

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 20.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Ремавтодор Советского района г.Минска», ул Олешева,28			
№1	Ясень	22-24x20-22	У корневой шейки дупло с сердцевидной гнилью, трещины вдоль ствола, ветви черные без почек более 80%,суховершинность на двух стволах
№2	Ясень	24-26	Большой наклон примеоно 45 градусов, вдоль ствола два дупла больших размеров с сердцевидной гнилью, трухой.
№3	Ясень	32-34	Трещины вдоль ствола, отслоение коры на 80% дерева, ветви черные без почек, падение сухих ветвей, большой наклон.
№4	Ясень	20	100% сухостойное, отслоение коры на 80-90% по всему стволу, множественные трещины на стволе, черные ветви без почек, дерево имсее наклон примерно 50 градусов.

Заключение о признании деревьев опасными от 20.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул.Литературная,5			
№1(4)	Липа мелколистная	56-58	От корневой шейки до высоты 2м. полое глубокое дупло, глубиной не менее 30 см. с трухой, сердцевинной гнилью. Ветви, в том числе скелетные с множественными механическими повреждениями, падение сухих ветвей.
№2(6)	Липа мелколистная	58-60	На высоте от 30 см. до 1,7 м. дупло с сердцевинной гнилью, от корневой шейки до высоты 1,7 м. с другой стороны ствола губчатая, пористая структура ствола (сухой ствол). Имеется выпадение сухих частей дерева, разрушение древесины, множество ходов энтомофитов.
№3(16)	Липа мелколистная	48-50	От корневой шейки по всему стволу глубокая трещина с множественными плодовыми телами трутовиков и щелелистных грибов заканчивающаяся полым дуплом с

			серцевинной гнилью на высоте примерно 2-3м, сухое на 80-90%, без вершины.
Ул. Корш-Саблина, 58			
№4(369)	Тополь канадский	42-44	Ветви черные без почек, падение сухих ветвей, множественные плодовые тела (трутовик) разных размеров, щелелистные грибы на стволе.
Ул.1-я Поселковая ,20			
№5	Липа мелколистная	54-56	Плодовые тела разных размеров у корневой шейки, отсутствие коры на большей части ствола, трещина на высоте примерно 1,1 м., переходящая в дупло глубиной более 20 см. с трухой, ходами энтовредителей, на высоте примерно 4 м, механические повреждение скелетных ветвей.
Ул.1-я Поселковая ,16			
№6	Липа мелколистная	38-40	От высоты примерно 50 см. до высоты 1, 6 м дупло с сердцевидной гнилью, трухой. Скелетные ветви с наличием полых дупел в местах соединения со стволом..
Переулок Восточный, 122			
№7	Каштан конский	44-46	От корневой шейки дупло с трухой, на высоте около 1,2м. на стволе полое дупло с сердцевидной гнилью, структура ствола рыхлая, множественные сломы скелетных ветвей.
Парк Дружбы народов в границах ул. М. Богдановича, ул. Некрасова, ул. Л Карастояновой, ул. Орловская			
№8	Береза бородавчатая	32-34	80 % черные ветки без почек, суховершинное (гниение корневой системы), нарушение системы, повреждение корневой системы, корни на поверхности, повреждены.

Заключение о признании деревьев опасными от 19.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Товарищество собственников нежилого дома №57 Б по ул.Сурганова,57Б			
1	Каштан конский	54-56	Падение сухих веток, механические повреждения на скелетных ветвях от сломов. У корневой шейки дупла, с двух сторон, с трухой, ходами энтовредителей .Трещина, идущая по всему стволу. Присутствует неустойчивое произрастание.

Заключение о признании деревьев опасными от 20.02.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. Лукьяновича, 18			
№1	Клен остролистный	56-58	Дупло на высоте около 1.7м с сердцевинной гнилью, с трухой уходящие вверх примерно до 4м по скелетным ветвям по всей высоте множественные тела щелелистных грибов. В нижней части ствола полые, глубокие дупла с трухой.
Ул. Восточная, 42			
№2 (90)	Клен остролистный	42-44	От корневой шейки дупло, с трухой, трещинами, отслоение коры, с множественными ходами энтовредителей , переходящее полое дупло на высоте

			около 2м в с сердцевидной гнилью, дерево наклонено.
1-й Тиражный переулок,15			
№30)	Рябина обыкновенная	24x22-24x26- 28x20-22	У основания стволов (4шт) раскол с гнилью, трухой, .суховершинность, отслоение коры на скелетных ветках, наклон всех стволов.
Ул.Ломоносова,4			
№4	Клен остролистный	30-32	На высоте примерно 1,8м у основания раздвоения стволов дупло с гнилью, 60%-70% сухие ветки с отслоением коры, суховершинность.

Заместитель директора

Н.В.Бочкарева