

**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 19.08.2025  
УП «Зеленстрой 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
<b>Сквер по ул. Тиражной в границах ул. Мелиоративная, ул. Измайловская, 1-й пер. Крыловича</b>			
№1 (250)	ясень	20-22	98-99% сухостойное, суховершинное (гниение корневой системы).
№2 (101)	ясень	26	Наклонено, частично зависшее на соседнем дереве. От высоты примерно 2,5 м. до высоты 4-5 м. глубокое рыхлое дупло с гнилью, трещиной вдоль ствола.
№3 (98)	ясень	46-48	Суховершинное (гниение корневой системы), 97-98% сухостойное, поросль по стволу.
№4 (85)	ясень	46	Сухостойное на 98%, суховершинное (гниение корневой системы). Дерево имеет наклон.
№5(357)	Тополь канадский	46-48	Механические повреждения на стволе, сломы скелетных ветвей. До высоты 2, 5 м окорение. 100% сухостойное.
№6 (242)	ясень	48	Раскол вдоль ствола, увеличивающийся с увеличением высоты. На стволе дупла с трещинами.
№7 (74)	ясень	4-6	100% сухостойное, отсутствие живых почек, листья.

**Заключение о признании деревьев опасными от 21.08.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ГУО «Детский сад № 283 г. Минска», ул. Цнянская, 8</b>			
№1(103)	липа мелколистная	38	Сухой ствол, окорение на разных высотах. Отсутствие верхушки, сломана, оставшаяся часть сухая. В нижней части ствола дупло. От дупла трещина (раскол) вдоль всего ствола.

			Угроза падения.
№ 2 (84)	яблоня	28-30	Сухой с гнилью весь ствол. Дупло с гнилью по всему стволу переходящее на скелетные ветви.
№ 3 (107)	слива	14x12	Большой наклон на дорогу, механическое повреждение на высоте 2-2, 5 м. Угроза падения.
№ 4 (94)	Липа мелколистная	40-42	От корневой шейки до высоты 2-2, 5 м глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью вдоль ствола, с трухой. Угроза падения.
№ 5 (106)	груша	40-42	Гнаклонено на дорогу. На высоте 1,2 м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см, идущее вниз по стволу. Трещина от дупла.
№ 6 (34)	Клен остролистный	32	Вдоль всего ствола дупло с трухой, гнилью, глубиной не менее 15см. Угроза падения.
№ 7 (31)	Акация белая	40-42	У корневой шейки глубокое полое дупло, глубиной не менее 15-20 см. с трухой. Дерево наклонено.
№8 (26)	Акация белая	46-48	Дерево наклонено. До высоты 1, 5 м дупло с трещинами вдоль ствола. Ствол полый до высоты 1, 5 м. Механические повреждения вокруг ствола с падением частей дерева.

**Заключение о признании деревьев опасными от 25.08.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Восточная, 24</b>			
№ 1	Клен ясенелистный	20-22	Опасный наклон, дугообразное, угол наклона примерно 45 градусов.
№ 2	ясень	32-34	Зависшее на № 1. От корневой шейки до высоты 40-45 см. полое дупло с трухой, трещиной вдоль дупла. Угроза падения.
<b>Логойский тракт, 9</b>			
№ 3 под.2	Рябюина обыкновенная	30-32	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек. До высоты 1, 5 м дупло с сердцевинной гнилью.
№ 4	Рябюина обыкновенная	12x14	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Смолячкова, 21</b>			
№ 5	вишня	12x12	Один ствол 100% сухой с большим наклоном, второй ствол с наличием дупел с сердцевинной гнилью в нижней части ствола, имеет большой наклон. Растет на откосе. Угроза падения.
<b>Ул. Смолячкова, 26</b>			
№ 6 под.1	Клен ясенелистный	42-44	.Большой наклон, примерно 45 градусов. На высоте 2 м. полое дупло, идущее вниз по стволу. Угроза падения.
№ 7 Под.1 Один ствол	Клен ясенелистный	42-44	Двухствольное, удаление одного ствола. Большой наклон, примерно 45 градусов.. Угроза падения
№ 8 под.1	Клен остролистный	46	98-99 % сухостойное, отслоение коры по всему стволу, суховершинное (гниение корневой системы). Падение сухих ветвей.

<b>Ул. Смолячкова, 21</b>			
№ 9	Клен ясенелистный	40-42	Опасный наклон, 45 градусов, неустойчивое произрастание. В нижней части ствола два больших полых дупла с гнилью. Угроза падения.
<b>Переулоч Горный, 4</b>			
№ 10 под.1	яблоня	14х12	100% сухостойное.
№ 11 под.1	Клен остролистный	46	Вдоль всего ствола дупло с полостями, отделением сердцевинной части дерева. У корневой шейки гниль, полость. В месте разделения ствола от напочвенного покрова полость, глубиной не менее 25-30 см. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 26.08.2025**

<b>Ул. Тиражная, 56</b>			
№1(18)	Яблоня	28-30	На высоте 0,1-0,5м дупло с трещинами, гнилью, по стволу на высоте 1,1м дупло покое, с сердцевинной гнилью. Структура ствола рыхлая. Дерево имеет наклон. Угроза падения.
<b>Ул. Восточная, 188</b>			
№2 (108)	Береза бородавчатая	26	У основания ствола дупло, по всему множественные дупло с трещинами на высоте от 0,7м-0,85м; 1,4м-1,5м и около 4м дупло, сухостойность, сломы на сухих ветках.
<b>Ул. Восточная, 184</b>			
№3	Груша	38	80%-90% сухостойное. На стволе от основания до 1,1м трещина, сухостойность, на сухих ветках сломы, падение сухих ветвей.
<b>Ул. Восточная, 178</b>			
№4(60)	Клен остролистный	34-36	80%-90% сухостойное. Отслоение коры на скелетных ветвях, на высоте около 7м дупло.
№5(61)	Клен остролистный	40-42	70%- 80% сухостойное, сухостойность, отслоение коры на ветвях.
№6(67)	Тополь	48	У корневой шейки дупло покое, глубиной не менее 20см, на высоте от 1,7м до около 3м дупло покое, с сердцевинной гнилью, в месте разветвления скелетных ветвей дупло с гнилью, переходящее на ветви. Структура ствола рыхлая. Дерево имеет наклон. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 27.08.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Управление «Центр» ПКУП «Минскзеленстрой» проспект Независимости от ул. Козлова до ул. П.Бровки</b>			
№1	Каштан конский	12	Инфекционный некроз ствола с отслоением коры по всему стволу. Суть концов скелетных ветвей, усыхание.
№2	Каштан конский	10	Инфекционный некроз ствола с отслоением коры по всему стволу. Суть концов скелетных ветвей, усыхание. Наличие плодовых тел.
№3	Каштан конский	8-10	Инфекционный некроз ствола с отслоением коры по всему стволу. Суть концов скелетных ветвей, усыхание, ствол сухой без коры.
№4	Каштан конский	8	Инфекционный некроз ствола с отслоением коры у корневой шейки, дупло.
№5	Каштан конский	10	Инфекционный некроз ствола с отслоением коры по всему стволу. Суть концов скелетных ветвей, усыхание.
№6	Липа мелколистная	32	Суть концов скелетных ветвей, усыхание. Ствол с дуплами полыми, сердцевинной гнилью, наличие ходов

			энтомовредителей (разрушение древесины). Ствол с гнилью, более 80% ветвей, наклоненных на проезжую часть сухие.
№7	Липа мелколистная	6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв.суховершинное.
№8	Липа мелколистная	6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв.суховершинное.
№9	Липа мелколистная	4-6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв, верхушка сломана сухая.
№10	Липа мелколистная	6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв, верхушка сломана сухая. Ветви единичные, сухой ствол, отсутствие верхушки, сухая.
№11	Липа мелколистная	4-6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв, верхушка сломана сухая.
№12	Липа мелколистная	6	Некроз ствола, ветвей с отмиранием и растрескиванием коры, образованием открытых язв, верхушка, сломана, сухая.
№13	Липа мелколистная	10-12	Сушь скелетных ветвей, наличие инфекции-хроническая форма тиростромоза, сильная степень заселения устревидной щитовкой.

**Заключение о признании деревьев опасными от 27.08.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Лукьяновича, 25</b>			
№1	Сирень обыкновенная	14-16	Дерево наклонено примерно на 45 градусов, 100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
<b>Озеленённая территория вдоль МКАД (ул. Мирошниченко,53)</b>			
№2	Клен остролистный	2-4	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
<b>Озеленённая территория вдоль МКАД (Логойский тракт,39к.2)</b>			
№3	Клен остролистный	2	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
№4	Клен остролистный	2	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 28.08.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на	Признаки опасности дерева*
-------	------------	------------------------------------	----------------------------

		высоте 1,3 метра, см	
<b>Озеленённая территория вдоль МКАД</b>			
№1(848)	Рябина обыкновенная	22x22	На разветвлении стволов трещина с гнилью, на одном из стволов на высоте 1,3м дупло полое с сердцевинной гнилью, 60 % -80% сухих веток.
№2(849)	Рябина обыкновенная	22-24	Дерево имеет наклон примерно 45 градусов, множественные трещины по всей длине ствола., 60 % -80% сухих веток

**Заключение о признании деревьев опасными от 14.08.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаме тр ствола (ствол ов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Бульвар по ул. Олешева в границах ул. Олешева - ул. М. Богдановича – ул. Широкая- ул. Подольская.</b>			
№1(607)	Тополь	26-28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 20.08.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов ) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Кольцова, 20</b>			
№1 (у гаражей, вдоль дорожки с плиточн. покр)	ясень	20x18	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Кольцова, 22</b>			
№ 2 под.5	ясень	16	Зависшее на соседнем дереве. Угроза падения
№3 под.5	Рябина обыкновенная	10-12	Зависшее на соседнем дереве. 100% сухостойное.
№4 под.5	Рябина обыкновенная	10	100% сухостойное.
№ 5 под.5 Снос одного ствола	Рябина обыкновенная	10-12	Снос одного ствола на 100% сухостойного.
№6 под.4	ирга	10-12	Большой наклон, примерно 40-45 градусов.. Угроза падения.

