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 14.02.2025

	Jakino ichine o n	ризнании деревь	ев опасными от 14.02.2025
№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
	_	ИП НАЗАРОВ В	АЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ гаровиленская, 125
№ 1	Клен остролистный	42-44	Два дупла полых, глубоких, идущих вниз по стволу больших размеров с сердцевинной гнилью дупла с противоположных сторон ствола.
№ 2	Клен остролистный	44	На высоте примерно 5-5,5 м. сломан ствол при ветре. В сломе поврежедна сердцевина. Образовавшееся дупло с сердцевинной гнилью, сломом представлет угрозу падения. Дерево наклонено.
№3	Ива плакучая	40x32	Большой наклон, примерно 45 градусов, зависшее на соседнем дереве (№4). Множество механических повреждений, падение сухих ветвей.
№4	Липа мелколистная	40-42	Вдоль ствола два дупла больших размеров с сердцевинной гнилью, гтрухой. Дерево повреждено зависшим на нем дереве № 3.
№5	груша	44-46	Большой наклон, легло на крышу сооружения. На высоте 2м полое глубокое дупло. В месте нахождения дупла дерево имеет наклон, трещину вдоль ствола.
№ 6, 7	яблоня	18; 18	100% сухие стволы, отслоение коры на 80-90% деревьев., щелелистные грибы на стволах.

Заключение о признании деревьев опасными от 14.02.2025

		ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	
1	2	3	4
	ИООО	Э «ЛУКОЙЛ	Белоруссия»Ул. Широкая ,40б.
№1	Клен ясенелистный	26- 28x24x32- 34	Большой наклон, сердцевинная гниль, раскол в месте разделения стволов.
№2	Клен ясенелистный	28x10x14- 16x18- 20x12x18- 20	Большой наклон стволов, в нижней части. В местах разделения стволов трещина. На двух стволах по всему стволу (28см., 14см) отслоение коры, трухлявость
№3	Клен ясенелистный	30-32	Ствол имеет дупло глубокое, глубиной не менее 20 см. полое с сердцевинной гнилью.
№4	Клен ясенелистный	24x22- 24x24- 26x20- 22x14-16x4	Щелелистные грибы на всех стволах (разрушение древесины), отслоение коры на всем дереве, наклонено, растет на откосе.
№5	Клен ясенелистный	12-14x8-10	Большой наклон, примерно 35 градусов, корневая система повреждена.

Заключение о признании деревьев опасными от 14.02.2025

№п/п		Диамет	
		р ствола	
		(стволо	
	Вид дерева	В)	Признаки опасности дерева <u>*</u>
	Бид дерева	дерева на	признаки опасности дерева_
		высоте	
		1,3	
		метра,	
		СМ	
1	2	3	4
		У	л. Кольцова,6
№ 1(27)	Клен остролистный	28-30	Ветви сухие, черные, без почек с отслоеним коры. Падение сухих ветвей.98-99% сухостойное, наклонено, механические повреждения ветвей, суховершинное (гниение корневой системы). В
			местке разделения стволов на высоте примерно 2-2, 5 м. трещина. Неустойчивое произрастание.
№ 2(25)	Клен остролистный	16- 18x12- 14	От корневой шейки до высоты примерно 1, 2 м. дупло с трухой, трещины в дупле вдоль ствола. У корневой шейки полость с гнилью. Сухие ветви с отслонием коры, в том числе скелетные. Суховершинное (гниение корневой
			системы). Механические повреждения от сломов сухих скелетных и других ветвей.

		34-36	От высоты 10-15 см. до высоты 1м. дупло полое
	Клен остролистный		глубиной не менее 15-20 см., сердцевина отсутствует
№3(29)			(гниение). На высоте примерно 2, 5 м дупло с гнилью
			примерно 20смх25 см, идущее вниз по
			стволу. Суховершинное (гниение корневой системы)
		48-50	На высоте примерно1, 6 м. дупло глубокое с
	Клен серебристьй		трещиной, дупло, идущее вниз по стволу размер
№4(31)			примерно 10смх15 см.с трухой, гнилью, В нижней
			части ствола полое дупло с гнилью. Глубиной не
			менее 10-15 см Дерево наклонено.

Заключение о признании деревьев опасными от 19.02.2025

№п/п 	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
1	каштан конский	нников нежилого д	ома №57Б по ул. Сурганова, 57Б Падение сухих веток, механические повреждения на скелетных ветвях от сломов. У корневой шейки дупла, с двух сторон, с трухой, ходами энтовредителей .Трещина, идущая по всему стволу. Присутствует неустойчивое произрастание.

Заключение о признании деревьев опасными от 04.03.2025

№п/п в соответст ви с предостав ленной схемой	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 № 314 г. Минска», ул. М.Богдановича, 68а Опасный наклон, корневая система частично на поверхности, на стволе на высоте примерно 2-3 Рябина №1 (79) м. наличие сухих фрагментов, в том числе и 24-26 обыкновенная скелетных ветвей, трещина на стволе на высоте 3 - 4 M.Вокруг ствола у корневой шейки дупла с Рябина трещинами до высоты 1м. На высоте 2м. №2 (67) 50-52 трещина, дупло с гнилью, идущее вниз по обыкновенная стволу. От высоты примерно 20 см. до высоты 3м. Клен трещина (раскол) вдоль ствола, №3 (32) 52-54 остролистный увеличивающаяся c увеличением высоты дерева. В трещине наличие гнили. 18x20 Большой наклон одного ствола. По всему №4 (б/н-Рябина

