

## 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 03.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»</b>			
<b>ОТ по адресу ул. Широкая, д.20</b>			
№1	Вишня	26	Угол наклона 45 градусов. Угроза падения на пешеходную дорожку.
№2	Сирень обыкновенная	24	Угол наклона 45 градусов. Угроза падения на пешеходную дорожку
<b>ОТ по адресу ул. Гамарника д.9к.2</b>			
№3	Клен ясенелистный	30x26	Двуствольное; Удаление одного из стволов (диаметр 26). Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения
№4	Клен ясенелистный	74x80	Двуствольное; ствол слева имеет слом на высоте около 2 м, ствол трухлявый, ходы энтомовредителей. На высоте около 3 м выпадение части ствола. Сломы сухих веток.
№5	Клен остролистный	28	Угол наклона более 45 градусов. Дугообразный ствол на высоте около 2м. Угроза падения
№6	Клен остролистный	20	Опасный наклон более 45 градусов. Угроза падения.
№7	Клен ясенелистный	22	Опасный наклон более 45 градусов. Угроза падения.
<b>ОТ по адресу ул. Гамарника , д. 25</b>			
№8	Ясень обыкновенный	18	На высоте около 0,4 м дупло (размер 7 см.х10 см), на высоте около 1 м. дупло с сердцевинной гнилью; на высоте около 4 м сломы сухих ветвей.
<b>ОТ по адресу ул. Гамарника , д.23</b>			
№10	Акация белая	30x28x32	Трехствольное; в основании ствола дупло с гнилью, угроза падения; стволы дерева перекручены; сломы сухих ветвей , один из стволов имеет наклон более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть

<b>ОТ по адресу ул. Гамарника, д. 17</b>			
№11	Клен остролистный	26	У корневой шейки глубокое полое дупло, глубиной более 20 см. На высоте около 0,1м глубокая продольная трещина, идущая вверх по стволу. Угроза падения.
№12	Клен остролистный	28x20x22 x18	Четырехствольный; угол наклона более 45 градусов. Ствол изогнут. Дерево наклонено. Сломы сухих ветвей.

### Заключение о признании деревьев опасными от 04.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>ОТ по адресу ул.Мирошниченко д.14.</b>			
№1	Яблоня обыкновенная	20x28	Двуствольное; на высоте около 0,5 м глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью, дупло глубиной более 15см. На высоте около двух метров дупло с гнилью. Ствол с ходами энтомовредителей, губчатая структура ствола, следы грибкового заболевания на стволе.
№2	Яблоня обыкновенная	26x28x18	Трехствольное; у корневой шейки множественные ходы энтомовредителей, трещины; неустойчивое произрастание; отслоение коры пластинами
№3	Яблоня обыкновенная	28x26x20	Трехствольное; на высоте около 1,4 м глубокое полое дупло глубиной более 50 см ,идущее вниз по стволу. Угроза падения

### Заклучение о признании деревьев опасными от 09.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>ГУО «Детский сад № 378 » по адресу ул. Мирошниченко,23</b>			
№1	Береза бородавчатая	40	Большой угол наклона. В основании ствола трещины. Сломы сухих ветвей, парусность ствола. Угроза падения.

### Заклучение о признании деревьев опасными от 15.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>ГУО «Гимназия № 30» по адресу ул. Куйбышева,79/2</b>			
№1	Клен остролистный	38	На высоте 0,7 м дупло (20 см.х50 см.) с сердцевинной гнилью. Окорение ствола. Сломы сухих ветвей. Угроза падения на пешеходную дорожку.
№2	Клен остролистный	50	В основании ствола трещина, глубиной более 15 см. От корневой шейки до высоты около 2,0 м. частичное выпадение ствола. На высоте около 2,3м полое дупло, трухлявое с сердцевинной гнилью. Губчатая структура ствола. Угроза падения на пешеходную дорожку.
№3	Клен остролистный	50	На высоте около 2,1 м дупло со стволовой гнилью(20х40см), идущее вниз по стволу. Угроза падения на пешеходную дорожку. С обратной стороны ствола морозобойная трещина. На высоте около 3,2 м дупло.
№4	Каштан конский	40	На высоте около 1,9 м глубокое полое дупло(20х30см) с сердцевинной гнилью, идущей вниз по стволу. Окорение ствола. Отслоение коры.
№5	Каштан конский	22	На высоте 0,8 м глубокое полое дупло, идущее вниз по стволу. Окорение ствола. На высоте около 1,5 м
№6	Каштан конский	35	В основании ствола дупло глубиной более 20 см. На высоте около 0,6 м дупло. Искривление ствола.
№7	Клен серебристый	54	Оголение корневой системы. Корни на поверхности. Не устойчивое произрастание. На высоте около 2,0 м глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью. Угроза падения на пешеходную дорожку.

#### Заключение о признании деревьев опасными от 17.12.2025

№ п/п в согласно предоставленной схеме	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
<b>ГУО «Детский сад № 408 г. Минска», ул.Беломорская, 13</b>			
№1 (98)	Ясень пенсильванский	32	Неустойчивое произрастание, смещение центра тяжести. Опасный наклон дерева на территории детского учреждения.

