволу.
№8 (133)	Рябина обыкновенная	30-32	От высоты примерно 1, 3 м. до высоты 2 м. дупло глубокое с трухой. Ствол до высоты 2 м. черный, трухлявый
Ул. Мирошниченко, 14			
№9 (238)	Яблоня	24-26х26-28	Плодовые тела на стволе (разрушение древесины), от высоты 1,2 м. до высоты 2,5 м. окорение, ствол с видимым гниением, падение сухих, сгнивших частей дерева. Большое полое дупло в нижней части ствола.
№10 (242)	Яблоня	18-20х20-22	Дерево наклонено. На высоте 30 см. полое дупло с сердцевинной гнилью. Сломы от упавших сухих ветвей и других частей дерева.

Заключение о признании деревьев опасными от 10.02.2025

УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Сквер по ул. Тиражная в границах ул. Тиражная, ул. Мелиоративная.			
№1(27)	Тополь канадский	38-40	Окорение, сухой ствол с множеством повреждений от сломанных, упавших сухих ветвей, плодовые тела разных размеров (разрушение древесины), между стволами на высоте примерно 1,8 м. дупло полое с гнилью, идущее вниз по стволу, 40% сухих ветвей без почек. На одном стволе дупло с гнилью, трухой, полое.
№2(26)	Тополь	38-40	В месте разделения стволов полое дупло размеры

	канадский		примерно 20см. X 30 см., идущее вниз по стволу, суховершинное, суховершинное (гниение корневой системы).
№3(45)	Вишня	18x12x 14x8x1 4	От корневой шейки до высоты 70-80 см полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, трухой. Отслоение коры на 30% дерева. Плодовые тела на разных высотах дерева.
№4(58)	Клен остролистный	44-46	Наличие плодовых тел (разрушение древесины). Наличие обломанных сухих ветвей, без коры, поврежденные. Сломанные. Дупло с сердцевинной гнилью.
№5(349)	Тополь канадский	48-50	Падение сухих ветвей, 100% сухостойное по отсутствию почек и наличию ветвей черного цвета.
№6(343)	Тополь канадский	54-56	Падение сухих ветвей, 100% сухостойное по отсутствию почек и наличию оставшихся единичных ветвей черного цвета.
№7(334)	Каштан конский	38-40	От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м. дупло с сердцевинной гнилью, трухой.
№8(321)	Тополь канадский	42-44	Механические повреждения корней а также повреждение корней гнилью. От высоты 10см до высоты 40-50 см.глубокое полое дупло глубиной не менее 20 см. Отсутствие сердцевины в указанной части ствола (гниение).Суховершинное (гниение корневой системы).
№9(196)	Липа мелколистная	28-30	От высоты 50 см. до высоты 1,4 м. дупло с трещиной вдоль ствола, трухой, гнилью.
№10(3)	Рябина обыкновенная	24-26	Отслоение коры, дупло полое с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 10-15 см.
№11(162)	Клен остролистный	38-40	От корневой шейки до высоты 40-50 см. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, ствол сухой, на высоте примерно 3,5 м. дупло с сердцевинной гнилью 20 см x30 см., глубиной не менее 20 см., падение сухих ветвей.
№12(126)	Ясень	28-30	От корневой шейки до высоты примерно 2, 5м. дупло полое вдоль ствола. а высоте 2м с другой стороны ствола полое дупло, идущее вниз по стволу.
№13(122)	Клен остролистный	28-30	Сухостойное на 90%, ветви черные, сухие. Механические повреждения от сломанных и упавших сухих ветвей.
№14(118)	Клен остролистный	28-30	Большой наклон. Большой наклон, сухие ветви на 40-50 % дерева (черного цвета, без почек).
ул. Л.Беды, 21 на пересечении с ул. Нерасова (на тротуаре в лунке)			
№15	Каштан конский	44-46	От корневой шейки до высоты 1,3 м. сухой ствол с ходами энтомовредителей, окорением. С другой стороны ствола дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 30 см., плодовыми телами.

Заключение о признании деревьев опасными от 11.02.2025

КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. М.Богдановича, 135			
№1 Между под.2-3	Береза бородавчатая	28-30	98 - 99 % сухостойное, ветви черные, сухие, без почек, обломанные, суховешинное
Ул. М.Богдановича,139			
№2	Каштан конский	40х40	Между стволами до высоты 1,2 м. дупло глубокое с сердцевинной гнилью, трухой. На одном стволе на высоте от 20 см. до высоты примерно 1,3м. дупло полое с ходами энтомовредителей (часть ствола сухая с гнилью). На другом стволе на высоте 2,5 м. дупло примерно 20 см х 20 см. с трухой, гнилью, глубиной не менее 20 см, другое дупло с сердцевинной гнилью 10 см. х 15 см.
№3	Каштан конский	20	глубокое дупло, полое, с сердцевинной гнилью, наклонено, глубиной 13-14 см. вдоль ствола.
№4 у ограждения Д.С	Клен ясенелистный	30	У корневой шейки полое дупло, глубиной не менее 15 см., вдоль ствола до высоты примерно 2, 5 м. окорение, дупло. С другой стороны ствола дупло полое, глубокое до высоты 20 см.
№5	Клен ясенелистный	100	На высоте примерно 4м. глубокое с сердцевинной гнилью дупло размером 30 см. х 25 см., идущее вниз по стволу. На скелетной, наклоненной ветке большого размера, наклоненной вдоль большое дупло.
Ул. Я.Коласа, 17-19			
№6	Клен ясенелистный	42-44	Угол наклона 45 градусов.
№7	Клен ясенелистный	44-46	У корневой шейки до высоты 20 см. наклон стола 45 градусов. На высоте 1, 6 м. глубокий раскол ствола.
№8	Береза бородавчатая	26-28	На высоте 2м. дупло полое с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 15 см. От высоты 20см до 1 м дупло глубокое с гнилью.
№9.	Клен ясенелистный	14	Снос одного ствола. Без коры на 80-90%, наклонено.
№10 2-х ств.	Клен ясенелистный	50	Большой наклон, смещение центра тяжести, механические повреждения, в местах сломов ветвей сердцевинная гниль.
№11	Клен ясенелистный	28х32	На высоте от 1,1 м до 1, 5 м полое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 20 см.
Ул.Куйбышева, 97			
№12	Клен остролиственный	28-30	Опасный наклон, примерно 45 градусов, смещение центра тяжести.

Директор

А.И.Проминский