1))	обыкновенная		стволу с большим наклоном окорение, трещина
			на внутренней части ствола от места разделения
			стволов. На втором стволе трещина сквозная на
			высоте 4-5м.
No.5 (6/11			Сухостойное на 100%, ветви черные, без почек,
№5 (б/н- 2)	Каштан конский	30-32	отслоение коры, механические повреждения от
2)			сломов ветвей.
	Рябина		Смещение центра тяжести, дерево наклонено,
№6 (70)		26	корневая система частично на поверхности,
	обыкновенная		повреждена.
			Дерево наклонено, от корневой шейки до
№7 (74)	Акация белая	26	высоты 1, 5 м вдоль ствола дупло с
			сердцевинной гнилью, трещиной вдоль ствола.
ИТОГО: ГУО «Детский сад № 314 г. Минска» 7 деревьев			

ИТОГО: Г	УО «Детский сад Л	№ 314 г. Минска	» 7 деревьев
№п/п в соответст вии с предостав ленной схемой	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева <u>*</u>
1	2	3	4
ГУ «Ц	ентр по обеспечені	ию деятельності	и бюджетных организаций администрации
			йона г. Минска»
	ГУО «Средня	яя школа № 27 і	г. Минска», ул. Кропоткина, 74
№ 1 (7)	Рябина обыкновенная	34-36	На высоте 1,6-1,7 м. полое глубокое дупло 20 см. х15см., идущее вниз по стволу. Дупло с сердцевинной гнилью. Глубина дупла не менее 20см. Суховершинное (гниение корневой системы)

системы). 22-Дупла на разных высотах, полые Рябина 24x16x16x16сердцевинной гнилью. В месте разделения **№**2 (9) обыкновенная 18x14-16x14стволов механические повреждения, трещина. 16 Стволы имеют наклон. разделения стволов №3 (б/н-Рябина механическое повреждение. Наличие плодовых 24-26x24-26 1) обыкновенная тел на стволе (трутовики). Стволы сухие. Большой наклон. Сухой ствол, окорение на 50% дерева, падение сухих ветвей, в том числе скелетных. Дерево №4 (б/н-Рябина 26-28 наклонено. В нижней части ствола дупло обыкновенная 2) 20смх15см с сердцевинной гнилью, трещиной вдоль дупла. Ствол сухой окорением, ходами Рябина №5(б/н-3) 24-26 энтомовредителей, структура ствола губчатая, обыкновенная пористая структура от наличия трухи, суши.

ИТОГО: ГУО «Средняя школа № 27 г. Минска» 5 деревьев

№п/п в		Диаметр	
соответст	Вид дерева	ствола	Признаки опасности дерева*
ви с		(стволов)	

предостав ленной схемой		дерева на высоте 1,3 метра, см	
1	2	3	4
ГУ «Ц	ентр по обеспечені	ию деятельност	и бюджетных организаций администрации
		Советского ра	йона г. Минска»
	ГУО «Детск	ий сад № 408 г.	Минска», ул. Беломорская, 13
№ 1(87)	Ясень(2-х ств.)	30x30	Удаление одного ствола. Большой наклон одного ствола, смещение центра тяжести. Повреждение в верхней части ствола, надлом.
№2(96)	Клен остролистный	20	Сухой ствол. Окорение, суховершинное (гниение корневой системы).

градусов.

градусов.

ветви.

5 м.

За ограждением. Большой наклон, примерно 45

За ограждением. Большой наклон, примерно 45

Механические повреждения на стволе, сломы

скелетных ветвей. Зависшие сломанные сухие

Удаление одного ствола. Большой наклон. Зависшие сломанные сухие скелетные ветви на

кроне. Механические повреждения на высоте 4-

центра

центра

тяжести,

Смещение

механические повреждения на стволе.

Смещение

ИТОГО: ГУО «Детский сад № 408 г. Минска» 5 деревьев

20-24

18

46-48

Заключение о признании деревьев опасными от 10.03.2025

Клен

Клен

ясенелистный

ясенелистный

Тополь (2-х ств)

№3 (97)

№4 (98)

№5 (67)

			a gependent of the total of the
№ п/п	Вид дерева	Диамет р ствола (стволо в) дерева на высоте 1,3	
		метра,	
1	2	3	4
			Ул. Некрасова,33 к.2
№ 1	Береза	36-38	Сухой ствол без верхушки на 100%, пень без кроны
	бородавчатая		высотой примерно 5-6 м. плодовые тела по всему стволу
			разных размеров (трутовики). Вдоль ствола
			множественные трещины.
№ 2	Береза	40-42	От корневой шейки до высоты примерно 1,6м2м. дупло
	бородавчатая		вдоль ствола. Трещина вдоль ствола в нижней части.
	,		Ул. Некрасова,33к.1
№3	Рябина		От корневой шейки до высоты примерно 1, 5 м. трещины
	обыкновенная	18	вдоль ствола, дупла разных размеров с гнилью. окорен е до

