

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 13.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
ул. Восточная 26			
№1	Береза бородавчатая	28	От корневой шейки до высоты 1,5м. дупло с трещинами, с гнилью; множественные ходы энтомовредителей. Дерево наклонено. Сломы сухих ветвей.
№2	Береза бородавчатая	38	На стволе, на высоте 1,2-1,6 м отслоение коры; на стволе плодовые тела трутовика в количестве не менее 10-15 штук (разрушение древесины); на высоте около 4 м сломы скелетных ветвей. Дерево наклонено.
ул. Полиграфическая 29(обратная сторона дома)			
№3	Клен остролистный	46-48	На стволе на высоте около 1,5 м дупло с сердцевинной гнилью; с обратной стороны от корневой шейки до 2,3 м морозобойная трещина большого размера, идущая вверх по стволу; по всему стволу множественные плодовые тела трутовика, сломы сухих ветвей.
ул. Мирошниченко д.10 корп.1(напротив подъезда № 7)			
№4	Ель обыкновенная	16	100% сухостой, хвоя бурого цвета, суховершинная.

Заключение о признании деревьев опасными от 18.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			

ул. Куйбышева, д.91А			
№1	Ясень пенсильванский	18	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения.
№2	Ясень пенсильванский	24	Угол наклона более 45 градусов. Зависание на соседнем дереве. Сломы сухих ветвей. Угроза падения.
№3	Ясень пенсильванский	28	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 19.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
Общежитие ОАО «Алеся», ул. Кульман, 35			
№1	ясень	26-28	От корневой шейки до высоты 1,2 м. вдоль ствола трещина, глубиной примерно 1-2 см. со стволовой гнилью. На высоте примерно 2 м. дупло с сердцевинной гнилью размером примерно 15 см. х 25 см., глубиной не менее 20 см. Дерево имеет наклон. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 19.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Бульвар по ул. Восточной			
№1	Липа мелколистная	58	От корневой шейки до высоты 0,7 м. продольная трещина, глубиной более 20 см с гнилью. От высоты 0,6 до высоты примерно 3,0 м. продольная трещина, идущая вверх по стволу. Глубина трещины раскола не менее 20 см. Множественные тела плодовых тел трутовика на стволе. Сломы сухих ветвей. Дерево наклонено.

Заключение о признании деревьев опасными от 27.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Ул. Белинского д.52			
№1	Ясень	34	На высоте примерно 3 м полое глубокое дупло с

	пенсильванский		сердцевинной гнилью, глубиной не менее 20 см. На высоте около 5 м в месте разделения стволов дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 10 см. Множественные сломы сухих ветвей. Дерево имеет наклон.
№2	Ясень пенсильванский	46	На высоте примерно от 2 м. до высоты 3,5 м. глубокое полое дупло с трещинами. Высота дупла более 100 см. Угроза падения.
№3	Ясень пенсильванский	60	От корневой шейки до высоты примерно 1,7 м. дупло с сердцевинной гнилью. На высоте примерно 4,5 м. в месте разделения стволов сквозная трещина, идущая вниз вдоль ствола. Угроза раскола ствола и падения дерева.

