

## 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 03.01.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>ул. В Хоружей 24к.1</b>			
№1(248)	Липа мелколистная	36-38	От корневой шейки до высоты 150 см,глубокое полое дупло с сердцевидной гнилью, трухой,глубиной не менее 30см по всему стволу многочисленное дупла.

### Заключение о признании деревьев опасными от 13.01.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>Бульвар Кульман</b>			
№1 (116)	Береза бородавчатая	22x26-28	В месте разделения стволов дупло с сердцевинной гнилью, на одном стволе от высоты 50 см. до высоты примерно 1м. трещина, от трещины до высоты 1, 8 м. дупло полое с отсутствием сердцевины (сердцевинная гниль). Дерево наклонено на детскую площадку.
№2 (246)	Пихта одноцветная	30-32	От корневой шейки довысоты примерно 3 м. трещина, суховершинное, хвоя на 90% дерева отсутствует, опала.
№3 (277)	Береза бородавчатая	32-34	По всему сволу щелелистные грибы (разрушение древесины), ствол сухой, с пористой структурой. Падение сухих ветвей с верхнецей части дерева. 40-45% сухостойное (ветви черные без почек).

### Заключение о признании деревьев опасными от 14.01.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			

<b>Сквер по ул.Красная д. 14-18</b>			
№1(27)	Липа мелколистная	52-54	На высоте 2-2,5 м. полое глубокое дупло, идущее вниз по стволу с сердцевинной гнилью. Размеры дупла примерно 30 см. х. 30 см., от дупла трещина вдоль ствола. С другой стороны ствола от корневой шейки примерно до высоты 2,5 м. глубокое полое дупло с трухой. Структура ствола пористая, губчатая (ствол сухой) с множеством ходов энтомовредителей. Глубина дупла примерно 20 см.
№2(32)	Липа мелколистна	28-30	У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью. Ствол оголен с большим наклоном, ветровальное, Падение сухих ветвей. Повреждение напоченного покрова вокруг дерева, образованного в результате раскачивания дерева при ветре (возможное повреждение корневой системы). На высоте 2,5-3м дупло с сердцевинной гнилью. Оставшиеся три скелетные ветви на стволе без коры (сухие).
№3	Клен серебристый	20-22	На высоте примерно от 50 см. до 1м. дупло с сердцевинной гнилью, ствол до высоты 1 м. сухой, губчатая, пористая структура ствола (сухой ствол). Выпадение сухих частей дерева, разрушение древесины, множество ходов энтомовредителей.

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.01.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»</b>			
<b>Ул. Восточная, 32к2</b>			
№1 под1-2	вишня	14-16	Часть ствола (пень) высотой 2м. от сломанного дерева, с гнилью, трухой.расколами.
<b>Ул. Сурганова, 42</b>			
№2 под.2	черемуха	24-26	Дерево легло на жилой дом, наклонено. В нижней части ствола до высоты 1,5м дупло с повреждением ствола, трещина со сломом ствола. Угроза падения.
<b>Ул. Я.Коласа, 57 корпус 2</b>			
№3 под.2	боярышник	выс. 5м	Сухостойное на 90-95%, суховершинное, у корневой шейки дупло с трещиной. Гнилью от высоты 1м.до высоты 1,3м., наклон ствола.
<b>Ул. Я.Коласа, 63</b>			
№4 под. 1 торец	черемуха	14х12	100% сухостойное.
<b>Ул.Я.Коласа, 65 корпус 2</b>			
№5	Рябина обыкновенная	30	100% сухостойное.
<b>Ул. Я.Коласа, 27 корпус 2</b>			
№6 Под.2	вишня	26	Большой наклон