			высоты 1, 6 м. Ствол сухой до высоты 2м.
			•
Nr. 4	A	20.20	Ул. Некрасова,17
№4	Алыча		В нижней части ствола глубокое полое дупло, глубиной не
			менее 20 см. с сердцевинной гнилью. Дерево наклонено.
			Дупло переходит от ствола на скелетные ветви и идет вверх
			по стволу.
№ 5	тополь		нянская,17(ул. Куйбышева,46) Пень без кроны высотой примерно 3-4 м. без коры, сухой.
1123	ГОПОЛЬ	30-32	Ул. Сурганова, 31
№6	Липа	56-58	От корневой шейки до высоты примерно 2,5 м. вдоль
3120	мелколистная	30-30	ствола полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью,
	Wejikojine ilian		трухой, глубиной не менее 20-25 см.
№ 7	Липа		Полое, глубокое дупло, глубиной не менее 20 см. От
112/			высоты 1,5 м. до высоты 2, 5 м. Вдоль ствола трещина.
№ 8	мелколистная Липа		На высоте примсерно 2, 5-3м. дупло с сердцевинной
7450		40-40	гна высоте примсерно 2, 3-3м. дупло с сердцевинной гнилью от сломанной, упавшей сухой скелетной ветви,
	мелколистная		
MαO	П	5 0	Дупло, идущее вниз по стволу, дерево наклонено.
№9	Липа	58	От высоты 115 см до высоты 2-2, 5м полое, глубокое с
	мелколистная		трещинами вдоль ствола дупло с ходами энтомовредителей
			(разрушение древесины). На высоте 1, 8 м. с другой
			стороны ствола другое полое, глубокое дупло, глубиной не
			менее 30 см.
Ma 1 O	Т	62.64	Ул. Независимости,53
№ 10	Тополь	62-64	Окорение ствола на 50% дерева. Ствол сухой с
Ma 1 1	канадский	40-42	множественными трещинами вдоль ствола.
№ 11	Каштан		Дупло больших размеров примерно 30 см. х 25см. с
	конский		гнилью, трухой, идущее вниз по стволу, ходами
			энтомовредителей. На стволе наличие сухих скелетных ветвей без коры. Падение сухих ветвей. С другой стороны
			ствола дупло размером 30смх15см глубиной не менее 20см.
№12	Рябина	12-	с трухой, сердцевинной гнилью. Сухой ствол, кора отсутствует на 30-40% дерева, сухие
JNº1∠			верви на 60% дерева, без почек, падение сухих ветвей. От
	обыкновенная		
		14	корневой шейки трещина на одном стволе. У корневой
			шейки гниль. Суховершинное (гниение корневой системы).
№13	Готоро	28-30	Ул. Куйбышева, 32
Nº13	Береза		У корневой шейки дупло с трухой, гнилью. ветви сухие без
	бородавчатая		почек, падение сухих ветвей
№14	Клен	42-44	Ул.Куйбышева,91
JN214		42-44	На дереве наличие одной скелетной ветви без коры с
	остролистный		наличием дупла полого вдоль ствола с сердцевинной
			гнилью. Ул.Куйбышева,95
№ 15	Яблоня	8-10	T. T
J121J	ИПОПОПА	0-10	Дерево наклонено, трещина вдоль ствола с гнилью. Ул. Сурганова,53
№16	Клен	30-32	На стволе большое дупло размером не менее 30 см.х30 см.
J1210		30-32	с сердцевинной гнилью, трухой, глубиной не менее 25 см.
	остролистный		1 1
			От дупла идет трещина вдоль ствола вверх. Наличие сухих
			ветвей примерно 40% без коры.

Заключение о признании деревьев опасными от 11.03.2025

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

1		
	ствола	
	(стволов)	
	дерева на	
	высоте 1,3	
	метра, см	
2	3	4
ентр по обеспечені	ию деятельност	и бюджетных организаций администрации
1		йона г. Минска»
ГУО «Детский са		ска», Логойский тракт, 39 корпус 4
, ,		Ствол сухой без коры на 50-60% с
	24-26	множественными трещинами, ходами
яблоня		энтомовредителей. Между почвой и стволом
		большая полость, соприкосновение с почвой
		примерно на 40% основания ствола.
	50x44x48	У корневой шейки полость с гнилью, трухой.
11		Скелетные ветви с глубокими дуплами и
Ива плакучая		гнилью. Наклонены два ствола над детской
		площадкой. 50% сухих ветвей без коры.
Пууга		40-45% сухостойное, от корневой шейки до
	30-32	высоты 50-60 см. глубокое дупло, где
мелколистная		сердцевина отсутствует (гниение).
Береза	20	Большой наклон, смещение центра тяжести.
бородавчатая	30	
		50% сухих ветвей на дереве, без коры. До
	28	высоты 1м ствол без коры, сухой. Наличие
ооыкновенная		трещин на стволе от высоты 1, 8 м. до 3, 5 м.
	ентр по обеспечени ГУО «Детский са яблоня Ива плакучая Липа мелколистная Береза	(стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см 2 2 3 2 3 2 6НТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТ СОВЕТСКОГО РА ГУО «Детский сад № 410 г. Мин Яблоня 24-26 Ива плакучая 50х44х48 Липа мелколистная Береза бородавчатая Рябина 28

