

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
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
ул. В Хоружей 24к.1			
№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
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Бульвар Кульман			
№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
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			

Сквер по ул.Красная д. 14-18			
№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
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Ул. Восточная, 32к2			
№1 под1-2	вишня	14-16	Часть ствола (пень) высотой 2м. от сломанного дерева, с гнилью, трухой.расколами.
Ул. Сурганова, 42			
№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.
Ул. Я.Коласа, 57 корпус 2			
№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.
Ул. Я.Коласа, 63			
№4 под. 1 торец	черемуха	14х12	100% сухостойное.
Ул.Я.Коласа, 65 корпус 2			
№5	Рябина обыкновенная	30	100% сухостойное.
Ул. Я.Коласа, 27 корпус 2			
№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
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Зеленая зона между жилыми домами № 35 и № 33 по ул. Краснозвездная			
№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
Ул. Платонова, 33 корпус 1			
№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.
ИТОГО: 18 шт.			

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
Ул. Золотая Горка, 13			
№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
УП «Художественный комбинат», ул.Некрасова, 11/34			
№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
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Ул. Восточная, 26			
№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.
Ул. Я.Коласа, 69			
№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
Государственное научное учреждение «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа», ул. Платонова, 41			
№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
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Ул. Цнянская, 21			
№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
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Бульвар по ул. Олешева-Широкая			
№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.
Бульвар по ул. Олешева-Широкая			
№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).
Бульвар по ул.Олешева- Широкая			
№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.
Заключение о признании деревьев опасными от 30.01.2025			
№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул. М. Богдановича, 114			
№1(50)	Тополь канадский	92-94	Ствол сухой на 50-60%, без коры, множество ходов энтомофитовредителей, 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 энтомофитовредителей.
ИТОГО: 1 дерева			
Ул. Цнянская,1			
№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)
ИТОГО: 1 дерева			
Ул.Куйбышева,77			
№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.
ИТОГО: 2 дерева			
Ул. Мирошниченко,12			
№1(169)	Клен остролистный	22-24	Свол разорван пополам на высоте 4м,множественные трещины . наклонено над дорожкой, цент тяжести смещен
Ул. Измайловская, 7			
№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.
ИТОГО: 2 дерева			
ВСЕГО: 6 ДЕРЕВЬЕВ			
Заключение о признании деревьев опасными от 31.01.2025			
№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Ул.М.Богдановича, 270			
№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.
Ул. М.Богдановича, 268			
№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.
Ул. М.Богдановича, 266			
№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.
Ул. М.Богдановича, 264			
№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.