

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 14.02.2025 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. Широкая, 8			
№1	Клен серебристый	50	Пень без кроны, высотой 3-4м.сухой с окорением.
Ул. Гамарника, 9 корпус 1			
№2	Рябина обыкновенная	14-16	100% сухостойное, без листвы (фото осень)
Логойский тракт, 25 корпус 1			
№3	клен	28-30	100% сухостойное без листвы (фото осень)
Логойский тракт,27			
№4	Клен остролистный	30	Без кроны, сухой ствол, отслоение коры,
Ул. Гамарника,35			
№5	Клен ясенелистный	44-46	100% сухостойное, без листвы (фото осень)
№6, №7	Клен остролистный	16-18; 16	Вдоль стволов дупла с трещинами, гнилью
Ул. Гамарника. 15			
№8	Рябина обыкновенная	14-16	100% сухостойное, до высоты примерно 2 м ствол без коры., сухой
Ул. Гамарника. 15			
№9	Клен остролистный	22-24	От корневой шейки до высоты примерно 2-2, 5м. дупло с расколом ствола, сердцевинной гниль, трухой
Логойский тракт, 27			
№10	Клен серебристый	30-32	Зависшее на соседнем дереве, повреждение корневой системы
№11	Клен остролистный	28-30	100% сухостойное, без кроны

№12	Клен остролистны	30-32	100% сухостойное (фото лето), без листвы
Ул. Гамарника, 9 корпус 4			
№13	Тополь канадский	50-52	От корневой шейки до высоты 3м дупло, трещины больших размеров с гнилью внутри, раскол на высоте 2м. на одном стволе.
4-й пер Полиграфический, 10			
№14	Тополь канадский	50	В нижней части ствола окорение, сухая часть ствола. трещины вдоль ствола до высоты примерно 1м. наличие гнили,
Ул. Гамарника, 35			
№15	яблоня	14	100% сухостойное (фото лето)
№16	Клен серебристый	24-26	Большой наклон, дугообразное, смещение центра тяжести. Сухое на 50-55%.
Ул. Гамарника, 23			
№17	Тополь канадский	22	Ствол сухой, без коры с трещинами вдоль ствола, ходами энтомофитов.
Ул. Широкая, 16			
№18	Береза бородавчатая	26	без кроны, ствол сухой, сломан, без верхушки (пень).
№19	вишня	22	Дупло полое на высоте примерно 1, 6 м.с другой стороны ствола трещина вдоль. 100% сухостойное (фото осень)
№20	слива	20-22	100% сухостойное (фото лето)
Ул. Широкая, 26			
№21	Туя западная	12	100% сухостойное, хвоя бурая, частично опавшая
Ул. Гамарника, 23			
№22 Под7	Тополь канадский	40	100% сухостойное, без листвы (фото лето)
№23 Под.5	Клен остролистный	30-32	Окорение на 90% дерева, ствол сухой с множеством трещин и механических повреждений.
ИТОГО 23 ДЕРЕВА			

Заключение о признании деревьев опасными от 14.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. Кольцова, 6			
№1(27)	Клен остролистный	28-30	Ветви сухие, черные, без почек с отслоением коры. Падение сухих ветвей. 98-99% сухостойное, наклонено, механические повреждения ветвей, суховершинное (гниение корневой системы). В месте разделения стволов на высоте примерно 2-2, 5 м. трещина. Неустойчивое произрастание.
№2(25)	Клен остролистный	16- 18x12- 14	От корневой шейки до высоты примерно 1, 2 м. дупло с трухой, трещины в дупле вдоль ствола. У корневой шейки полость с гнилью. Сухие ветви с

			отслоением коры, в том числе скелетные. Суховершинное (гниение корневой системы). Механические повреждения от сломов сухих скелетных и других ветвей.
№3(29)	Клен остролистный	34-36	От высоты 10-15 см. до высоты 1 м. дупло полое глубиной не менее 15-20 см., сердцевина отсутствует (гниение). На высоте примерно 2, 5 м дупло с гнилью примерно 20 см x 25 см, идущее вниз по стволу. Суховершинное (гниение корневой системы)
№4(31)	Клен серебристый	48-50	На высоте примерно 1, 6 м. дупло глубокое с трещиной, дупло, идущее вниз по стволу размер примерно 10 см x 15 см. с трухой, гнилью. В нижней части ствола полое дупло с гнилью. Глубиной не менее 10-15 см.. Дерево наклонено.

Директор

А.И.Проминский