Заключение о признании деревьев опасными от 11.03.2025

	1	•				
№п/п		Диаметр				
		ствола				
	Вид дерева	(стволов)	Признаки опасности дерева*			
	Бид дерева	дерева на	признаки опасности дерева_			
		высоте 1,3				
		метра, см				
1	2	3	4			
		Ул. Ко	льцова, 12 корпус 1			
			Вдоль всего ствола трещина, переходящая на			
		32-34	скелетные ветви. В месте разделения скелетных			
№ 1(131)	Ясень		ветвей дупло полое с сердцевинной гнилью, трухой.			
			От высоты 15 см. до высоты 1м. дупло с трухой			
			вдоль ствола, глубиной не менее 10см.			
		Ул. Ко	ольцова, 8 корпус1			
			На высоте примерно 1,4 м. большое полое дупло,			
	I/	50-52	глубиной примерно 20 см., идущее вниз по стволу, с			
№2(66)	Клен		сердцевинной гнилью, трухой. В нижней части			
	ясенелистный		ствола дупло большого размера, полое с трухлявой			
			структурой. Дерево имеет наклон.			
	Транспортная развязка Логойский тракт-МКАД					
	•	-	У корневой шейки полое глубокое с трухой, гнилью			
Nc 2 (204)	σ		дупло. В месте разделения стволов дупло с гнилью,			
№3(394)	Ясень	36x36-38	трухой. Большой, опасный наклон одного ствола,			
			примерно 45 градусов. Наличие сухих скелетных			

			ветвей на одном стволе, без коры примерно 60%. Падение сухих ветвей.			
	МКАД					
N <u>o</u> 4-N <u>o</u>	Сосна горная	0,3-0,4 (м.)	100% сухостойные, хвоя бурого цвета, частично			
17	Сосна горная	выс.	опавшая.			

Заключение о признании деревьев опасными от 19.03.2025

344144110	tenne o npnomar	тт деревв	CB UHACHBIMIN UT 17.03.2023
№п/п		Диаметр	
		ствола	
		(стволов	
) дерева	
	Вид дерева	на	Признаки опасности дерева*
		высоте	
		1,3	
		СМ	
1	2	3	4
Филиал	п «Служба энер	гохозяйств	а» коммунального транспортного унитарного
	предг	риятия «N	Линсктранс», ул.Кульман, 29
		38-40	От корневой шейки до высоты 50-60 см. дупло вдоль
			ствола с сердцевинной гнилью. От высоты 1,5 м. до
№ 1	Ясень		высоты 2,5м. дупло с трещиной вдоль ствола с
			сердцевинной гнилью. Дерево без кроны, сухое, без
			верхушки.

Заключение о признании деревьев опасными от 17.03.2025

/	1		I
№п/п		Диаметр	
		ствола	
	Dин напара	(стволов)	Памомоми опосмости поворо*
	Вид дерева	дерева на	Признаки опасности дерева <u>*</u>
		высоте 1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
Часть 1			
		2-й і	пер. Кольцова, 43
		18	Вокруг дерева множественные дупла. От высоты 1 м.
			до высоты 1,4 м. полое дупло с гнилью. От дупла
№1 (32)	боярышник		трещины вверх по стволу. С другой стороны ствола
	_		на высоте от 20 см. до высоты 2,5 м. дупло с трухой
			(полое).
		Парк «	«Дружбы Народов»
	I/	104	Сквозное дупло вдоль ствола от высоты 20 см до
№ 2	Клен		высоты 2 м. Наличие сердцевинной гнили,
	остролистный		трухлявость ствола.
Часть 2			
		y.	л. Куйбышева
		52-54	Опасный наклон над проезжей частью, примерно 45
№1 (дом	Клен		градусов, смещение центра тяжести, тяжелая крона.В
№55)	ясенелистный		нижней части ствола дупло на высоте примерно 1м. с
	´		сердцевинной гнилью.
№2 (дом	Клен	20-24	По всему стволу дупла сухие с трухой, трещинами
№ 44)	ясенелистный		вдоль ствола. Ствол сухой с наличием плодовых тел

			разных размеров на разных высотах	
	Бульв	ар по ул. Шир	оокой (ул. Широкая, 169 корпус 4)	
№3, №4	ель	10; 16- 18x18-20	100% сухостойные, хвоя опала	
№5	ель	32-34	100% сухостойное, отсутствие хвои.	
№6	ель	26x18	100% сухостойное, отсутствие хвои.	
ВСЕГО: 8 ДЕРЕВЬЕВ				

Заключение о признании деревьев опасными от 19.03.2025

	ключение о при		ревьев опасными от 19.03.2025
№п/п		Диаметр	
		ствола	
		(стволов	
) дерева	
	Вид дерева	на	Признаки опасности дерева*
		высоте	
		1,3	
		метра,	
		СМ	
1	2	3	4
	Озеленен	ная терри	тория по ул. Кольцова, ул. Подольской
30.1	Тополь		На высоте 1,3-1,4м большое полое дупло с сердцевинной
№1	канадский	44-46	ГНИЛЬЮ
			От корневой шейки до высоты 1,6 м.дупло глубокое с
№ 2	Тополь	46-48	сердцевинной гнилью, суховершинное (гниение корневой
	канадский		системы).
34.0	Тополь	46.40	,
№3	канадский	46-48	Пень без кроны, сухой, отслоение коры
34.4	Тополь	70.75	На высоте 2м. дупло, глубиной не менее 20см размеры
№4	канадский	50-52	20смх20см с сердцевинной гнилью, трухой
34.5	Тополь	4.0	На высоте 1, 3 м. полое глцбокое дупло глубиной
№5	канадский	48	примерно 30-35 см размером 20смх20см
	Тополь		На высоте 2м дупло полое с сердцевинной гнилью,
№6	канадский	50-52	размером 40смх25см, идущее вниз по стволу
	Тополь		Ствол сухой на 60-70%Ф, множество трещин, расколов
№7	канадский	120	ствола, плродовые тела на стволе, келетнх ветвях.
			От корневой шейки до высоты 1, 5 м глубокое полое
№8	Тополь	52-54	дупло, глубиной не менее 40-45 см., неустойчивое
31_0	канадский		произрастание, наклонено.
			От корневой шейки до высоты 1, 7 м полое глубокое
№9	Тополь	44-46	дупло ис сгнилью, ьрухой, глубиной 20-25 см,
1,_,	канадский	10	неустойчивое произрастание
			От корневой шеки до высоты 1, 6 М. глубокое полое
№ 10	Тополь	52-54	дупло вдоль ствола глубиной 40-45 см Неустойчивое
3.210	канадский	32-34	произрастание, наклонено.
			От корневой шейки до высоты 2, 5 м глубокое полое
№ 11	Тополь	44-46	дупло, глубиной не менее 40см. Неустойчивое
31211	канадский	канадский 44-40	произрастание, наклонено.
	Тополь		
<i>№</i> 12	канадский	52-54	Большой наклон, примерно 45 градусов.
	кападскии		На высоте от 2 м до высоты 3, 5 м дупло полое, идущее
No.1.2	Тополь	40-42	вниз по стволу, глубиной примерно 40 см. Неустойчивое
№13	канадский	40-42	произрастание, наклонено.
			произрастание, паклопено.