<b>Ул. Гамарника, 25</b>			
№7 вблизи трансформ. подст. гнездо	ясень	26	100% сухостойное, гнездо
<b>Ул. Гамарника, 27</b>			
№8 детская площадка	Липа мелколистная	26-28	От высоты 1, 3 м. до высоты 2м. вдоль ствола полое дупло с сердцевинной гнилью. Пористая структура дупла, труха. Трещины в дупле, сердцевинная гниль.
№9 детская площадка	Клен остролистный	32-34	От высоты 1м до высоты 1, 7м полое глубокое дупло с трухой, гнилью.
<b>Зеленая зона в границах Ул. Гамарника, 23 и 25 (деревья вдоль ограждения ДДУ № 125)</b>			
№10	Клен ясенелистный	20-22	Зависшее. Угроза падения.
№11	Клен ясенелистный	20x18	100% сухостойное, сухие стволы без коры.
1	2	3	4
№12, №13	ясень	10-12; 12	100% сухостойное
№14	клен ясенелистный	42-44	Повреждение корневой системы, частично на поверхности, смещение центра тяжести. Большой наклон, 40-45градусов. Угроза падения
<b>Ул. Кольцова, 22</b>			
№15	ясень	28-30	От корневой шейки до высоты 2, 5-3 м вдоль ствола полое с гнилью дупло. Структура ствола рыхлая. Глубина дупла не менее 20 см. Угроза падения
№16	Ольха черная	20	Зависшее, дупло в нижней части ствола полое, глубиной не менее 10-15 см.
№17	Рябина обыкновенная	24	100% сухостойное
№ 18 Детская площадка	дуб	30-32	Раскол ствола на высоте от 2 м. до 4,5 м. Внутри раскола гниль. Повреждение сердцевины дерева сердцевинной гнилью. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 01.09.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Краснозвездная, 33</b>			
№1	Слива	12-14	По всему стволу множественные дупла с гнилью, дерево наклонено на забор
№2	Алыча	50-52	От корневой шейки до 1.8м дупло с множественными трещинами, трухой, гнилью, структура ствола рыхлая, по всему стволу тела трутовика, дерево имеет наклон.
№3	Сирень	6x8x4x2	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№4	Клен ясенелистный	22x22	У основания ствола дупло полое, с гнилью, стволы вросли в металлические прутья забора на высотах 0,5м; на высоте 1,5м, и 1,8м. в местах соприкосновения с конструкцией забора образовались дупла, корневая система

			частично находиться на поверхности. Дерево имеет наклон на забор.
№5	Клен яснелистный	12-14	От корневой шейки до 0,8м отслоение коры с трещинами, гнилью. Ствол врос в металлические прутья забора от основания до 0,5м и на высоте 1,5м, в месте соприкосновения с конструкцией забора образовалось дупло, дерево имеет наклон.

**Заключение о признании деревьев опасными от 01.09.2025  
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. М. Богдановича,100</b>			
№1	Клен яснелистный	44x48	У корневой шейки два дупла полых глубиной более 20см, на ра стволов дупло с гнилью, ствол диам.44см наклонен, около 45 г втором стволе дупло, на высоте около 5м, сломы скелетн отслоение коры на ветвях, падение сухих веток.
№2	Сирень	12x8x10	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. М. Богдановича,92</b>			
№3	Ива	54x60	На разветвлении стволов дупло полое, с сердцевинной гнилью более 20см, стволы имеют наклон. Нарушена целостность системы, частично корни на поверхности с гнилью, не произрастание.
<b>Ул. М. Богдановича,82</b>			
№4	Слива	14-16	На стволе многочисленные тела трутовика, структура ствола рых имеет наклон
№5	Слива	8	На стволе многочисленные тела трутовика, 100% сухостойное, листьев, живых почек.
№6	Слива	12	От основания ствола до высоты 1,1м дупло полое, с гнилью, трещины. Дерево имеет наклон.
№7	Рябина обыкновенная	22	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
<b>Ул. М. Богдановича,80</b>			
№8	Вишня	14	На стволе трещина с гнилью, на высоте от 0,6м до 1,1м. На изгиб высоте около 4м дупло с трещинами. Дерево имеет наклон.
<b>Ул. М. Богдановича,78</b>			
№9	Ясень	40	90% сухостойный, сухoverшинность, сломы сухих ветвей, пад частей.
№10	Ясень	28	У основания дупло с множественными трещинами, на высоте далее по стволу множественные дупла и на высоте 1,7м до около переходящее на скелетные ветви, вторая скелетная ветка сухос листьев и живых почек.
№11	Клен остролистный	36	На стволе на высоте 1,1-1,2м, дупло на скелетной ветви дуп гнилью от 2-3м, на другой скелетной ветви у основания роста вет трещинами и гнилью, на высоте около 6м дупло.
№12	Клен остролистный	28	На стволе дупло 0,3-0,5м, далее по стволу на высоте 1,3-1,5 трухой, гнилью, далее на высоте от 1,8м до около 4м дупло с т гнилью.
<b>Ул. Кульман,32</b>			
№13	Рябина обыкновенная	20	На стволе от 0,4-1,1м дупло полое, глубиной 0,1м, на высоте дупло с трещинами, дупло на высоте 3м, неустойчивое про

			Угроза падения.
<b>Ул. Кульман,30</b>			
№14	Вяз	20	От основания до 0,5м отслоение коры, переходящее в трещину с 0,6 до 1,8м, с другой стороны ствола множественные суховершинность.
№15	Береза бородавчатая	24	От основания ствола до высоты примерно 0,9м дупло сквозное целостность ствола. Дерево имеет наклон. Угроза падения.
<b>Ул. Кульман,28</b>			
№16	Липа мелколистная	30-32	От основания ствола до 0,5м дупло полое, глубиной более сердцевинной гнилью, трухой, переходящая в трещину. По стволу множественные дупла, сломы сухих веток.
№17	Слива	14	На стволе множественные дупла и тела грибов трутовика, на изгибе дупло с гнилью, крона, зависшая на входной группе.
№18	Клен ясенелистный	44	На стволе 1,2м дупло полое, глубиной свыше 0,2м с сердцевинной гнилью. Дупла полые на высоте 1,3-1,4м, в месте механического повреждения образовалось дупло на высоте около 3м до 4м, нарушена целостность корневой системы, частично корни на поверхности с гнилью, не произрастание. Дерево имеет наклон.
<b>Ул. Кульман,26</b>			
№19 4-х ств.	Черемуха обыкновенная	8x10x12	Два ствола диаметром 8x10 - 100% сухостойные, отсутствие листьев, почек; 3-му стволу трещина, имеется наклон примерно 45 градусов.
№20	Клен ясенелистный	60-62	От корневой шейки до 0,4м дупло полое глубиной более сердцевинной гнилью. По стволу выше от 0,4м до высоты 2м с множественными ходами энтомофитов, отслоение коры на ветвях, нарушена целостность корневой системы, частично корни на поверхности. Дерево имеет наклон.
№21	Слива	14	На стволе дупло полое с гнилью, по всему стволу множественные трутовика. Дерево наклонено примерно на 45 градусов.
<b>Ул. Кульман,24</b>			
№22	Клен остролистный	55	На стволе механическое повреждение преобразовалось в дупло 1,1м до 2,5м, множественные трещины на скелетных ветках, суховершинность, сломы веток, падение сухих частей веток.
№23	Тополь	60-62	У корневой шейки дупло полое, глубиной более 0,2м с сердцевинной гнилью до высоты 0,5м, переходящее по стволу вверх в трещину 1,2м. В месте разветвления стволов дупло с гнилью. Дерево имеет наклон.
№24	Ясень	14	100% сухостойное, ствол сухой, отсутствие веток, листьев, живых почек.
№25 2-х ств.	Вишня	14	Ствол наклонен примерно на 45 градусов, суховершинность.
№26	Клен остролистный	8x8-10	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 02.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Орловская</b>			
№1(20)	Каштан конский	18-20	У корневой шейки дупло полое, глубиной 0,1м с

			сердцевинной гнилью на высоте от 0,1м до 0,55м дупло полое, на высоте около 2,3м, у основания роста скелетных ветвей щелелистные грибы, 60 % -80% сухих веток. Дерево имеет наклон.
№2(30)	Каштан конский	20	100% сухостойное, отсутствие листы, живых почек, множественные дупла по стволу, отслоение коры.
<b>Ул. Цнянская на участке от 2-я Шестая линия до ул. Кульман (Ул. Сурганова,47 к.2)</b>			
№3(192)	Клен остролистный	26х22х 28	Ствол диам. 26см, суховершинное на высоте от 1.1 м до 1,3м дупло с трещинами, гнилью, на высоте около 6м дупло полое. 2-й ствол диам.22 см на высоте около 4м месте старого среза образовалось дупло с трухой, гнилью, на высоте около 5м дупло полое, суховершинное. 3-й ствол суховершинность, отслоение коры на ветках, на высоте 7м дупло. Дерево 80%-90% сухостойное, имеет наклон.