Заключение о признании деревьев опасными от 27.02.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
Обследование произведено на основании письма УП «Мингаз» от 12.02.2026 № 15-09/1256			
Ул. Мирошниченко, 33			
№ 1 под.2 Слева от входа	Туя западная	16-18	Сухой ствол без коры до высоты примерно 4-4,5м. От высоты 4 м. отслоение коры на стволе. Вдоль ствола трещины. 35-40% ветвей сухих в верхней сухих без хвои. Видимое усыхание дерева. Дерево имеет наклон на дорожку.
Ул.Кольцова, 22			
№ 2 Под.2слева от входа	яблоня	18	Ствол без коры черного цвета, стволовая гниль. По всему стволу дупла с сердцевинной гнилью разных размеров. Наклон дерева на дом. Угроза падения.
Ул. Кольцова, 20			
№ 3	Орех грецкий	40-42	Обрезана верхушка. С одной стороны ствола дерева дупло полое с сердцевинной гнилью на высоте примерно 2м, глубиной не менее 15см., размер примерно 15 см. x10 см. С другой стороны ствола от высоты 20см. до высоты примерно 3 м. трещина глубокая с видимым гниением ствола. На высоте примерно 2,5-3 м. видимое увеличение размера трещины.
Ул. Куйбышева, 32			
№ 4 Под 3 справа от входа	алыча	24-26	От корневой шейки до высоты примерно 1,3 м. дупло с сердцевинной гнилью (сердцевина отсутствует, гниение). Множественные ходы энтомовредителей. Неустойчивое произрастание. Дерево имеет наклон. На стволе
Ул. Кузьман, 13			
№ 5 Торец здания	Липа мелколистная	42-44	От корневой шейки до высоты 1,7 м. дупло, стволовая гниль, выпадение частей дерева больших размеров, трухлявый ствол. С другой стороны ствола на высоте от 30 см. до 1,5 м. дупло полое с гнилью, трещиной вдоль ствола,

			глубиной не менее 20 см. Неустойчивое произрастание. Угроза падения.
№ 6 Торец здания	Липа мелколистная	46-48	Ствол сухой с механическими повреждениями, сломами сухих частей дерева, губчатой структурой, ходами энтомовредителей. Дупла на стволе на разных высотах больших размеров, с сердцевинной гнилью, трещинами в дуплах. Угроза падения..
Ул. Я.Коласа, 57 корпус 1			
№ 7 Под 4 справа от входа	ясень	48	От корневой шейки до высоты 1,4 м. дупло с множественными древесиноразрушающими грибами, растущими сплошной полосой на стволе (разрушение древесины). В месте дупла ствол имеет наклон с механическими повреждениями. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 12.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
Ул. 1-ая Поселковая д.47			
№1	Ольха серая	26-28	Видимые внешние признаки 100% сухостойного дерева. Ствол без коры до высоты примерно 2м, ветви сухие, черного цвета, без почек. Падение сухих ветвей. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 13.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
Ул. Гамарника д. 2			
№1	Туя западная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично; признаков молодого прироста на скелетных ветвях не наблюдается
№2	Туя западная	4-6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично. Механические повреждения на стволе.
№3	Туя западная	2-4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью.
№4	Туя западная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью, вывернута корневая система, на поверхности, повреждение.
№5	Туя западная	4-6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью
№6	Туя западная	6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично, наклонено.

№7	Туя западная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично.
№8	Туя западная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично.

Заключение о признании деревьев опасными от 17.03.2026

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

УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»

Озелененная территория вдоль МКАД

№1	Ель обыкновенная	2-4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью
№2	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично
№3	Ель обыкновенная	4-6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью.
№4	Ель обыкновенная	6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью, повреждение корневой системы, на поверхности.
№5	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью
№6	Ель обыкновенная	4-6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично, наклонено.
№7	Ель обыкновенная	2-4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично.
№8	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала частично.
№9	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью, повреждение корневой системы, на поверхности.
№10	Ель обыкновенная	4-6	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью, повреждение корневой системы, на поверхности.
№11	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью, повреждение корневой системы
№12	Ель обыкновенная	4	100% сухостойное; хвоя бурого цвета опала полностью

Заключение о признании деревьев опасными от 17.03.2026

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

КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»

ул. Беломорская, д. 1 (подъезд 2)

№1	Ясень	28x30	Двухствольное; на высоте примерно от 0,2 м. от корневой
----	-------	-------	---