№ 14	Тополь канадский	44-46	Зависшее на соседнем дереве, вывернута корневая система, повреждена.
№ 15	Тополь канадский	44-46	90% сухостойное, падение сухих ветвей., суховершинное (гниение корневой системы)
№ 16	Тополь канадский	50-52	Суховершинное, 79-80% выетвей без коры, сухие. Падение сухих ветвей, дерево неклонено.
№ 17	Тополь канадский	44-46	Суховершинное (гниение коорневой системы)., наклдонено. На высоте от 1, 1 м до высоты 2м. дупло с гнилью.
№ 18	Тополь канадский	50-52	Наклонено, неустойчивое произрастание, смещение центра тяжести, суховершинное, без коры (гниение корневой системы), сухостойное на 50-60% без коры.
№ 19	Тополь канадский	50-52	Наклонено, смещение центра тяжести, 50-60% сухостойное, отслоене коры, суховершинное (гниение корневой системы).
№20	Тополь канадский	50-52	Наклонено, падение сухих ветвей, в том числе скелетных.
№ 21	Тополь канадский	44-46	Наклонено, смещение центра тяжести, падение сухих ветвей, суховершинное (гниение корневой системы)
№ 22	Тополь канадский	44-46	Наклонено, смещение центра тяжести, угроза падения. Повреждение напочвенного покроа вокруг дерева при его раскачивании при сильном ветре, суховершинное (гниение корневой системы). От корневйо шейки до высоты 50-60 см полое глубокое дупло, глубиной 40см.
№23	Тополь канадский	30-32	Наклонено, смещение центра тяжести, угроза падения. Повреждение напочвенного покроа вокруг дерева при его раскачивании при сильном ветре.
№24	Тополь канадский	48	Наклонено, суховершинное.50-60% сухостойное, наличие черных ветвей без коры.

Заключение о признании деревьев опасными от 19.03.2025

	10110 1011110 0 119	119114111	и деревьев опасными от 17.05.2025		
		Диамет			
		p			
		ствола			
		(стволо			
		в)			
№	Вид дерева	дерева	Признаки опасности дерева <u>*</u>		
п/п	Бид дерева	на			
		высоте			
		1,3			
		метра,			
		СМ			
1	2	3	4		
			Ул. Золотая Горка,20		
№ 1	Клен	54-56	От корневой шейки до высоты 1м. полое дупло с гнилью,		
	остролистный		на высоте 1, 5 м. второе дупло с гнилью, суховершинное		
			(гниение корневой системы)		
	Ул. Платонова,33к.1				
№2	Тополь	62	От корневой шейки до высоты 4-4, 5 м. 80% ствола дерева		
	канадский		сухое с дуплом вдоль ствола, гнилью, выпадением		
			сердцевинной части ствола, наличие вдоль ствола полостей		