**Заключение о признании деревьев опасными от 03.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Логойский тракт,39к1</b>			
№1(657)	Клен ясенелистный	8х10х10	У основания роста стволов дупло полое, глубиной 0,15м с сердцевинной гнилью. Два ствола зависшие на других деревьях имеют наклон, ствол диам.8 см имеет наклон примерно 45 градусов, сломы сухих веток.
№2(762)	Береза бородавчатая	24	На стволе высоте около 4м два дупла полые, на высоте около 6м.Суховершинное, 90% сухих веток.
<b>Сквер по ул. Полиграфической в границах ул. Полиграфическая, пер Топографический 2-й, пер. Полиграфический (2-й Топографический переулок,3)</b>			
№3(56)	Яблоня	16	100% сухостойное, отсутствие листы, живых почек.
№4(69)	Ясень	22-24	Дерево имеет наклон примерно 45 градусов, на стволе высоте 1,8м дупло с множественными трещинами, более 50 % сухих веток

**Заключение о признании деревьев опасными от 05.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Широкая, 20 А</b>			
№1 2-х ств.	Клен серебристый	36 Один ствол	На стволе с гнилью черного цвета по стволу от 0,3м до 1,8 трещина, вдоль трещины отслоение коры. Слом большой ветки, надломаны ветви и зависшие в кроне. Ствол имеет наклон.

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола	Признаки опасности дерева*
------	------------	----------------	----------------------------

		(стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	
<b>ул Кольцова, 143 (зеленая зона , прилегающая к жилому дому)</b>			
№ 1	Береза бородавчатая	32-34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 05.09.2025**

<b>Белорусский национальный технический университет, проспект Независимости, 65 проспект Независимости, 65 корпус 2</b>			
№1 (500)	Липа мелколистная	34-36	Два дупла на стволе полых больших размеров, на высоте 1 м. и 1,3 м. Ствол до высоты 1, 3 м. полый. Неустойчивое произрастание.
<b>ул. Я.Коласа, 12</b>			
№ 2 (17)	Каштан конский	42-44	От корневой шейки до высоты 1, 1м дуплавокруг и вдоль ствола с гнилью. От высоты 1,4 м. до высоты 2-2,5м. дупло, трещины вдоль ствола.

**Заключение о признании деревьев опасными от 09.09.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов ) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Логойский тракт,11</b>			
№1	Яблоня	24	На стволе, на высоте от 0,3м-0,5м дупло, на высоте 1,2-1,3м дупло с трухой, гнилью, на высоте около 3,5 дупло, по стволу множественные ходы энтомовредителей, сухвершинность, 80% - 90% сухих ветвей, 50% отслоение коры на стволе и ветвях.
№2	Яблоня	40	У корневой шейки полость, глубиной более 0,25м. На высоте 0,3-0,5м дупло полое, с сердцевинной гнилью, глубиной более 0,2м. На высоте 1,1м -1,4м дупло сквозное с гнилью, дупло на высоте около 3м, структура ствола рыхлая, на ветвях щелелистные грибы, неустойчивое произрастание.
№3	Яблоня	28x30	От основания ствола до 0,6м дупло сквозное, с сердцевинной гнилью, глубиной более 0,2м. Структура ствола рыхлая, на одном стволе, на высоте 1,7м дупло полое с гнилью, второй ствол имеет наклон примерно 45 градусов, неустойчивое произрастание, угроза падения.
<b>Логойский тракт, 25 к.1</b>			
№4	Ольха	8-10	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек. Дерево имеет наклон.
№5	Рябина обыкновенная	16-18	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, частичное отслоение коры на стволе.
№6	Слива	22	От основания ствола до высоты 1,1м сквозное дупло с трухой, гнилью. На высоте от 1,1м до 1,3м дупло с гнилью, отслоение коры по стволу. Дерево имеет наклон.

№7	Рябина обыкновенная	22	Суховершинность, по стволу щелелистные грибы, 90% сухих веток, отсутствие листьев и живых почек.
<b>Ул. Кольцова, 28</b>			
№8	Яблоня	24	На стволе множественные полые дупла, на высоте 0,5м-0,8м, 1,2м и 1,4м с сердцевинной гнилью. В месте разветвления веток на высоте около 2,5м дупло полое, сломы сухих ветвей.
<b>Ул. Гамарника, 20 к.1</b>			
№9	Береза бородавчатая	36	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№10	Липа мелколистная	24x20	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№11	Рябина обыкновенная	14	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№12	Тополь	34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№13	Сирень обыкновенная	14	Дерево имеет наклон примерно 45 градусов, нарушена целостность корневой системы, угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 09.09.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Сквер по ул. Тиражной в границах ул. Тиражная, ул. Мелиоративная</b>			
№1(379)	Тополь	48-50	У корневой шейки тела щелелистных грибов, на высоте около 0,6м-0,8м дупло глубиной 0,1м, на высоте около 8м дупло. 60% -80% сухих веток. Дерево имеет наклон.
№2(381)	Тополь	36-38	У основания ствола дупло полое, глубиной 0,2м с трухой, гнилью, суховершинность.
№3(385)	Тополь	40	От основания ствола до 1,0м отслоение коры, суховершинность, на высоте около 9м дупло, 70%-80% сухих веток.
№4(386)	Тополь	58	От основания до высоты 1,8м дупло с множественными трещинами и ходами энтомовредителей, гнилью, суховершинность.
№5(401)	Тополь	28-30	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, отслоение коры на ветвях.
№6(406)	Тополь	30	У основания дупло полое, с гнилью, на высоте около 4м дупло, 80%-90% сухих веток, суховершинность.
№7(82)	Ясень	56	На стволе от 1,5м до около 3м дупло полое, глубиной свыше 0,15м множественные трещины с ходами энтомовредителей, сломы скелетных ветвей, у основания роста стволов дупло на высоте около 7,5м, падения сухих веток.
№8(483)	Липа мелколистная	72	От основания ствола трещина, до разделения стволов на высоте 2м переходящая в дупло полое, с гнилью. С обратной стороны дупла трещина с сердцевинной гнилью, идущая вниз, угроза раскола ствола.
№9(42)	Клен полевой	30x24	На стволе диам.30см на высоте 0,6м-1,1м дупло с гнилью, на

			высоте 2м дупло, на ветвях трещины. С другой стороны, на высоте от 0,3м до 0,7м дупло, ствол имеет наклон. Второй ствол на высоте 0,6м до 1,2м дупло с трещинами, с множественными ходами энтомофитов, на высоте от 1,5м до около 5м дупло, переходящее на ветви.
№10(210)	Клен остролистный	40	100% сухостойное, отсутствие листвы. живых почек.
№11(373)	Тополь	74	На стволе отслоение коры более 50% с множественными ходами энтомофитов, множественные дупла на высоте 1,5м и около 5м.
<b>Ул. Кольцова, 10</b>			
№12(80)	Липа мелколистная	34-36	На стволе от 0,4м-1,1м дупло с множественными трещинами, на высоте 1,2м до около 2,3м дупло с сердцевинной гнилью, трухой, сломы сухих ветвей. Структура ствола рыхлая, сломы сухих ветвей, дерево имеет наклон.

**Заключение о признании деревьев опасными от 11.09.2025  
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов ) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. В.Хоружей, 24 корпус 1</b>			
№1 Под.5	Рябина обыкновенная	2-хств 16х20	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. В.Хоружей, 21</b>			
№2 Под.4	Береза бородавчатая	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
№3 Под.4	ель	20	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, в большей части опавшая
<b>Ул. Куйбышева, 28</b>			
№4	яблоня	26	100% сухостойное, отсутствие листы, живых почек, повреждение ствола, слом. Опасный наклон.
<b>Ул. Куйбышева, 61 корпус 3</b>			
№5	Береза бородавчатая	2-х ств. 26х28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Куйбышева, 26</b>			
№ 6	Рябина обыкновенная	20	100 % сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Платонова, 33 корпус 1</b>			
№7	Береза бородавчатая	2-х ств, 26х30	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Проспект Машерова, 14</b>			
№8	Рябина обыкновенная	18	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Цыганская, 23</b>			
№ 9	груша	20	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Цыганская, 25</b>			
№10	ясень	22	95 % сухостойное, отсутствие листвы, живых