	обыкновенный		шейки до высоты 0,5 м. полое дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 20 см; с обратной стороны ствола на высоте 0,7 м. от корневой шейки до высоты около 3,0 м. три дупла с гнилью. Сломы сухих ветвей
№2	Каштан конский	40-42	На высоте примерно 4 м от корневой шейки глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью, идущее вниз по стволу. На высоте около 5,5 м глубокое полое дупло от слома сердцевинной ветви, глубиной более 20 см, идущее вниз по стволу. Частичное отслоение коры. Дерево наклонено. Угроза падения.
№3	Клен остролистный	38	От корневой шейки до высоты примерно 0,2 м дупло с сердцевинной гнилью. С обратной стороны ствола частичное отслоение коры. С обратной стороны дерева у корневой шейки дупло со стволовой гнилью. Угроза падения на детскую площадку.
пер. Я. Коласа, д. 9			
№4	Акация белая	28	90-100% сухостойное; угол наклона более 45 градусов; от корневой шейки до высоты примерно 0,5 м полое трухлявое дупло. На высоте примерно 2 м от корневой шейки глубокое полое дупло от слома боковой ветви. Множественные механические повреждения от сломов ветвей. Угроза падения.
Ул. Богдановича, д. 82			
№5	Клен остролистный	36	Угол наклона более 45 градусов; корневая система приподнята над поверхностью напочвенного покрова. Угроза падения
Ул. Некрасова, д. 27(подъезд 4)			
№6	Береза бородавчатая	26-28	На высоте примерно от 0,3 м до высоты 1,0 м продольная трещина вдоль ствола глубиной более 20 см. У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью. Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения.
Ул. Сурганова д.60 корп.1 (подъезд 1)			
№7	Сирень обыкновенная	4-4,5м.	Угол наклона более 15 градусов. Угроза падения.
Ул.Цнянская д.25 (детская площадка)			
№8	Клен остролистный	94	На высоте 1,5 м от корневой шейки дупло сердцевинной гнилью, глубиной более 30 см; отслоение коры; на высоте примерно 3 м от корневой шейки дупло со стволовой гнилью глубиной более 20 см, идущее вниз по стволу Сломы сухих ветвей. Угроза падения на детскую площадку.

Заключение о признании деревьев опасными от 24.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Ул. Мирошниченко, 33			
№ 1	Рябина	18-20	Вдоль ствола трещина, на высоте примерно 1м. глубокое

	обыкновенная		полое дупло с сердцевинной гнилью. На дереве две ветви, одна из которых с отслоившейся корой, сухая, с механическими повреждениями. Вторая со сломами, сухая, отсутствие почек, ветви черного цвета. Между скелетными ветвями дупло с трещиной.
--	--------------	--	---

Заключение о признании деревьев опасными от 24.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Частное производственное унитарное предприятие «ТДМ Меркурий», ул. Мирошниченко, 55			
№1	Ель обыкновенная	16-18	100% сухостойное дерево. Хвоя на 90% дерева опавшая, отсутствует. Оставшаяся хвоя имеет бурый цвет, сухая.

Заключение о признании деревьев опасными от 25.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
РУП «Минское городское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру», ул. М.Богдановича, 153			
№1	Сосна обыкновенная	42-44	100% сухостойное. Хвоя отсутствует на 85-90%, хвоя не опавшая бурого цвета, сухая.
№2	Тополь канадский	68-70	На высоте примерно 5м. раскол ствола с дуплом и гнилью Верхушка отсутствует. Место слома верхушки сухая часть ствола с механическими повреждениями, трещиной, идущей вниз по стволу. Дерево имеет наклон.
№ 3	Тополь канадский	68-70	На высоте примерно 5-6 м. слом ствола, скелетных ветвей, которые являются зависшими. Верхушка отсутствует. Верхняя часть дерева сухая с механическими повреждениями, сломами. Видимое усыхание ветвей (ветви без коры) 40-45%.
№ 4	Тополь канадский	68-70	Дерево имеет наклон. На высоте примерно 3,5-4м. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью. На высоте примерно 5,5-6 м. дупло, раскол ствола от верхней точки дерева (верхушка отсутствует), вниз на 1-1,5м. Верхняя часть дерева сухая, без верхушки.
№ 5	Тополь канадский	70-72	Вокруг корневой шейки дерева гниль, отслоение коры, труха по стволу в местах отслоения коры. Отсутствие верхушки. Верхняя часть ствола сухая с механическими повреждениями, гнилью, сломами. На высоте примерно 7-8 м. слом, трещина на стволе. Наличие сухих зависших

			скелетных ветвей.
№ 6	Тополь канадский	74-76	У корневой шейки глубокое полое дупло, глубиной не менее 15см.-20 см. с трещиной. На стволе отслоение коры, труха на стволе в местах отслоения. Дерево имеет наклон.