			между сердцевинной частью и остальной частью ствола. На
			между сердцевинной частью и остальной частью ствола. На стволе ходы энтомовредителей.
			Ул. Краснозвездная, За
№3	Тополь	60-62	От корневой шейки до высоты 50 см. полое дупло, второе
3123	канадский	00-02	дупло от корневой шейки до высоты 1, 8.м. с трещиной
	кападский		вдоль ствола На высоте 2м. дупло, идущее вниз по стволу,
			размер дупла примерно 20 см х 20 см.
N <u>o</u> 4	Береза	28	Суховершинное (гниение корневой системы), наклонено. В
31_1	бородавчатая	20	верхней части ствола полые дупла с сердцевинной гнилью
№5	Береза	16-18	Пень, без кроны высотой примерно 5 м. верхушка
• 1=5	бородавчатая	10 10	отсутствует (сухая сломана). Оставшаяся часть верхней
	оородав татал		части дерева сухая.
	<u>l</u>	ı	Ул. Краснозвездная,1
№6	Алыча	22	Опасный наклон дерева, повреждение корневой системы.
2120	1 10101 10		Вокруг дерева повреждение напочвенного покрова в
			результате раскачивания дерева при сильном ветре.
№7	Алыча	16x16x1	Плодовые тела (трутовики) разного размера по стволам.
- 1 - 7	1 10101 10	2	Большой наклон стволов. Механические повреждения от
			трещин, сломов на разных высотах дерева.
№8	Клен		На высоте примерно 2,5 м. полое дупло 20 см. х 25 см.,
	остролистный		идущее вниз по стволу. Дупло с гнилью.
		•	роспект Независимости,46
№9	Липа		От корневой шейки до высоты 1, 1 м. дупло черного цвета с
	мелколистная		гнилью, трещинами вдоль дупла.
No10	Липа	22-24	От высоты 1,3 м. до высоты 2м. вдоль ствола дупло с
0.210	мелколистная		сердцевинной гнилью, выпадением сердцевинной части
			ствола. Дупло глубиной не менее 20 см.
	1	Пр	оспект Независимости,46 б
№ 11	Липа		У корневой шейки глубокое полое дупло с гнилью,
	мелколистная		глубиной не менее 20 см. Вдоль ствола от корневой шейки
			до высоты 4-4, 5 м дупло с сердцевинной гнилью,
			выпадением сердцевинной части ствола.
		П	оспект Независимости,48а
№ 12	Береза		50% сухих ветвей черного цвета без почек, падение сухих
	бородавчатая		ветвей. До высоты 5м. дупло вдоль ствола с трещинами
			вдоль ствола.
		•	Ул.Куйбышево,55
№ 13	Клен	42x26-	Наклонено, механические повреждения ствола, трещины,
	остролистный	28	расколы на разных высотах дерева. Наклонено.
№ 14	Тополь	56-	Один ствол на 100% сухой без коры. Вокруг дерева от
	канадский	58x24	корневой шейки до высоты примерно 1, 2 м дупла полые
			разных размеров с сердцевинной гнилью.
			Ул.Куйбышево,28
№15, 2-x	Береза	28	Двухствольное, удаление одного ствола сухого на 100%, с
ств,	бородавчатая		наличием по всему стволу плодовых тел (трутовики).
удаление			Ствол имеет большой наклон.
одного			
ствола			
			Переулок Я.Коласа,6
№ 16	Рябина	12-14	До высоты примерно 1, 7 м. дупло серого цвета с наличием
	обыкновенная		трещин вдоль ствола, сердцевинная гниль.
		•	Ул. Я.Коласа,25 крпус2
			, I V

№ 17	Яблоня	14-16	Наклон дерева 30 градусов. На высоте дерева 2м дупло				
			вдоль ствола с сердцевинной гнилью.				
			Ул.Я.Коласа,23к.2				
№ 18	Каштан	38-40	От корневой шейки до высоты 1, 7м. дупло с сердцевинной				
	конский		гнилью, второе дупло от корневой шейки до высоты 1, 2 м.				
			полое, глубиной не менее 30 см. с трухой. На высоте 1м. до				
			2м. дупла больших размеров вдоль ствола с сердцевинно				
	гнилью.						
			Переулок Я.Коласа,4				
№ 19	Липа	40-42	До высоты 4,5 м вдоль ствола полое дупло, размеры				
	мелколистная		увеличиваются с увеличением высоты дерева. В дупле				
			труха. Сушь. Дупло, переходящее на скелетные ветви				
			дерева.				
	·		Ул.Я.Коласа,11				
№20	Береза	48-50	Скворечник. Наличие полых дупел в верхней части дерева,				
	бородавчатая		на высоте 3-4 м. с сердцевинной гнилью.				

Заключение о признании деревьев опасными от 20.03.2025

	аключение о пр	изнаниі	и деревьев опасными от 20.03.2025
№ п/п	Вид дерева	Диамет р ствола (стволо в) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
	1	l	Ул. Смолячкова,19
Nº1 Nº2	Каштан конский Каштан конский	46-48	Пористая, губчатая структура ствола, гниение всего ствола. Дупло до высоты 2,5 м. с гниением сердцевины. С другой стороны ствола от корневой шейки до высоты 1, 2 м. полое дупло с сердцевинной гнилью, глубиной 20см. Дупло размер примерно 30 смх 20 см. на стволе, глубиной примерно 30 см., идущее вниз по стволу. От дупла трещина вверх по стволу. С другой стороны ствола дупло с трещиной Верхняя часть ствола сухая, верхушка обрезана, трещина с гнилью в верхней части ствола с множеством ходов энтомовредителей.
№3	Липа мелколистная		От высоты 50 см. дупло вдоль ствола с сердцевинной гнилью.
№4	Липа мелколистная		Вдоль ствола глубокое дупло, глубиной не менее 25 см. с сердцевинной гнилью. От дупла трещина вниз по стволу.
№5	Каштан конский		От высоты 2,5 м. до высоты 3,5-4 м. глубокое полое с сердцевинной гнилью, трухой дупло. С другой стороны ствола от высоты 1,8 м. до 2,5 м, глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см.
		1	Ул. Мулявина,10
№6	Акация белая	16-18	От корневой шейки до высоты 50 см. дупло полое с