			почек
<b>Ул. Восточная, 66</b>			
№11	Береза бородавчатая	26	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Полиграфическая, 4</b>			
№12	Рябина обыкновенная	4-х ств; 8x10x10 x16	95 %; сухостойное, суховершинное (гниение корневой системы), падение сухих ветвей.
<b>Ул. Кульман, 4</b>			
№13	клен	36	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Гамарника, 17</b>			
№14	яблоня	18	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Гамарника, 35</b>			
№15	клен	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Широкая, 24</b>			
№16	Береза бородавчатая	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Гамарника, 20 корпус 1</b>			
№17 Под.3-4	Береза бородавчатая	36	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№18 Под.3-4	клен	32	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№19 Под.3-4	клен		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Логойский тракт, 37 корпус 1</b>			
№ 20 Под.7-8	Липа мелколистная	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№21 Под.2	клен	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Мирошниченко, 37</b>			
№22	Каштан конский	2-х ств, 34x30	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Мирошниченко, 12 корпус 1</b>			
№23	сирень	4-5м, выс	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек., повреждение корневой системы
№24	клен	2-х ств, 18x18	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Дорошевича, 4</b>			
№25	сирень		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Кольцова, 12 корпус 2</b>			
№26	Береза бородавчатая	34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Кольцова, 18 корпус 2</b>			
№27	клен	44	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Кольцова, 23</b>			
№29	клен	38	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Краснозвездная, 6</b>			
№30	алыча	26	У корневой шейки дупло с трещиной, сердцевинной гнилью
<b>Ул. Смолячкова, 26</b>			

№31	сирень	3-4м	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Крамского, 14</b>			
№32	Туя западная	2-х ств, 14x18	100% сухостойное, хвоя бурого цвета
<b>Ул. Я.Коласа. 45 корпус 1</b>			
№33	клен	48	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
<b>Ул. Куйбышева, 67 корпус 3</b>			
№34	Клен ясенелистный	68	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек

**Заключение о признании деревьев опасными от 15.09.2025**

**ГУО «Гимназия № 6 г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
№1(20)	Ива	52	От корневой шейки до высоты 0,7 м. дупло с трещинами и множественными ходами энтомовредителей, с гнилью, с другой стороны ствола, на высоте от 1м до 1,7м на старом срезе дупло с множественными трещинами и ходами энтомовредителей, гнилью, на высоте около 6м дупло полое, корни частично на поверхности почвы.
№2(3)	Береза бородавчатая	12	На стволе множественные дупла у основания ствола и на высоте 0,9-1,1м и около 3м, суховершинность, 90% сухих ветвей.
№3(78)	Акация белая	20x50	У основания роста стволов дупло полое, глубиной 0,15м. Рядом на старом срезе, образовалось дупло с трещинами, гнилью, один из стволов имеет наклон примерно 45 градусов. Второй ствол образовался путем срастания двух, на высоте 1,4-1,7м дупло полое глубиной 0,2м с трухой, сердцевинной гнилью. Неустойчивое произрастание.
№4(98)	Боярышник обыкновенный	22x18	У основания дупло полое, глубиной 0,15м, один ствол 100% сухостойный. На втором стволе на высоте 1,2м-1,4м дупло с трещинами, гнилью, суховершинность. Стволы имеют наклон.
№5(95)	Боярышник обыкновенный	20	У основания дупло полое, с гнилью, на высоте 1,1м до 1,3м дупло с множественными трещинами, гнилью, с обратной стороны множественные дупла, сломы скелетных ветвей с гнилью, корни частично на поверхности почвы. Дерево имеет наклон.
№6(111)	Боярышник обыкновенный	24	У основания ствола, на старом срезе, образовалось дупло полое, на высоте 0,4-1,5м дупло с множественными трещинами, гнилью, с ходами энтомовредителей. С другой стороны ствола, на высоте 1,1м на старом срезе, образовалось дупло с трещинами, гнилью и на высоте 1,2м и 2,2м дупла с трещинами, гнилью. Сломы на сухих ветвях с гнилью. Дерево имеет наклон.
№7(140)	Груша	44-46	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№8(143)	Алыча	14	Наклонено примерно на 45 градусов, на стволе множественные тела трутовика, на высоте 1,3-1,6 дупло. Неустойчивое произрастание.

№9	Алыча	12	Наклонено примерно на 45 градусов, у основания ствола дупло. Неустойчивое произрастание.
№10(168)	Клен яснелистный	32	Дерево имеет наклон около 45 градусов, у разветвления стволов, на высоте около 6м дупло, 60-80% сухих ветвей, падение сухих веток.
№11(229)	Береза бородавчатая	48	Дерево имеет наклон около 45 градусов, на высоте около 3,5м дупло и на высоте около 6м дупло. Сломы на сухих ветках с гнилью.
№12(244)	Клен остролистный	48	От основания ствола до 0,3м дупло с трещинами, гнилью, на высоте 1,4-1,6м механические повреждения трещины, от 1м до 2,5м трещины, продолжающиеся по скелетным ветвям с гнилью. 60%-80% сухих ветвей, сломы сухих ветвей, падение сухих частей дерева.
№13(224)	Клен остролистный	78	В месте разделения стволов, на высоте около 2,5м большое дупло с гнилью, с телами щелелистных грибов идущее вниз по стволу. От места разделения стволов множественные трещины с гнилью на скелетных ветвях. Сломы скелетных ветвей с гнилью. Падение сухих частей дерева.
№14(257) 2-х ствольное	Береза бородавчатая	32 Один ствол	Один 100% сухостойное, отсутствие листьев, отсутствие живых почек.
№15(253)	Клен остролистный	44	Дупло на высоте около 3м, суховершинное, отслоение коры на скелетных ветвях, 90% сухих веток, сломы, падение сухих веток. Дерево имеет наклон.

**Заключение о признании деревьев опасными от 12.09.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ООО «МК Атмосфера капитал», ул. Кульман, 1</b>			
№ 1 (10)	Каштан конский	38-40	100% сухостойное, ствол сухой с отслоением коры. По стволу поросль.
№ 2 (31), № 3 (32)	слива	18; 16	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
№ 4 (46)	слива	18x16 (2-х ствольное)	100% сухостойное, сухой ствол с отслоением коры, множество трещин вдоль ствола.. По стволу поросль.
№ 5(26)	слива	24x20 (2-х ствольное)	Ствол сухой без коры. По всему стволу поросль, суховершинное, верхушка обрезана.

**Заключение о признании деревьев опасными от 15.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

1	2	3	4
<b>Ул. Мирошниченко (ул. Гамарника,28)</b>			
№1(609)	Ясень	16	У корневой шейки дупло полое, глубиной 0,1м., от основания ствола до высоты 1,8м дупло с трещинами, гнилью. 50% сухих веток. Дерево имеет наклон.
<b>Ул. Л. Беды, 26</b>			
№2	Каштан конский	28x32 гнездо	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 15.09.2025**

№п/ п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Комитет по труду, занятости и социальной защите Мингорисполкома,</b>			

<b>Управление занятости населения Ул.Берестянская, 20.</b>			
№ 1	Береза бородавчатая	42-44	60-70% сухостойное, суховершинное (гниение корневой системы), механические повреждения ствола, кроны. Падение сухих частей дерева. На высоте 4,5 м.-5м глубокое полое дупло с гнилью, идущее вниз по стволу. Размеры дупла примерно 20см.х15см. С другой стороны ствола на той же высоте дупло полое с гнилью.

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.09.2025**

**ГУО «Детский сад № 371 г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
№1(87)	Рябина обыкновенная	18-20	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек. Дерево имеет наклон.
№2(127)	Рябина обыкновенная	32	По всему стволу множественные ходы энтомофитов, с обратной стороны трещины, на высоте 1,8м разветвления стволов один из них-100% сухостойный, отсутствие листьев, живых почек. На втором, по всему стволу трещины, на высоте около 5м дупло.
№3	Рябина обыкновенная	30	На стволе, на высоте 1м-1,1м, механическое повреждение на старом срезе, дупло с множественными трещинами, с гнилью на высоте 1,3м-1,5м, на скелетных ветвях дупло с гнилью, на высоте около 2,5м, на высоте около 3,5м, отслоение коры с трещинами, гнилью. Дерево имеет наклон.
№4(88)	Рябина обыкновенная	24	80-90% сухих веток, на стволе, на высоте от 0,4м до 0,7м дупло с множественными трещинами, гнилью. На высоте около 7м дупло, дерево наклонено, неустойчивое произрастание.

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.09.2025**

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

**Комплексе плоскостных спортивных сооружений (ул. Гамарника)**

**ГУ «Физкультурно - оздоровительный центр Советского района г. Минска»**

№ 1	Липа мелколистная	46-48	В нижней части ствола до высоты 1,4 м. дупло с трещинами, трухой, гнилью. Механические повреждения в кроне. Падение сухих и поврежденных ветвей.
№2	Липа мелколистная	34-36	В нижней части ствола механические повреждения с повреждением коры, трещинами. На высоте примерно 4,5 м. полое глубокое дупло, глубиной не менее 20 см., идущее вниз по стволу.

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.09.2025**

**УП «Зеленстрой 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
<b>Сквер по переул. 2-му Кольцова у домов 54-60</b>			
№1(90) Дом.59	Вишня	16	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№2(53) Дом.69	Вишня	14	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№3(57)	Вишня	4	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Мирошниченко,6</b>			
№1(473)	Ива белая	32	От основания ствола до высоты 1,7м, дупло с трещинами, гнилью, с многочисленными ходами энтомофитов. От 1,8м до около 5м отслоение коры, переходящее на скелетные ветви, с другой стороны, от 0,2м до 0,4м дупло полое, глубиной более 0,2м, с сердцевинной гнилью, сломы сухих веток с гнилью, падение сухих веток. Дерево имеет наклон.
<b>Транспортная развязка Логойский тракт-МКАД</b>			
№2(396)	Береза бородавчатая	68-70	От основания ствола до высоты 1,7м дупло полое с трухой, с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 0,2м. На высоте от 1,7м до около 7м дупло переходит в глубокую трещину с гнилью. С другой стороны ствола, старый срез преобразовался в дупло на высоте около 5м. Структура ствола рыхлая. Сломы сухих ветвей с гнилью. Падение сухих частей. Неустойчивое произрастание.
<b>Ул. Комаровское кольцо</b>			
№3(18)	Каштан конский	34x34	На стволе от 0,4м до 1,3м дупло полое глубиной 0,3м, с трухой и сердцевидной гнилью, после разветвления стволов на одном из стволов, на высоте 1,2м-1,5м, дупло с сердцевинной гнилью, с трещинами, ходами энтомофитов. Сломы сухих ветвей с гнилью. Неустойчивое произрастание.
№4(19)	Каштан конский	44	На стволе, высоте 0,8м-0,9м дупло полое с трухой, с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 0,2м. На высоте от 1,4м до около 3м переходит на скелетную ветку имеется дупло полое с сердцевидной гнилью. Структура ствола рыхлая. Сломы сухих ветвей с гнилью. Дерево имеет наклон. Неустойчивое произрастание.