Ул. В.Хоружей, 26			
№7 Под. 6 торец	Рябина обыкновенная	26	100% сухостойное

**Заключение о признании деревьев опасными от 16.01.2025**

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов ) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»</b>			
<b>Зеленая зона между жилыми домами № 35 и № 33 по ул. Краснозвездная</b>			
№1 Дом № 33 под.2	яблоня	2	Поросль, сломана верхняя часть (верхушка), повреждения на стволе, корневой системе.
№2 Дом № 33 под.2	Акация белая	2	Поросль, инвазивное, сломано, повреждение корневой системы, механические повреждения в нижней части ствола, гниль.
№3 Через дорогу Под.2	Сирень обыкновенная	3,5	Наклонено на проезд, ветви повреждены, сломаны, в нижней части повреждение со сломом от корней.
№4 Через дорогу Под.2	Сирень обыкновенная	4	Наклонено на дорогу, повреждение в верхней части, ветви имеют множество механических повреждений, гниль в нижней части, обдиры на ветвях
№5 Через дорогу Под.2	Сирень обыкновенная	4	Большой наклон на проезд, обдиры на ветвях, усыхание ветвей на большей части растения, сломы в нижней части.
№6, № 7, № 8, №9, №10	Акация белая	2; 2; 1;1; 2	Заросли поросли, инвазивное, повреждены, сломаны, повреждение корневой системы, на стволах сломы,
№11	Сирень обыкновенная	3	Наклонено, гниль у корневой шейки, повреждения на стволе, обдиры, сухие ветви со сломами
№12	Клен ясенелистный	2	Поросль, инвазивное, обрезано, без верхушки, высотой 1,3м., часть ветвей сломана.
№13	Акация белая	1-2	Поросль, инвазивное, без верхушки, обрезано, усыхание, обдиры на стволе.
№14	Акация белая	1	Поросль, инвазивное, повреждено, сломано.
№15	яблоня	1-2	Сломана, вывернут корень, повреждено прохожими
№16	яблоня	1	Сломана, вывернут корень, повреждено прохожими
№17	яблоня	1-2	Сломано, повреждено прохожими
<b>Ул. Платонова, 33 корпус 1</b>			
№18 Под.2	сумах	10	Наклонено на проезд. От высоты 1,6 м. до 1,9 м. вдоль ствола дупло с сердцевинной гнилью. В месте нахождения дупла дерево имеет изгиб, наклон.
<b>ИТОГО: 18 шт.</b>			

### Заключение о признании деревьев опасными от 17.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>Ул. Золотая Горка, 13</b>			
№1	Акация белая	18	Большой наклон, смещение центра тяжести. На высоте от 1м до высоты 1,5 м. дупло с сердцевинной гнилью вдоль ствола
№2	Акация белая	16	Большой наклон дупло у корневой шейки с гнилью, трухой
№3	Акация белая	12	Большой наклон, отслоение коры на стволе.
№4	Акация белая	10	Большой наклон (45 градусов).
№5, №6	Акация белая	2; 2	Порослевое, повреждение стволов у корневой шейки, механические повреждения в кроне, сломы.
№7	яблоня	14x16	От корневой шейки до высоты примерно 1,3м. гниль ствола, труха, пористая, губчатая структура (сушь ствола). На одном стволе дупло с сердцевинной гнилью до высоты 2м. с трещиной вдоль. Наклонено.

### Заключение о признании деревьев опасными от 20.01.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Художественный комбинат», ул.Некрасова, 11/34</b>			
№1	Тополь канадский	100	Отслоение коры. У корневой шейки вокруг ствола сердцевинная гниль, труха. На высоте от 3м. до 3,5м. дупло с гнилью вдоль ствола. В дупле трещина. Падение сухих частей дерева.
№2	Клен ясенелистный	20x16x16	Большой наклон. У корневой шейки дупло. Повреждение гнилью корневой системы. Частичное соприкосновение ствола с напочвенным покровом (гниение корневой системы).

### Заключение о признании деревьев опасными от 22.01.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»</b>			
<b>Ул. Восточная, 26</b>			
№1	Слива	16	От корневой шейки до высоты 1м.-1,3м. дупло с сердцевинной гнилью. По всему стволу плодовые тела (трутовик) разных размеров в большом количестве (разрушение древесины), ствол сухой, падение сухих ветвей.
№2	Слива	12-14	От корневой шейки до высоты 50-60см. полое дупло с сердцевинной гнилью, плодовыми телами разных

			размеров в дупле, вокруг дупла (разрушение древесины). От дупла вверх по стволу трещина. Большой наклон ствола.
<b>Ул. Я.Коласа, 69</b>			
№3	Береза бородавчатая	30-32	По всему стволу щелелистные грибы (разрушение древесины), суховершинное (гниение корневой системы). Неустойчивое произрастание (сухой ствол), 30-40% сухие ветви без почек черного цвета. На высоте примерно 3-3.5 м. дупло с плодовыми телами. Трещина от дупла вниз по стволу.
№4	Липа мелколистная	22-24	От корневой шейки до высоты примерно 1,3-1,4 м. вдоль ствола глубокое полое дупло с трухой, множеством трещин. Глубина дупла не мене 15-20 см.
№5	Вишня		Видимая сухость ветвей на 80%, ветви черные, без почек с механическими повреждениями (сломами), падение сухих ветвей. Трещина в нижней части ствола.
№6	Каштан конский	30-32	На высоте примерно 1,6 м. полое дупло. Второе дупло на высоте примерно 2м. с гнилью, трухой, идущее вниз по стволу. На высоте от 2м. и выше несколько дупел большого размера с сердцевинной гнилью. Пористая структура ствола.
№7	Вишня	10x8x8	Один ствол имеет большой наклон, дупло с трухой в нижней части ствола. На двух стволах плодовые тела разных размеров (разрушение древесины).