			U 7 U U T7 U U
			пористой, губчатой структурой. У корневой шейки полость
			с гнилью.
			Ул. Гикало,22
№7	Каштан	32-34	От высоты 1,3 м. до 2 м. раскол ствола. Внутри раскола
	конский		гниль, часть ствола черная. Второй раскол вдоль ствола на
			высоте 2м. с гнилью.
			Ул. Гамарника,21
№8		24-26	Сухостойное на 100%, отслоение коры, ветви черного цвета
	обыкновенная		сухие . Падение сухих ветвей. Наклонено.
			Ул. Гамарника,17
№9	Ольха	20-22	Ствол сухой с множественными глубокими дуплами с
			сердцевинной гнилью. Вдоль ствола трещины от дупел.
			Окорение на разных высотах. Падение сухих ветвей.
	•		Ул. Гамарника,23
№ 10	Ясень	20	Большой наклон, примерно 45 градусов, зависшее на
			соседнем дереве. Наличие дупел глубоких на разных
			высотах ствола. У корневой шейки дупло с сердцевинной
			гнилью, трухой.
			Кольцова,30
№ 11	Рябина	20-22	Суховершинное (гниение корневой системы), падение
	обыкновенная		сухих частей дерева, в том числе и скелетных сухих ветвей.
			До высоты 1,2 м. вокруг ствола дупла с трухой,
			сердцевинной гнилью, ходами энтомовредителей.
			Пористая, губчатая структура ствола. Неустойчивое
			произрастание.
			Ул. Гамарника,35
№ 12	Клен	20-22	На высоте примерно 1,8 м2 м. дупло 20 смх 20 см. с
	ясенелистный	_~	сердцевинной гнилью, идущее вниз по стволу. Вдоль
			ствола трещина.
			Ул. Гамарника,20
№ 13	Береза	24-26	Дерево наклонено. От корневой системы, которая частично
• 1_10	бородавчатая	2.20	на поверхности почвы идет трещина, переходящая на ствол
	ородав шил		дерева. В месте переходящей трещины на стволе
			образовавшееся дупло с наличием трещин вдоль ствола.
			ооразовавшееся дупло с паличнем грещин вдоль ствола.

Заключение о признании деревьев опасными от 21.03.2025

№ п/п	Вид дерева	Диамет р ствола (стволо в) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева <u>*</u>
1	2	3	4
			Логойский тракт, 27
№1	Тополь канадский	10-12	Наклонено, у корневой шейки полое дупло с сердцевинной гнилью.

№ 2	Тополь	8	Помномом Но отроло нушно возмум возмовов с твозмумоми
]\⊡∠		0	Наклонено. На стволе дупла разных размеров с трещинами, гнилью
	канадский		Ул. Кольцова, 18 к.2
№ 3	Клен	40	На одной высоте 1,3 м. два сквозных дупла большого
1123	серебристый	40	размера, размеры дупел примерно 20см.х20см; 30см х30
	сереористыи		размера, размеры дупел примерно 20см.л20см, 30см л30
			Ул. Кольцова, 20
№4,	Ясень	18-	(Удаление одного ствола 18-20см)-от высоты 20 см. до 1, 6
3-х ств,	Jicenb		м. по стволу механические повреждения, без коры, 50%
удаление			сухостойное, наличие сухих ветвей черного цвета в
1-го ств		20	основном без коры. Падение сухих ветвей.
№5	Ясень		От корневой шейки до высоты 2 м. дупло, окорение,
			наклонено.
	1		Ул. Кольцова, 22
№ 6	Липа	26-28	От высоты 1, 1 м до высоты 2-2, 5м дупло с трещинами
	мелколистная		вдоль ствола., отслоение коры на стволе.
	•		Ул. Кольцова, 28
№7	Рябина	28-30	От корневой шейки до высоты 1,3 м. дупла, на 50 %
	обыкновенная		сухостойное, наличие сухих ветвей без почек, ветви
			черные, без коры, трещина в дупле вдоль ствола.
№8	Клен	72	Щелелистные грибы, плодовые тела (разрушение
	серебристый		древесины) на стволе, дупла разных размеров до высоты
			2,5-3 м., окорение, ходы энтомовредителей на стволе. У
			корневой шейки черное с гнилью дупло.
№9	Яблоня	28-30	До высоты 1, 2 м. полое дупло, идущее вниз по стволу.
			Ствол без ветвей второго порядка. Скелетные ветви сухие,
			черного цвета, с отслоением коры.
			Ул. Кольцова, 32
№ 10			В месте разделения стволов дупло с гнилью. Один ствол
3-х ств.	серебристый		сгнивший, 2-й в нижней части без коры, сухая часть.
			Выпадение сердцевинной части, сгнившей.
№ 11	Груша		Без коры на 60-70%, механические повреждения ствола на
			высоте от 1, 4 м до высоты 2м., без верхушки, оставшаяся
			часть с механическим повреждением от слома верхушки,
			также сухая.
)C 10	ac	10	Ул. Кольцова, 38
№12	Яблоня	18-	Ствол на 50-60% без коры, сухой, наличие ходов
2-х ств			энтомовредителей, трещины разных размеров вдоль ствола.
Mr. 1.2	I/ way	18	20.22
№13	Клен		30-32 –в нижней части ствола глубокое полое дупло с
2-х ств.	остролистный	32	трухой, гнилью, Размеры дупла 30смх25см, глубиной не
			менее 20см.падение сухих ветвей, ветви на 80% сухие, без
No14	Ива козья		почек. От высоты 20см до 50 см дупло с гнилью, дерево
Nº14 2-x ctb.	какол вагч	18	от высоты 20см до 50 см дупло с гнилью, дерево наклонено.
Nº15	Береза		У корневой шейки дупло до высоты 20см. на высоте 1, 3
11213	бородавчатая	0-10	дупло с сердцевинной гнилью, трещиной вдоль дупла.
	оородавчатая		Логойский тракт,21 к.1
№ 16	Береза	44-46	У корневой шейки дупло с сгнилью,, сухостойное на 90-95
31210	бородавчатая		% без почек, ветви черные, с гнилью, сухие. Падение сухих
	оородавчатая		ветвей.
L			D41D4111

№ 17	Береза	28-30	Большой	наклон,	падение	сухих	ветвей,	механические
	бородавчатая		поврежде	ния от сл	оманных с	ухи вет	вей.	