Заключение о признании деревьев опасными от 26.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Озелененная территория по ул.Собинова-3-ий пер. Можайского			
№1	Клен остролистный	44	На высоте примерно 1,5 м полое дупло с сердцевинной гнилью, размер примерно 60смх50см с гнилью. На дереве две ветви, одна с отслоившейся корой, сухая, сломана. Вторая со сломанами, сухая, отсутствуют почки.
№2	Ясень обыкновенный	30-32	Угол наклона более 45 градусов, зависание на соседнем дереве. Угроза падения.
Ул. Мирошниченко, д.57			
№3	Ива козья	22-24	Угол наклона более 45 градусов. Сломы сухих ветвей. Угроза падения.
Логойский тракт, д.39 корп.1			
№4	Клен обыкновенный	16х18	Двуствольное; 100% сухостойное дерево по хорошо заметным внешним признаком, ветви черного цвета, отсутствие почек, сломы двух стволов на высоте примерно 3 м.
Сквер по ул. Восточной (в границах ул. Восточной д.50-ул.Белинского д.21)			
№5	Клен остролистный	102-104	На высоте примерно 1,1 м глубокое полое дупло с трухой размером примерно 50смх40см.; по стволу ходы энтомовредителей; на высоте примерно 4 м слом скелетной ветви; с обратной стороны дерева дупло с трещиной размером 30смх40см. ; корневая система на поверхности
№6	Клен остролистный	86-88	На высоте примерно 0,1 м от корневой шейки сквозное полое дупло с гнилью, трухой. На высоте примерно 3 м дупло, глубиной более 20 см. На высоте примерно 3,3 м сквозное полое дупло.

Уведомление о ликвидации аварийной ситуации, связанной с падением дерева 26.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диам.с твола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра,	Описание чрезвычайной ситуации (последствия)

		см	
Сквер по ул. Я.Коласа (ул. Я.Коласа, 23 корпус 1)			
№1 (98)	Липа мелколистная	30-32	В результате гниения ствола (внутренняя гниль, не заметна по внешним признакам) произошел слом ствола на высоте примерно 2,5-3м. и падение сломанной трухлявой части дерева на зеленую зону. Оставшаяся часть ствола трухлявая, неустойчивое произрастание, имеет сердцевинную и стволую гниль, дупло у сломанной части ствола, идущее вниз по стволу и представляет угрозу падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 26.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
ООО «Белур», ул. Некрасова, 59			
№7 (один ствол)	Тополь канадский (2-х ств.)	48	Удаление одного ствола, дерево на высоте примерно 3-3,5м. врезается в крышу сооружения, повреждение сердцевины дерева примерно до середины диаметра ствола. Верхушка отсутствует, сломана, верхняя оставшаяся часть сухая.
№2	Тополь канадский	100-120	По всему стволу вокруг дерева плодовые тела разных размеров (разрушение древесины). Верхушка отсутствует. В верхней части ствола трещина.
№ 6	Тополь канадский	100-120	На высоте примерно от 1, 3 м до высоты 1, 6 м дупло с трещиной, глубиной не менее 20 см.с сердцевинной гнилью. Верхушка отсутствует. Оставшаяся верхняя часть дерева имеет сушь ствола.
№ 11	ясень	30	Фото предоставлено ООО «Белур» (лето) 100% сухостойное, без верхушки, отсутствие листьев.

Заключение о признании деревьев опасными от 30.03.2026

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
УП «Техносвязь» Ул. Платонова, д.43			
№1	Береза бородавчатая	28-30	Угол наклона более 45 градусов, сломы сухих ветвей, отслоение коры; корневая система на поверхности. Угроза падения.

Директор

А.И.Проминский