

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 26.11.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>ООО «Лодэ», бульвар Мулявина, 6</b>			
№1	Береза бородавчатая	32-34	В двух местах повреждение ствола с повреждением сердцевины, путем глубокого врезания крыши в ствол дерева на высоте примерно 3м. и 4,5 м. Дерево наклонено в месте врезания ствола в крышу, ветровальное, большая высота, ствол оголен, большой радиус раскачивания при ветре. На высоте 3-4 м дупло с гнилью черного цвета. Угроза падения (наличие гнезда на дереве).

#### Заключение о признании деревьев опасными от 18.05.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>Ул. Сурганова (местный проезд)</b>			
№1	Липа мелколистная	26-28	От корневой шейки до высоты 1,1м.вдоль ствола полое глубокое дупло с гнилью. Угроза падения.
№2	Липа мелколистная	26-28	99% сухостойное. Вдоль ствола щелелистные грибы, дупло у корневой шейки с сердцевинной гнилью. Угроза падения.
№3	Липа мелколистная	58-50	100% сухостойное. Окорение на стволе. Ветвях (сухой ствол).
№4	Липа мелколистная	46-48	отслоение коры от корневой шейки до высоты 3м., щелелистные грибы по всему стволу. Труха под отслоившейся корой. Угроза падения.
№5	Липа мелколистная	40-42	На высоте 1,8 м. полое глубокое дупло с гнилью, идущее вниз по стволу. Угроза падения
№6	Липа мелколистная	42-44	Плодовые тела разных размеров на стволе (разрушение древесины), щелелистные грибы на стволе. Сухостойное на 70%.. Угроза падения
№7	Липа	42-44	полость у корневой шейки больших размеров с гнилью,

	мелколистная		повреждена гнилью сердцевина. Угроза падения.
№8, №9	Липа мелколистная	30; 30	Сухостойные на 95%, падение сухих ветвей, отслоение коры на скелетных ветвях, падение сухих ветвей, щелелистные грибы на стволе. Угроза падения
№10	Липа мелколистная	50	У корневой шейки большая полость с гнилью, трухой, от дупла вверх идет морозобойная трещина вдоль ствола большого размера, на стволе щелелистные грибы. Угроза падения.
№11	Липа мелколистная	38-40	В нижней части ствола до высоты 2м. несколько дупел разных размеров с трухой, гнилью, 90% сухостойное. Угроза падения
№12	Липа мелколистная	50	От корневой шейки до высоты 3,5м. окорение, дупла разных размеров, в том числе сквозные, повреждена гнилью сердцевина, щелелистные грибы на стволе. Нейстойчивое произрастание. Угроза падения.
№13	Липа мелколистная	40	100% сухостойное, щелелистные грибы на стволе. Угроза падения.
№14	Липа мелколистная	20	90 % сухостойное, щелелистные грибы по всему стволу, глубокие дупла с гнилью на высоте примерно 2,5м-3м. Угроза падения.
№15	Липа мелколистная	30	От высоты 1м. до высоты 2м. глубокая (глубина 10см.) трещина вдоль ствола. На указанном высотном промежутке гниение сердцевин (отсутствует сердцевина). Угроза падения.