

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 06.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
ОТ по адресу ул. Берестянская д.19			
№1	Ива белая	48x50	Двуствольное; сломы скелетных ветвей, губчатая структура ствола, неустойчивое произрастание.
Ул. Гикало д.22			
№2	Клен остролистный	26	Отслоение коры крупными пластами, суховершинная (гниение корневой системы), сломы скелетных ветвей, неустойчивое произрастание.

Заключение о признании деревьев опасными от 12.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Бульвар по ул. Восточная			
№1	Липа мелколистная	26	Суховершинная; от высоты около 0,2 м. продольная морозобойная трещина; сломы ветвей; дереворазрушающие грибы на стволе; множественные ходы энтомофитов
№2	Липа	28	От корневой шейки до высоты примерно 2,0 м. дупло с

	мелколистная		сердцевинной гнилью; механические повреждения от сломов сухих ветвей; угроза падения на проезжую часть.
Озеленная территория по ул. Кульман, 29			
№3	Липа мелколистная	48	Сломы верхних сухих частей ствола. Оставшаяся часть ствола сухая с гнилью, механическими повреждениями. Падение сухих частей ствола. Угроза падения

Заключение о признании деревьев опасными от 15.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Бул. по ул. Восточная			
№1	Липа мелколистная	48	Механические повреждения в кроне дерева. От высоты примерно 1, 6 м. дупло с сердцевинной гнилью. С другой стороны ствола на высоте примерно 3, 5 м. дупло полое с гнилью, глубиной не менее 20см.. От дупла вверх по стволу трещина. По всему стволу щелелистные грибы (разрушение древесины).
№2	Липа мелколистная	42	На высоте примерно 2,5 м дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 20 см (20x20 см); сломы сухих ветвей. множественные ходы энтомоу вредителей, губчатая структура ствола.

Заключение о признании деревьев опасными от 27.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. Мирошниченко, 51			
№1 Под 1 слева от входа	Береза бородавчатая	38-40	По всему стволу в большом количестве щелелистные грибы, разрушение древесины. Дерево имеет наклон, 50% ветвей без почек с хорошо заметными признаками усыхания, с механическими повреждениями, трещинами вдоль ствола.
№2 Под 2 слева от входа	вишня	20	На высоте примерно 2м. в месте разделения стволов дупло с сердцевинной гнилью, трещиной от дупла, идущей вниз по стволу. На высоте 1, 8 м. дупло с гнилью, трещиной вдоль ствола.

№3 Под.5 справа от входа	вишня	20-22	На высоте примерно 1м. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 10см. На высоте примерно 1, 7м. в месте изгибы ствола дупло с сердцевинной гнилью, трещинами. С другой стороны ствола на высоте 1, 7м. дупло с сердцевинной гнилью, трещинами, механическими повреждениями.
№ 4 Под 5 справа от входа	вишня	20	На высоте от 30см до высоты 1, 6м дупла глубокие с гнилью, трещинами, полые. На высоте 2, 5м на ранее образовавшемся сломе ствола дупло глубокое с трещинами, гнилью, выпадением гнилых частей. Высота дупла примерно 50-60 см.
№ 5 Под.7 справа от входа	Береза бородавчатая	42-44	Вдоль ствола до высоты примерно 6-7м. трещина с отслоением коры. С увеличением высоты размер трещины увеличивается. С другой стороны ствола до высоты примерно 2м. трещина глубокая с гнилью. Дерево имеет большую высоту, имеет вероятность угрозы раскола ствола и падения дерева.
№ 6 Под.9 слева от входа	Рябина обыкновенная	18-20	Дерево имеет наклон, неустойчивое произрастание. До высоты примерно 1, 40 см. ствол черный без коры с трещинами вдоль ствола, стволовая гниль. На высоте примерно 1,6 м. в месте удаления скелетной ветви образовалось дупло с полостью, гнилью, гниль переходящая на ствол дерева. Ствол трухлявый. Отслоение коры по всему стволу.
№ 7 Под.7 Слева от входа	ясень	30-32	На высоте примерно 2, 5 м. полое глубокое дупло, по внешнему виду, идущее вниз по стволу с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола. От дупла по стволу трещина вдоль ствола, идущая вниз. Глубина дупла не менее 15-20см. До высоты 2, 5м. два дупла с трещинами, гнилью.

Заключение о признании деревьев опасными от 30.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Сквер по ул. Мележа (озелененная территория вдоль дома по ул. Я Коласа 69)			
№1	Клен остролистный	34	Угол наклона более 45 градусов, угроза падения; зависание на соседнем дереве; сломы сухих ветвей.
Озелененная территория по ул. Я. Коласа д. 41			
№2	Липа	28	От высоты 0,5м до высоты примерно до 2,0 м дупло (40 см.)

	мелколистная		см.), множественные ходы энтомо вредителей, дереворазрушающие ствол грибы; угроза падения на проезжую часть.
Озелененная территория по ул. Гамарника д.16А			
№3	Клен остролистный	26	Слом верхней сухой части ствола, падение его. Верхняя оставшаяся часть имеет механические повреждения, сломы, отслоение коры, плодовые тела (трутовики) разных размеров в большом количестве (гниение древесины); угроза падения на проезжую часть.
Озелененная территория по ул. Гамарника д.22			
№4	Клен остролистный	24-26	От высоты 0,3 м. продольная трещина, идущая вверх по стволу, множественные ходы энтомо вредителей. Падение сухих частей дерева; угроза падения на проезжую часть