**Заключение о признании деревьев опасными от 19.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасного состояния дерева
1	2	3	4
<b>Ул. В. Хоружей на участке от ул. Я. Коласа до ул. Кропоткина (Ул. В.Хоружей,14)</b>			
№1(45)	Ель	14-16	100% сухостойное, опавшая хвоя.
<b>Ул. В. Хоружей на участке от ул. Я. Коласа до ул. Кропоткина (Ул. В.Хоружей,15)</b>			
№2(151)	Каштан конский	52	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

**Заключение о признании деревьев опасными от 22.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Сквер по ул. Я. Коласа в границах ул. Сурганова и ул. Дорошевича</b>			
№1(341)	Каштан конский	32	От основания ствола до высоты 0,1м дупло полое, глубиной более 0,2м, с сердцевидной гнилью, переходящее в трещину, глубиной более 0,2м с гнилью до высоты около 3м. С обратной стороны ствола, на высоте от 0,3 до 1м, трещина, частичное отслоение коры на стволе. Дерево имеет наклон.

**Заключение о признании деревьев опасными от 23.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Некрасова от зд. № 73 вдоль ограждения</b>			
№ 1, № 2	Туя западная	1-2	100% сухостойные, хвоя бурого цвета, сухая
<b>Логойский тракт, 39 корпус 1</b>			
№ 3	Рябина обыкновенная	20	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек

**Заключение о признании деревьев опасными от 24.09.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Я.Коласа, 51 корпус 1</b>			
№1 Торец дома	Тополь	32-34	100% сухостойное, отсутствие живых почек, листвы, механические повреждления с верхней части ствола..
<b>Ул. Цнянская, 1</b>			



			ветвей. Второй ствол имеет угол наклона примерно 45 градусов к стволу множественные тела трутовика, сломы сухих веток с гнилью.
№8	Липа мелколистная	34	От основания ствола до высоты 1,6 м. дупло глубиной 0,15 м. сердцевинной гнилью. На высоте около 2,5 м. дупло с трещинами, телами щелелистных грибов. Сломы сухих веток с гнилью.
<b>Ул. Куйбышева, 81</b>			
№9	Липа мелколистная	36	На стволе от 0,1 м. - 0,4 м. дупло с трухой, гнилью. С обратной стороны дупло полое, глубиной 0,15 м. на высоте около 3м. На старом стволе тела щелелистных грибов на высоте около 4м, множественные дупла на стволу.
№10	Клен остролистный	36x26	На одном стволе от 1,2 м. до 2,1 м. на старом сломе скелетные ветви образовались трещины с гнилью. На высоте около 5 м., на старом стволе образовалось дупло. На втором стволе от 1,3 м. до 1,8 м. дупло с гнилью. От 2,2 м. до около 4 м. трещина по стволу, структура ствола повреждена. Дерево имеет наклон.
№11 2-х ств.	Клен серебристый	42	Один ствол на высоте 1,2м-1,3 м. дупло, на высоте от около 3м дупло с трещинами, гнилью, сломы веток с гнилью. Ствол имеет наклон.
№12 2-х ств.	Черемуха обыкновенная	10	На стволе от 0,4 м.- до 0,6 м. дупло полое с гнилью. Дупло на 1,7 м. на высоте 1,7м. -1,8м. дупла с гнилью. По всему стволу множественные тела дереворазрушающих грибов, трутовика.
<b>Ул. Куйбышева, 83</b>			
№13	Клен ясенелистный	18	В нижней части ствола, у корневой шейки, дупло полое, глубина 1,1 м. Дерево имеет наклон примерно 45 градусов. Угроза падения.
<b>Ул. Куйбышева, 85</b>			
№14	Вишня	12	Угол наклона примерно более 45 градусов. На стволе дупло с гнилью на высоте 1,1 м.
№15	Клен ясенелистный	40	На стволе, высоте от 2 м. до около 2,5 м. дупло с трещинами, ходами энтомовредителей. На высоте около 3,5 м. дупло полое, с гнилью. На высоте около 6 м. дупло. Сломы сухих веток. Дерево имеет наклон.
№16 2-х ств.	Яблоня	16	Один ствол имеет наклон, на высоте около 3 м. дупло с гнилью, сломы веток, сломы сухих веток с гнилью.
<b>Ул. Куйбышева, 95</b>			
№17 15-ти ств.	Клен ясенелистный	14x8x10x6 x12	В нижней части стволов дупло полое (диаметр 14x8x10 см.) Стволы имеют наклон примерно 45 градусов. Стволы (диаметром 6x12 см) имеют наклон примерно 30 градусов. Угроза падения.
№18	Каштан конский	54	На стволе, после слома большой скелетной ветви образовалось дупло с трещинами, с множественными ходами энтомовредителей, гнилью. На высоте от 1,3 м. до около 2,3 м. сломы сухих ветвей, гниль. Не произрастание.
№19	Рябина обыкновенная	32-34	На стволе, на высоте 0,6 м. до 1,1 м. дупло с трещинами, трухой, по всему стволу многочисленные ходы энтомовредителей, суховейная гниль. На высоте около 4 м. дупло, отслоение коры на скелетных ветвях.
<b>Ул. Куйбышева, 101</b>			
№20	Липа мелколистная	40	У основания ствола дупло полое, с сердцевинной гнилью, глубина 1,1 м. переходит в трещину до высоты 1,1 м. На высоте около 7 м. Суховершинность, сломы сухих веток с гнилью.
<b>Ул. М. Богдановича, 102</b>			
№21	Слива	20	На стволе от 0,2 м. до 1,3 м. дупло полое, с гнилью. С обратной стороны ствола, на высоте 0,1 м. -0,8 м. трещина с гнилью, по всему стволу множественные тела трутовика.
№22	Вишня	14x14	На высоте 0,1 м. -0,7 м. дупло с трещинами, гнилью, до места разветвления стволов. На стволах множественные дупла, полые, с гнилью, сломы веток, падение сухих частей веток. Стволы имеют наклон. Не произрастание.
№23	Ясень	30-32	В нижней части ствола, у корневой шейки, дупло с трещинами,

			высоты 1,5м. С обратной стороны ствола дупло полое, на высоте Дерево имеет наклон.
<b>Ул. Сурганова, 57</b>			
№24	Ясень	24	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
№25	Клен ясенелистный	72	По стволу множественные дупла, на высотах 0,7м-1,2м;1,3м-1,4 на высоте от 2 м. до около 2,3 м. дупло с трещинами энтомовредителей. На высоте около 3 м., на старом срезе трещинами, гнилью. На скелетных ветвях, на высоте около 3 м. трещинами, гнилью. На высоте около 8 м. дупло. Сломы сухих гнилью и телами дереворазрушающих грибов. Дерево имеет наклон.
№26	Слива	16x14	На одном стволе (диаметром 14см.) суховершинность. По всему скелетных ветвях тела трутовика. На втором стволе (диаметром высоте от 1,2м до 1,6м дупло с трухой, гнилью, с телами тру высоте около 2,5м-3м., на скелетной ветви трещина с гнилью, с наклон.
<b>Ул. Сурганова, 51</b>			
№27	Ясень	36-38	На стволе от 0,4м до 1м. дупло с трухой, гнилью. На высоте дупло с трухой, гнилью. На высоте около 5м дупло полое, на ветке на высоте около 9м. дупло, сломы сухих веток с гнилью.
№28	Береза бородавчатая	24-26	У основания ствола от 0,2 м. до 0,6 м. дупло с трещинами, г высоте 0,9 м. -1,1 м. дупло полое с трухой, глубиной 0,15 м. с сер гнилью. Сломы сухих веток с гнилью.
№29	Вишня	14	На стволе, на высоте 0,4м-0,6м. и 0,6м-0,7м дупло с трещ шелелистыми грибами. На высоте около 3м дупло, с обратной ствола, на высоте 2,2м дупло, сломы сухих веток с гнилью. Де наклон.
№30	Вяз	28-30	На стволе, на старом срезе, на высоте 1,5 м. дупло с трещинами Дупло на высоте 1,6 м. полое, с глубиной 0,15 м. с сердцевинной высоте около 3 м. дупло полое, переходящее в трещину до 4м целостность корней, корни частично на поверхности почвы.
№31	Ясень	22	На стволе, на высоте 0,1м-0,8м дупло с трещинами, гнилью, срезах гниль, структура ствола рыхлая. Дерево имеет наклон.
№32	Ясень	28	В нижней части ствола, у корневой шейки, дупло полое, глуби сердцевинной гнилью, до высоты 0,3м, Корни частично на по Дерево имеет наклон.
№33	Ясень	24	90% сухих веток, отсутствие кроны. Дерево наклонено.
<b>Ул. Сурганова, 53</b>			
№34	Каштан конский	20-22	От основания ствола до 0,3м трещина, с гнилью, на высоте от 1 дупло с трухой, гнилью, структура ствола рыхлая.
№35	Вяз	28	На стволе, на высоте 0,2м-0,8м дупло с трухой, гнилью. 80 % с На старых срезях образовались дупла с гнилью, на высотах около 4м, около 5м.
№36	Ольха	16	100% сухостойное, по стволу множественные дупла, отсутстви живых почек.
<b>Ул. Сурганова, 51</b>			
№37	Слива	14	По всему стволу тела грибов трутовика. На высоте от 1,1 м. -1 полое, сломы сухих веток с гнилью. Дерево имеет наклон.
№38	Вяз	20	Множественные дупла по стволу. От основания ствола до 0,3 трещинами, гнилью. На высоте 0,5м-до 0,8м дупло полое. С стороны ствола на высоте 0,6м-0,8м дупло полое, глубиной сердцевинной гнилью. На высоте около 5 м. дупло.
№39	Слива	16	У основания ствола дупло полое, на высоте 1,4м дупло полое с всему стволу тела трутовика. Дерево имеет наклон.
<b>Ул. Куйбышева, 97</b>			
№40	Ясень	36	На стволе, на высоте 0,5 м. -1,1 м. дупло с гнилью, с другой стор