#### Заключение о признании деревьев опасными от 18.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»</b>			
<b>ОТ по адресу ул. Кольцова, д.38</b>			
№1	Клен ясенелистный	32	Угол наклона 45 градусов. Угроза падения на пешеходную дорожку.
№2	Ель обыкновенная	10	100% сухостой; оголенный ствол, полное отсутствие ветвей и хвои
<b>ОТ по адресу ул. Старовиленская д.133</b>			
№3	Клен остролистный	24	Опасный угол наклона над пешеходной дорожкой, сломы сухих ветвей, на стволе плодовые тела дереворазрушающих грибов, сушь вершины и скелетных ветвей
<b>ОТ по адресу ул. Старовиленская д.139А</b>			
№4	Клен ясенелистный	62	В основании ствола дупло глубиной более 20 см. с сердцевинной гнилью. На высоте около 0,4 м продольная морозобойная трещина, идущая вверх по стволу.
<b>ОТ по адресу ул. Богдановича, д.133</b>			
№5	Ясень обыкновенный	48	В основании корневой шейки дупло с стволовой гнилью, глубиной более 15 см; на высоте около 2,1 м дупло глубиной более 20 см(20x20см) идущее вниз по стволу;
<b>ОТ по адресу ул. Независимости д.48</b>			
№6	Клен ясенелистный	14	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть.
№7	Клен ясенелистный	12	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть.
№8	Клен ясенелистный	16	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть.
№9	Клен ясенелистный	16	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть.
№10	Клен ясенелистный	18	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на проезжую часть.
№11	Тополь обыкновенный	56	На высоте около 1,0 м. дупло с сердцевинной гнилью. С обратной стороны ствола частичное выпадение сердцевины и других частей ствола; при простукивании ствола глухой звук (ствол пустотелый), сушь скелетных ветвей
<b>ОТ по адресу ул. Независимости д.46</b>			
№12	Тополь обыкновенный	46	На высоте около 1,0м дупло с сердцевинной гнилью, глубиной более 20 см, с обратной стороны ствола дупло; на высоте около 0,3м от корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, глубиной более 15 см, по стволу тела дереворазрушающих грибов, сломы сухих ветвей.
№13	Тополь	48	В основании ствола дупло с сердцевинной гнилью, с

	обыкновенный		обратной стороны ствола дупло полое при простукивании; отслоение коры, сушь и сломы скелетных ветвей
<b>ОТ по адресу ул. Независимости д.48а</b>			
№14	Тополь обыкновенный	96	В основании корневой шейки дупло глубиной более 30 см; корни оголены и подняты над поверхностью, угроза падения на пешеходную дорожку, с обратной стороны ствола в основании корневой шейки дупла.
№15	Липа мелколистная	46	На высоте около 0,4 м дупло глубиной более 20 см с сердцевинной гнилью, идущее вверх по стволу, угроза падения на проезжую часть
№16	Липа мелколистная	48	В корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой; отслоение коры пластинами. На высоте около 0,5м продольная трещина, идущая вверх по стволу
№17	Липа мелколистная	46	На высоте около 0,3 м дупло с сердцевинной гнилью; на высоте около 1,6 м морозобойная трещина с расколом ствола на две части, идущая вверх по стволу,
<b>ОТ по адресу ул. Золотая Горка д.20</b>			
№18	Липа мелколистная	50	В основании корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, глубиной более 20 см, неустойчивое произрастание, частичное отслоение коры. Угроза падения на пешеходную дорожку.
<b>ОТ по адресу ул. Якуба Коласа д.10</b>			
№19	Ясень обыкновенный	42	Слом ствола, неустойчивое произрастание, частичное отслоение коры.
<b>ОТ по адресу ул. Некрасова д.29</b>			
№20	Клен ясенелистный	40	Угол наклона более 45 градусов. Корневая система на поверхности. Неустойчивое произрастание. Угроза падения на пешеходную дорожку

Заключение о признании деревьев опасными от 20.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>МКАД (ОТ вдоль ул.Мирошниченко,20)</b>			
№	Лиственница обыкновенная	14	Отсутствие хвои, суховершинная (гниение корневой системы), сушь скелетных ветвей и ствола.
<b>ОТ ул. Лукьяновича, 2</b>			
№2	Яблоня обыкновенная	28	Сушь ствола и скелетных ветвей; частичное отслоение коры, на стволе дереворазрушающие грибы.

Заклучение о признании деревьев опасными от 20.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Ул. Гикало, 9а</b>			
№1	Клен остролистный	48	Опасный наклон в результате гниения корневой системы. Трещины, сломы больших размеров на корнях дерева, Отделение корневой системы от напочвенного покрова. В нижней части ствола полое дупло с гнилью. Неустойчивое произрастание. Угроза падения.
№2	Береза бородавчатая	40-42	От высоты примерно 2м. искривление, наклон ствола дерева в месте повреждения его козырьком от входной группы. Повреждена сердцевина. У корневой шейки дупло с трухой, гнилью. На высоте 2м. в месте разделения стволов трещина вдоль ствола с гнилью. Угроза падения.

#### Заключение о признании деревьев опасными от 24.12.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	
<b>ОТ по адресу ул. Кольцова, д.16</b>			
№1	Береза бородавчатая	10	Слом ствола на высоте около 3 м. На стволе дереворазрушающие грибы.
№2	Клен остролистный	24	В основании ствола дупло с сердцевинной гнильях размером 20x15 см. Угроза падения.
№3	Клен остролистный	26	Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения на пешеходную дорожку
<b>Ул. Кольцова д.32</b>			
№4	Клен остролистный	32	В основании ствола дупло с сердцевинной гнилью. От корневой шейки до высоты примерно 3 м. глубокая морозобойная трещина. С обратной стороны дерева дупло с гнилью. Ствол полый при простукивании.

#### Заключение о признании деревьев опасными от 30.12.2025

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

		1,3 метра, см	
1	2	3	
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
<b>ОТ по адресу ул. Корш-Саблина д.26</b>			
№1	Клен остролистный	44	На высоте около 0,3м от корневой шейки глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 15 см(30х30см). Угроза падения на проезжую часть.