#### Заключение о признании деревьев опасными от 22.01.2025

№п/п в соответствии с предоставленной схемой	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>Государственное научное учреждение «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа», ул. Платонова, 41</b>			
№1 (10)	Береза бородавчатая	30-32	Суховершинное (гниение корневой системы), черные ветви без почек.
№2 (7)	Клен ясенелистный	34-36x48-50	Трещина на одном стволе от высоты 1,6м. до высоты 2м. На втором стволе слом на высоте примерно 2, 5 м., повреждена сердцевина. Часть сломанной части дерева легло на ограждение.
№3 (6)	Клен ясенелистный	44-46	Большой наклон. В нижней части ствола дупло с трухой. От дупла трещина вверх по стволу.
№4 (5)	Ясень	48-50	На высоте примерно 2,5-3м. полое дупло, идущее вниз по стволу с гнилью. Дерево наклонено.
№5 (4)	Береза бородавчатая	32-34	от высоты 20см. до высоты 1м. дупло вдоль ствола глубиной не менее 15-20 см. с трухой, сердцевинной гнилью. Дерево наклонено.
№6 (3)	Береза бородавчатая	28	Повреждено, сломан ствол на высоте примерно 4-5м., зависшее на соседних деревьях.

№7 (2)	Клен ясенелистный	30x34	от корневой шейки до высоты 1м. вокруг ствола дупла с сердцевинной гнилью, множественные механические повреждения от сломов скелетных ветвей на разных высотах. Дерево зависшее на ограждении и соседних деревьях.
-----------	----------------------	-------	--

**Заключение о признании деревьев опасными от 23.01.2025**

№п/п в соотве тствии с предо ставле нной схемо й	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4

**УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»,  
ул. П.Бровки, 6**

№1	Береза бородавчатая	48	На высоте примерно 3,5 м. полое глубокое дупло черного цвета с гнилью.. Окорение на стволе примерно от высоты 3м. до 4,5 м. Ствол на данной высоте сухой. В месте окорения ходы энтомофитов.
----	------------------------	----	--

**Заключение о признании деревьев опасными от 24.01.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4

**ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации Советского  
района г. Минска»**

**ГУО «Детский сад № 432 г. Минска», ул. Сурганова, 72**

№1 (27)	Клен ясенелистный	50x52	Большой наклон одного ствола. Между стволами трещина с сердцевинной гнилью. На стволе, кроне множество сломов, зависших скелетных ветвей, в местах сломов гниль.
№2 (32)	Рябина обыкновенная	42	Повреждение корневой системы, дерево имеет большой наклон, корневая система частично на поверхности.

**Заключение о признании деревьев опасными от 24.01.2025**

№п/п в соотв етств ии с предо ставл енной схемо й	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4

**ООО «Паритет Альянс», проспект Независимости, 58В**

№1	Береза бородавчатая	84-86	На высоте примерно 1,8-1,9 м. дупло с сердцевинной гнилью, трухой. Вдоль ствола до высоты примерно 6-7 м. вмятина (возможно полость вдоль ствола)..
----	------------------------	-------	---

**Заключение о признании деревьев опасными от 28.01.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>Ул. Цынянская, 21</b>			
№1	Клен остролистный	14	100% сухостойное, ствол без коры, дерево наклонено на проезд.
№2	Сирень обыкновенная	Выс. 4,5-5м	Слом ствола на высоте 2м, в месте слома сердцевинная гниль, дупло.