			от основания ствола до около 2,1 м. дупло с трещинами, трухой переходящая в трещину на скелетной ветке, на высоте около 7 м.
№41	Каштан конский	46-48	На стволе, на высоте 1,7 м. -1,9 м. дупло полое, глубиной более сердцевинной гнилью. На высоте около 2,5м дупло полое. На ст на высоте около 4 м. образовалось дупло с трещинами, гнилью.
<b>Ул. Сурганова, 51</b>			
№42	Ясень	34-36	На стволе, на высоте от 0,2м до 1,1м дупло с трухой, гнилью, ствола рыхлая. С другой стороны ствола, у основания, дупло полое сухих веток с гнилью.
№43	Вяз	20-22	От основания ствола до 0,3м дупло полое, глубиной 0,15 м. сердцевинной гнилью. На высоте 1,3м-1,5м дупло с трухой, другой стороны ствола, на высоте 1,3м-1,4м дупло с трещинами, высоте 1,4м-1,5м многочисленные полые дупла.
<b>Ул. Куйбышева, 97</b>			
№44	Клен серебристый	60	У основания ствола дупло полое, глубиной 0,2 м. с сердцевинной трухой. На высоте около 3 м. дупло полое и на высоте около 3 м. Сломы сухих веток с гнилью, падение сухих частей дерева, корни на поверхности.
<b>Ул. Сурганова, 51</b>			
№45	Ирга	20	100% сухостойное, отсутствие листьев, живых почек.
<b>Ул. Куйбышева, 97</b>			
№46	Ясень	20-22	От основания ствола до 1,8м дупло с трещинами, гнилью, энтомофагов, с другой стороны ствола дупло полое, на высоте 1,4м. Структура ствола рыхлая, суховершинность, крона сильно не
№47	Липа мелколистная	40-42	На стволе 0,3м-1,6м дупло полое, глубиной 0,15м, с сердцевинной трухой. Дерево имеет наклон. Неустойчивое произрастание.
<b>Ул. Сурганова, 49</b>			
№48	Ясень	40	На стволе множественные дупла. На высоте 0,2м-0,4м дупло с трещинами, ходами энтомофагов, на высоте 0,6м-1,6м дупло с трухой, другой стороны ствола, на высоте 1,6м-1,7м. и на высоте около 4 5,5 м. дупло с гнилью. Сломы сухих ветвей.
<b>Ул. Куйбышева, 101</b>			
№49	Липа мелколистная	80	В нижней части ствола, у корневой шейки дупло полое, глубиной с трухой, сердцевинной гнилью. С другой стороны ствола, на высоте дупло полое, глубиной более 0,2 м. Сломы сухих веток с гнилью сухих частей дерева.

**Заключение о признании деревьев опасными от 30.09.2025  
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Восточная, 38</b>			
№1	Яблоня	22x18	У основания стволов дупло полое. У основания ствола (диаметр 18см) дупло полое глубиной 0,15м. с трухой, сердцевинной гнилью, структура ствола рыхлая, суховершинность. Ствол (диаметр 22см) на высоте от 1,1м. до 1,7м. отслоение коры, на высоте 1,8м. дупло полое глубиной 0,15м. с сердцевинной гнилью. Стволы имеют наклон.

№2	Клен остролистный	40	Механическое повреждение преобразовалось в дупло с множественными трещинами, гнилью, на высоте 0,8м до около 2,5м, по всему периметру ствола множественные глубокие трещины с гнилью. На высоте около 2,6м. скелетная ветка под наклоном. Неустойчивое произрастание.
№3	Клен ясенелистный	16	На стволе, на высоте 1,6м дупло полое, с трещинами, гнилью, на высоте около 4м дупло, суховершинность.
№4	Клен ясенелистный	32	От основания ствола до 1,2 м. дупло с глубокими трещинами, гнилью, на высоте 1,2м., возле старого среза дупло полое, глубиной 0,2м. с сердцевинной гнилью. По стволу множественные тела дереворазрушающих грибов, на высоте около 5 м. слом ствола с гнилью. Дерево имеет наклон.
№5	Клен остролистный	28	На стволе, на высоте 1,5м. дупло полое, с гнилью, суховершинность. С обратной стороны ствола, на высоте около 4,5м. дупло полое. 90% сухих ветвей, падение сухих ветвей, корни частично на поверхности.
<b>Ул. Я. Коласа, 57 к.3</b>			
№6	Алыча	20x20	В нижней части ствола, у корневой шейки, дупло сквозное с трухой, глубиной 0,15м. На высоте 1,5м дупло полое, дерево поражено телами трутовика, второй ствол на высоте 1,2м имеет дупло полое, глубиной 0,15м. с сердцевинной гнилью. Ствол имеет наклон.
№7	Слива	14x16	От основания ствола до 1,3м. дупло полое с гнилью, на высоте 0,8м-1,2м дупло, на высоте 1,6м.-1,8м. дупло с трещинами, гнилью, по стволам множественные тела трутовика, суховершинность.
№8	Яблоня		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
№9	Яблоня		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Красноезвездная, 8</b>			
№10	Алыча	26-28	От основания ствола до 0,3 м. дупло с трещинами, гнилью, на высоте около 2,5м. дупло. Угол наклона ствола примерно 45 градусов, опасность падения дерева.

**Заключение о признании деревьев опасными от 30.09.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Парк «Дружбы Народов» в границах ул. М.Богдановича-ул. Кульман</b>			
№1	Ива плакучая	50	Падение сухих частей дерева, множество механических повреждений, дупел полых от сломов ветвей. Наличие плодовых тел разных размеров. Дерево наклонено. На высоте примерно 2, 5 м. слом ствола, падение скелетной ветви.
№2	Ива плакучая	52-54	От высоты 1, 2 м. до высоты 2м. дупло, сухая часть ствола с множеством ходов энтомовредителей. Дерево наклонено.
№2.1.	Тополь канадский	42-44	2-х ствольное. Падение одного ствола. Второй ствол представляет угрозу падения в результате образовавшегося дупла в нижней части ствола. Видимое гниение корневой системы.
№3	Тополь канадский	32-34	На высоте от 1,2 м. до высоты 2м. раскол ствола, трещина вдоль ствола, переходящая на скелетные ветви. На высоте от

			2м до 2, 5 м дупло с трухой.
№4	Тополь канадский	42x44	2-х ствольное. Удаление одного ствола. Большой угол наклона, неустойчивое произрастание. Ствол зависший.
№5	Тополь канадский	44-46	На высоте от 1,8 м. до высоты 2м. полое глубокое дупло, глубиной не менее 20 см., идущее вниз по стволу. Дерево наклонено неустойчивое произрастание.
№ 6	Тополь канадский	30-32	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Парк «Дружбы Народов» в границах ул. Орловская- ул. Карастояновой</b>			
№ 7	Береза бородавчатая	30-32	Плодовые тела разных размеров на стволе в количестве не менее 10-15 штук (разрушение древесины). 100% сухостойное. Отсутствие листвы, живых почек.
№8	Береза бородавчатая	34-36	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Орловская на пересечении с ул. Карастояновой</b>			
№ 9	Каштан конский	44-46	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек. Множество механических повреждений от сломанных сухих ветвей.

**Заключение о признании деревьев опасными от 01.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул.Гамарника 30</b>			
№1	Клен остролистный	18-20	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек трещина от корневой шейки до верхушки ствола, переходящая на скелетные ветви, суховершинная(гниение корневой системы)

**Заключение о признании деревьев опасными от 02.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>Ул. Л. Беды 26</b>			
№1	Каштан конский	28x30	2-ух ствольное,100% сухостойное, 2-х ствольное, отсутствие листвы, живых почек, кора отслаивается, опадает крупными пластами, многочисленны сухие, обломанные ветви в кроне.
<b>Ул. Некрасова 27</b>			
№2	Липа мелколистная	30x32	2-ух ствольное,100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, многочисленные сухие ветви.
№3	Липа мелколистная	30	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, многочисленные сухие ветви.