**Заключение о признании деревьев опасными от 29.01.2025**

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»</b>			
<b>Бульвар по ул. Олешева-Широкая</b>			
№1(1122) Ул.Широкая. 88	Тополь канадский	32-34	От высоты 20 см до высоты 2-2,5 м. дупло с сердцевинной гнилью, трещины в дупле. Отделение сердцевинной части от ствола дерева.
№2(1134) ул. Широкая. 88	Тополь канадский	34-36	Сухое дерево, ветви черные без почек, падение сухих ветвей, плодовые тела на дереве разных размеров.
№3(1153) Ул. Широкая. 88	Тополь канадский	38-40	Без кроны, падение сухих частей дерева, плодовые тела по всему столу разных размеров (разрушение древесины).
№4(1163) Ул. Широкая, 88	Тополь канадский	42-44	До высоты примерно 4-4,5 м. дупло вдоль ствола с сердцевинной гнилью. Ствол сухой с трухой, дерево наклонено. У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью. Глубина дупла не менее 20 см.
<b>Бульвар по ул. Олешева-Широкая</b>			
№5(604) Ул Широкая. 42	Тополь канадский	52-54	Суховершинное (гниение корневой системы), падение сухих ветвей.
№6(650) Ул Широкая. 42	Тополь канадский	46-48	Множество механических повреждений на стволе. Плодовые тела на стволе, скелетных ветвях. Суховершинное (гниение корневой системы).
<b>Бульвар по ул.Олешева- Широкая</b>			
№1(1074)	Тополь канадский	28-30	На стволе плодовые тела разных размеров, суховершинное (гниение корневой системы) сухое, ветви черные без почек.
№2(1076)	Тополь канадский	30-32	Ветви черные без почек, суховершинное (гниение корневой системы)
№3(1087)	Тополь канадский	38-40	Множество механических повреждений на стволе, скелетных ветвях, зависшие скелетные ветви.
№4(1086)	Тополь канадский	40-42	Дупла на стволе на высоте примерно 3-4м. с сердцевинной гнилью, зависшие сломанные сухие ветви, в

			том числе скелетные.
<b>Заключение о признании деревьев опасными от 30.01.2025</b>			
№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>Ул. М. Богдановича, 114</b>			
№1(50)	Тополь канадский	92-94	Ствол сухой на 50-60%, без коры, множество ходов энтомофитов, гниль на стволе. На высоте примерно от 2 м. до 3,5 м. дупло с гнилью, трухой, глубиной не менее 40 см. От корневой шейки до высоты 2 м. с другой стороны ствола окорение с ходами энтомофитов.
<b>ИТОГО: 1 дерева</b>			
<b>Ул. Цнянская,1</b>			
№1(84)	Клен серебристый	46-48	От корневой шейки до высоты примерно 3м.-3.5 м дупло с выпадением сгнившей сердцевинной части ствола. У корневой шейки полость (гниение корневой системы)
<b>ИТОГО: 1 дерева</b>			
<b>Ул.Куйбышева,77</b>			
№1(194)	Клен остролистный	30-32	Порожено корневой гнилью,на стволе дупло с трухой, продолжает кора отслаиваться
№2(203)	Клен остролистный	34-36	Дупло на высоте 2,5м с гнилью,кора у скелетных ветвей отслаивается по всей длине роста.без почек.
<b>ИТОГО: 2 дерева</b>			
<b>Ул. Мирошниченко,12</b>			
№1(169)	Клен остролистный	22-24	Свол разорван пополам на высоте 4м,множественные трещины . наклонено над дорожкой, цент тяжести смещен
<b>Ул. Измайловская, 7</b>			
№2 (14)	Каштан конский	30 x 38-40	Сухостойное на 100%, окорение на 90% дерева, трещины, дупла разных размеров по всему стволу. Внутри трещин, дупел сердцевинная гниль, труха. Плодовые тела на стволе разных размеров.
<b>ИТОГО: 2 дерева</b>			
<b>ВСЕГО: 6 ДЕРЕВЬЕВ</b>			
<b>Заключение о признании деревьев опасными от 31.01.2025</b>			
№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
<b>Ул.М.Богдановича, 270</b>			
№1 (4)	черемуха	22x32x30x22x18	Наросты плодовых тел больших размеров на стволах , в дуплах. Наклонено. У корневой шейки сердцевинная гниль. В нижней части ствола полые, глубокие дупла с трухой.
<b>Ул. М.Богдановича, 268</b>			
№2 (5)	черемуха	46	Плодовые тела (трутовики) по всему стволу (разрушение древесины) разных размеров. Дерево наклонено. На

			высоте 1,2м. дупло полое большого размера. По всей высоте ствола дупла, трещины, отслоение коры.
<b>Ул. М.Богдановича, 266</b>			
№3(8)	Каштан конский	46-48	Трухлявый ствол. На высоте примерно от 1,7 м. глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 25 см. Размер дупла примерно 20 смх20 см.
<b>Ул. М.Богдановича, 264</b>			
№4 (9)	Каштан конский	52-54	На высоте от 1,6 м на стволе расположены два полых, глубоких, больших размеров дупла, размером примерно 15 см. X 20см и 40смх30 см. На высоте примерно 1, 3м вдоль ствола дупло с гнилью, трещиной.