**Заключение о признании деревьев опасными от 03.10.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации Советского района г. Минска» ГУО «СПЦ Советского района г. Минска», 2-й пер. Измайловский, 13</b>			
№ 1 (32)	Каштан конский	66-68	На высоте примерно 1,6 м. полое глубокое дупло, идущее вниз по стволу. Размеры дупла примерно 25 см. х 20см.
№ 2 (28)	Каштан конский	34х36х4 4	3-х ств. От высоты 1,3м. до высоты 3м. дупло вдоль ствола с трещинами, ходами энтомовредителей. Структура ствола до высоты 3м. губчатая. Неустойчивое произрастание.
№3 (12)	Каштан конский	32-34	90%сухостойное, ветви, в том числе скелетные сухие, без коры. Падение сухих ветвей. На стволе дупла полые с сердцевинной гнилью.
№ 4 (10)	Каштан конский	30	80% сухостойное, в месте раздвоения ствола трещина, суховершинное (гниение корневой системы).

**Заключение о признании деревьев опасными от 03.10.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. Я.Коласа, 65 корпус 2</b>			
№ 1	Рябина обыкновенная	12х12	2-х ствольное. 100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, окорение по стволам.
<b>Ул. Куйбышева, 26</b>			
№ 2	ясень	24	100%сухостойное, отсутствие листвы, жимвых почек. Большой наклон. Угроза падения.
№ 3 Контейнерная площадка	Каштан конский	32-34	От корневой шейки до высоты 1м. несколько дупел больших размеров с сердцевинной гнилью, полые, с трухой. Дупла соединены между собой. Глубина дупел не менее 20 см.
<b>Ул. Куйбышева, 28</b>			
№ 4 Под.6	Каштан конский	32-34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Золотая Горка, 6А</b>			
№ 5	Липа мелколистная	52-54	От корневой шейки до высоты 20 см. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 25 см. с трухой. На высоте примерно 5-6 м. дупло полое с гнилью от ранее срезанной сухой скелетной ветви. Угроза падения.

**Заклучение о признании деревьев опасными от 03.10.2025**

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

		метра, см	
<b>Ул. Я.Коласа, 65 корпус 2</b>			
№ 1	Рябина обыкновенная	12x12	2-х ствольное. 100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, окорение по стволам.
<b>Ул. Куйбышева, 26</b>			
№ 2	ясень	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, жимвых почек. Большой наклон. Угроза падения.
№ 3 Контейнерная площадка	Каштан конский	32-34	От корневой шейки до высоты 1м. несколько дупел больших размеров с сердцевинной гнилью, полые, с трухой. Дупла соединены между собой. Глубина дупел не менее 20 см.
<b>Ул. Куйбышева, 28</b>			
№ 4 Под.6	Каштан конский	32-34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Золотая Горка, 6А</b>			
№ 5	Липа мелколистная	52-54	От корневой шейки до высоты 20 см. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 25 см. с трухой. На высоте примерно 5-6 м. дупло полое с гнилью от ранее срезанной сухой скелетной ветви. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 03.10.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Белорусский национальный технический университет, проспект Независимости, 65 проспект Независимости, 65 корпус 2</b>			
№ 1 (524)	Каштан конский	50	На высоте примерно от 1,6 м. до высоты 2м. глубокое полое дупло с гнилью, трухой, глубиной не менее 20-25 см, идущее вниз по стволу.
<b>Ул. Я.Коласа, 22 корпус 1</b>			
№2 (784)	Каштан конский	54-56	90% сухостойное, отслоение коры, скелетные ветви без коры, сухие, суховершинное (гниение корневой системы). На высоте примерно 3 м. полое глубокое дупло, глубиной не менее 20см.
№3 (779)	Каштан конский	48-50	Отсутствие коры до высоты примерно 1,5 м. В месте отсутствия коры плодовые тела, гниение. На высоте 3м. дупло полое.
№4 (777)	Каштан конский	44-46	80% сухостойное, суховершинное (гниение корневой системы).
<b>Ул. Я.Коласа, 26</b>			
№ 5(737)	Каштан конский	30-32	От высоты примерно 5 м. до высоты 7, 5 м. дупло с гнилью. Рыхлая структура ствола на указанной высоте. Суховершинное (гниение корневой системы).

**Заключение о признании деревьев опасными от 03.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

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

		метра, см	
<b>Ул. Куйбышева, 28</b>			
№1	Каштан конский	26-28	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
<b>Ул. Куйбышева, 57</b>			
№2	Ель колючая (форма голубая)	28-30	хвоя бурого цвета, частично опавшая на 70-80% дерева. В верхней части ствола и кроны механические повреждения в месте искривления ствола. Потеря декоративных качеств дерева. Повреждение напочвенного покрова вокруг дерева, образовавшееся в результате раскачивания дерева при ветре (возможное повреждение корневой системы).
<b>Ул. Куйбышева, 30</b>			
№3	Каштан конский	28-30	100 % сухостойное, окорение в нижней части ствола. Ствол сухой. Скелетные ветви на всем дереве без коры, частично опавшие. Механические повреждения в верхней части кроны, стволе.
<b>Ул. Сурганова, 21</b>			
№4	Липа мелколистная	18-20	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, и щелелистные грибы по всему стволу (разрушение древесины)
№5	Липа мелколистная	22-24	щелелистные грибы по всему стволу, дупла в нижней части ствола полые с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 10 см. с трухой.
<b>Ул. Куйбышева, 95</b>			
№6	Клен остролистный	24-26	90% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек. Трещины вдоль ствола. Суховершинное (гниение корневой системы).
№7	Клен остролистный	36-38	От корневой шейки до высоты примерно 1, 8 м. дупла стрещинами вдоль ствола. Суховершинное (гниение корневой системы). Скелетных ветвей без коры, 80-90% дерево сухостойное. Наклон на проезжую часть. Угроза падения.
<b>Озелененная территория по ул. Восточная, 137</b>			
№8	Вишня обыкновенная	24	Сломано, упавшее на соседнее дерево (зависшее). Ствол до высоты 1, 6м сломан, полый на 100%.

**Заключение о признании деревьев опасными от 08.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Парк Дружбы Народов (В границах ул. Богдановича -Кульман)</b>			
№1	Тополь обыкновенный	27-30	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, суховершинная (гниение корневой системы)
<b>Ул. Платонова, 33 корпус 1</b>			

№2 (51)	Клен ясенелистный	28-30	Опасный наклон, зависшее на соседнем дереве. Угроза падения.
<b>Бульвар по ул. Восточной в границах ул. Восточная, ул. Комаровское Кольцо, местного проезда</b>			
№ 3 (198)	Бархат амурский	28-30	Наклонено, неустойчивое произрастание. От корневой шейки до высоты 1,5 м. окорение, ствол сухой с множественными трещинами, ходами энтомовредителей. Падение сухих частей дерева.

**Заключение о признании деревьев опасными от 09.10.2025**

**КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул. В. Хоружей 19 (зелёная зона в границах домов по ул. Куйбышева 61/3 и ул. В.Хоружей 19)</b>			
№ 1 под 1	Ясень обыкновенный	24x26	2-ух ствольное. От корневой шейки до высоты 2,5 м вдоль ствола дупло с сердцевинной гнилью, стволы с трещинами, ходами энтомовредителей, <b>имеются обширные повреждения коры по всей окружности ствола, что ослабляет структуру дерева, дерево имеет опасный наклон.</b>
№ 2	Тополь канадский	42-44	80-90% сухостойное, лиственный покров отсутствует полностью, жизнеспособные почки не обнаружены, гниение корневой системы
№ 3	Клен остролистный	32-34	60-70% сухостойное. От корневой шейки на высот 2м. дупло большого размера с сердцевинной гнилью, полое, с трухой, идущее вниз по стволу. Глубина дупла не менее 20 см.
<b>Ул. В. Хоружей 19 (зелёная зона в границах домов по ул. Куйбышева 61/3 и ул. В.Хоружей 19)</b>			
№ 4	Ясень обыкновенный	30-32	От корневой шейки на высоте 4,5 м дупло рыхлой структуры с ходами энтомовредителей, отсутствие листвы, живых почек, <b>ствол дерева имеет обширную внутреннюю полость, вызванную разрушением древесины в результате гниения. Процесс гниения привел к утрате деревом конструкционной прочности и устойчивости. Полость дерева полностью сухая, что определено простукиванием.</b>
<b>Ул. Куйбышева 61/3 (зелёная зона между домами по ул. Куйбышева 61/3 и ул. Куйбышева 61/2)</b>			
№ 5	Береза бородавчатая	22x22x20	3-х ствольное. 2 ствола на 100% сухостойные. <b>3-ий ствол имеет опасный наклон. Все три ствола не имеют признаков жизнедеятельности (листва отсутствует, кора отслаивается), древесина утратила упругость. Связь стволов в месте развилки</b>

			ослаблена из-за усыхания древесины. Угроза падения.
<b>Ул. В. Хоружей 19 (зелёная зона в границах по ул. Куйбышева 61/3 и ул. В.Хоружей 19)</b>			
№ 6	Береза бородавчатая	44-46	50-60% сухостойное,гниение корневой системы имеет значительный (более 50%) сухой суховершинный ствол, дерево имеет опасный наклон, зависание на соседнем дереве . Угроза падения

**Заключение о признании деревьев опасными от 09.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Парк Дружбы Народов (В границах ул. Богдановича -Кульман)</b>			
№1	Тополь обыкновенный	27-30	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, суховершинная(гниение корневой системы)
<b>Ул. Платонова, 33 корпус 1</b>			
№2 (51)	Клен ясенелистный	28-30	Опасный наклон, зависшее на соседнем дереве. Угроза падения.
<b>Бульвар по ул. Восточной в границах ул. Восточная, ул. Комаровское Кольцо, местного проезда</b>			
№ 3 (198)	Бархат амурский	28-30	Наклонено, неустойчивое произрастание. От корневой шейки до высоты 1,5 м. окорение, ствол сухой с множественными трещинами, ходами энтомовредителей Падение сухих частей дерева.

**Заключение о признании деревьев опасными от 10.10.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации Советского района г. Минска»</b>			
<b>ГУО «Средняя школа № 27 ул. Кропоткина, 74</b>			
№ 1 (8.1)	Рябина обыкновенная	22	Суховершинное (гниение корневой системы), на 95-98 % сухостойные.
№ 2 (8.2)	Рябина обыкновенная	22	Суховершинное (гниение корневой системы), отслоение коры на скелетных ветвях, механические повреждения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 14.10.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Земельный участок по ул.Папернянская, 1А</b>			
№1	Сосна обыкновенная	24	100 % сухостойное, отсутствие хвои, опала.
№2	Сосна обыкновенная	20	95 % сухостойное, отсутствие хвои,

			суховершинное (гниение корневой системы). Ствол в верхней части изогнут, ветровальное, наклонено. Угроза падения.
№3	Сосна обыкновенная	16	Усыхание, отсутствие хвои на 90% дерева. Ствол изогнут, наклонен в верхней части дерева. Угроза падения.
№4	Сосна обыкновенная	28	Опасный наклон, неустойчивое произрастание. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 14.10.2025**

**УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул.Сурганова 37 к.1</b>			
№1	Липа мелколистная	28-30	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, суховершинная (гниение корневой системы), дупло с сердцевинной гнилью на высоте 0,6м; ствол поражен щелелистными грибами, сломы сухих веток.
<b>Ул.Цнянская 21</b>			
№2	Рябина обыкновенная	16	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, суховершинная (гниение корневой системы). Кора на стволе отслаивается крупными пластами, по всему стволу многочисленные ходы энтомоу вредителей.
<b>Ул. В.Хоружей (зеленая зона в границах ул.Куйбышева-М.Богдановича)</b>			
№ 3	Ель обыкновенная	28-30	100% сухостойное, суховершинная(гниение корневой системы), хвоя бурого цвета, сухая.
<b>Ул. Логойский тракт 37/1</b>			
№ 4	Тополь бальзамический	30	90-100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, суховершинная (гниение корневой системы).
№ 5	Тополь дрожащий (осина)	34	Угол наклона примерно более 45 градусов. По всему стволу многочисленные ходы энтомоу вредителей. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 15.10.2025**

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

<b>ГУО «Минский технологический колледж», ул. Красная, 19 б, ул. В.Хоружей, 3А</b>			
№ 1	Береза бородавчатая	40-42	От корневой шейки до высоты 1м. вдоль ствола узкое полое дупло, глубиной не менее 10 см. С обратной стороны ствола второе дупло полое вдоль ствола. Видимое гниение корневой системы на поверхности. Дерево имеет наклон. Угроза падения.
№2	Береза бородавчатая	38-40	Дерево наклонено, парусность. В месте поднятия корнями отмоксти здания имеются глубокие полости разных размеров под деревом. Неустойчивое произрастание. До высоты 1м. мелкие полые дупла разных размеров. Со стороны здания от корневой шейки до высоты примерно 2м. вогнутость в стволе, при простукивании полость.
№ 3	Клен серебристый	42-44	На высоте примерно 1,6 м. полое глубокое дупло размер 30 см х 25см., глубиной не менее 25-28 см.. Сердцевинная гниль. На высоте примерно от 4 м. до 5 м. вдоль ствола механическое повреждение, дупло с гнилью, трещиной. Дерево имеет наклон. Угроза падения.
№ 4	Клен серебристый	52-54	На высоте примерно 1, 3 м. полое глубокое дупло, глубиной не менее 30 см. размер дупла 25 см. х25 см. На данной части ствола гниение сердцевины, отсутствует. Угроза падения.
№ 5	Клен серебристый	52-54	На высоте 1, 7м. два дупла с гнилью, трухой с разных сторон ствола, которые соединяются между собой, сквозные дупла. Размеры дупел 20 см .х 20 см. и 30 см. х20см.
№ 6	Акация белая	40х44	2-х ствольное. В месте разделения стволов у корневой шейки полость больших размеров, гниль, трещины со сломанами, ходами энтомофитов. Один ствол до высоты примерно 1,8 м.-2 м. на 100% с гнилью, без коры, трухлявый. Один ствол имеет опасный наклон, неустойчивое произрастание. Усыхание ветвей на 45-50%, суховершинность (гниение корневой системы).
№ 7	Клен ясенелистный	52-54	От корневой шейки до высоты 2 м. дупло сухое вдоль ствола с повреждением сердцевины дерева, трещины вдоль дупла. На высоте 2 м. дупло полое с глубокими трещинами. Глубина дупла не менее 20-25см. Дерево наклонено. Усыхание ветвей (ветви без коры) на 40-45 % дерева.
№ 8	Тополь бальзамический	34-36	Отслоение коры на всем стволе, у корневой шейки полое дупло, глубиной не менее 15 см. с гнилью. Дерево имеет наклон.
№ 9	Тополь бальзамический	42-44	От корневой шейки до высоты 25 см. полое дупло, идущее под ствол в месте касания с напочвенным покровом, глубиной не менее 30см. Опасное произрастание. Угроза падения.
№ 10	Клен ясенелистный	30х54	2-х ствольное. До высоты 1м дупло с сердцевинной гнилью. В месте разделения стволов механическое повреждение, трещина с трухой. Ствол диаметра 54 см. имеет большой наклон и угрозу падения. Второй ствол сухостойный на 50-55% с отслоением коры на скелетных ветвях.

**Заключение о признании деревьев опасными от 20.10.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Ул.Халтурина,51</b>			
№ 1	Вишня	26	80-90% сухостойное, в основании ствола, начиная от корневой шейки (на высоте 0,3 м от уровня земли) поперечная трещина. Ширина раскрытия трещины в наиболее опасной нижней части составляет более 10 см. Ствол сухой с множественными дуплами. Угроза падения
<b>Ул. Достоевского ,13</b>			
№ 9	Яблоня	32	80-90 % сухостойное; ствол дерева обломан пополам.

**Заключение о признании деревьев опасными от 22.10.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ООО "ДанатТорг"(4-ый пер. Полиграфический д.9)</b>			
№ 1	Береза бородавчатая	32	70-80% сухостойное, на высоте 1,3 м от уровня земли глубокое полое дупло глубиной не менее 15 см, идущее вниз по стволу. Угроза падения.

**Заключение о признании деревьев опасными от 24.10.2025****УП «Зеленстрой Советского района г. Минска**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>Парк Дружбы Народов (в границах ул.Орловская-Карастояновой)</b>			
№ 1	Яблоня	34x30	2ухствольное, 100% сухостойное, отсутствиелиствы, суховершинная(гниение корневой системы),отслоение коры, в основании ствола, начиная от корневой шейки (на высоте 0,5 м от уровня земли) продольная трещина. Ствол сухой с

			множественными дуплами. Угроза падения
№ 2	Сосна	30	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы).
№ 3	Сосна	28	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 4	Сосна	30	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 5	Сосна	28	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы). Ствол дерева зависает на соседнем.
№ 6	Клен остролистный	30	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы). На высоте 0,2 м от корневой шейки продольная трещина, глубиной не менее 20 см. и шириной 20 см. Угроза падения
№ 7	Сосна	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы), отслоение коры крупными пластами
№ 8	Клен остролистный	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы) в основании ствола трещина 15 см шириной и не менее 10 см глубиной. Угроза падения
№ 9	Сосна	30	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 10	Сосна	28	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 11	Клен остролистный	26	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 12	Сосна	34	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 13	Клен остролистный	96	70-80% сухостойное, начиная от корневой шейки глубокое полое дупло с гнилью глубиной не менее 40 см и длиной не менее 50 см. Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения
№ 14	Клен остролистный	98	70-90% сухостойное, на высоте 1,3 м раскол ствола, отсутствие части ствола. Начиная от корневой шейки

			глубокая продольная трещина глубиной не менее 20см. Угроза падения.
№ 15	Ель обыкновенная	20	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы), отслоение коры пластами.
№ 16	Ель обыкновенная	22	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы), в основании ствола начиная от корневой шейки на высоте 0,3 м глубокая продольная трещина глубиной не менее 10 см.
№ 17	Ель обыкновенная	18	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 18	Ель обыкновенная	22	100% сухостойное, отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 19	Береза бородавчатая	22	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 20	Береза бородавчатая	28	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы)
№ 21	Береза бородавчатая	20	100% сухостойное, отсутствие листвы, суховершинная (гниение корневой системы)

Директор

А.И.Проминский

Застенская 379 58 51