Заключение о признании деревьев опасными от 24.03.2025

	ючение о признан	іни дерсьь	ев опасными от 24.03.2025
№ п/п		Диаметр ствола (стволов	
	Вид дерева) дерева	Признаки опасности дерева <u>*</u>
	1	высоте 1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
1	_	_	овский рынок», ул. В.Хоружей, 8
№ 1	Туя западная	4-6	80% сухостойное, наличие сухой хвои бурого цвета, частично опала. Повреждение корневой системы
№ 2	Туя западная	6	(наклонено). Неустойчивое произрастание. 100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично
№3	Туя западная	8	опавшая. 90% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая, наклонено
№4	Туя западная	8	80-85% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№5	Туя западная	6-8	90-95% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая, наклонено.
№6	Туя западная	4-6	Большой наклон, неустойчивое произрастание, 80 % сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№7	Туя западная	8	Большой наклон, повреждение корневой системы, неустойчивое произрастание.
№8	Туя западная	6	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опала.
№9	Туя западная	8	97-98% сухостойное, наклонено.
№ 10	Туя западная	8-10	85-90% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опала, наклонено
№ 11	Туя западная	8	80-85% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опала, наклонено.
№ 12	Туя западная	8-10	Большой наклон, повреждена корневая система, сухостойное на 60-70%, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№ 13	Туя западная	10-12	60% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая, дерево наклонено, повреждение кореневой системы.
№ 14	Туя западная	6-8	99% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая, дерево наклонено.
№ 15	Туя западная	8	99% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая, наклонено.
№ 16	Туя западная	10	Большой наклон, повреждение корневой системы, на 70% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№ 17	Туя западная	6-8	70% сухостойное, хвоя бурого цвета, хвоя частично опавшая.

№18	Туя западная	8-10	Большой наклон, угроза падения. Повреждение корневой системы, 50% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№ 19	Туя западная	6	90% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№20	Туя западная	6-8	70-80% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№ 21	Туя западная	8	Механические повреждения ствола, 70% сухостйоное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№22	Туя западная	8	70-75% сухостойное, механическое повреждение у корневой шейки, неустойчивое произрастание.
№ 23	Туя западная	8-10	Наклонено, неустойчивое произрастание,
№24	Туя западная	6-8	Наклонено, повреждение корневой системы, 90% сухостойное, хвоя бурого цвета, почти вся опавшая.
№25	Туя западная	8	Наклонено, повреждение корневой системы, 60-65 %; сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№26	Туя западная	4-6	Сухостойное на 95%, хвоя бурого цвета, частично опавшая.
№27	Туя западная	8	Большой наклон, повреждение корневой системы, сухостойное на 50%, хвоя бурого цвета, частично опала.
№28	Туя западная	8	Большой наклон, повреждение корневой системы, механические повреждения в нижней части ствола, слом.
№29, №30	Туя западная	6	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, опала на большей части деревьев.
№31	Туя западная	8-10	Повреждение корневой системы, наклонено.
№32	Туя западная	8	Наклонено, сухостойное на 80-90% хвоя бурого цвета, большая часть хвои опала.

Заключение о признании деревьев опасными от 25.03.2025

		1	depended onderidinin of 25.05.2025				
		Диамет					
		p					
		ствола					
		(стволо					
		в)					
No	D	дерева	Признаки опасности дерева*				
п/п	Вид дерева	на					
		высоте					
		1,3					
		метра,					
		cM					
		01.12					
1	2	3	4				
		•	Ул. Я. Коласа,33				
№ 1	Береза	36-38	Большой (опасный) наклон на жилой дом, ствол оголен,				
	бородавчатая		ветровальное, смещение центра тяжести. Высота дерева не				
	•		менее 18-19 м. Угроза падения на жилой дом. На высоте 2				
			м. отслоение коры с наличием трухи и ходов				
			энтомовредителей.				
	L	1					

№ п/п в соответствии с предоставленным планом	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	
1	2	3	4
ГУ «Центр по	обеспечению дея	тельност	ги бюджетных организаций администрации
, <u>-</u>			айона г. Минска»
		-	
ГУС) «Детский сад №	356 г. Ми	инска», ул. Гамарника, 22корпус 2
№ 1(29)	Ива белая	80-82	Ствол до высоты 2 м. сухой с губчатой пористой структурой, гниль, труха. В месте разделения стволов на высоте примерно 1,8м.
			трещина. Наличие плодовых тел разных размеров (разрушение древесины).
№ 2(186)	Ива белая	58-60	До высоты 1, 7 м. окорен е на стволе, губчатая, пористая структура ствола до высоты 1, 7.м. На окоренном стволе множественные полые дупла., плодовые тела разных размеров. Механические повреждения, в том числе сломы сухих четвей и частей дерева.
№3(191)	Ива белая	56	От корневой шейки до высоты 50-70 см. полое дупло с трухой, гнилью, плодовыми телами разных размеров внутри. Неустойчивое произрастание.
№4(120)	Рябина	28-30	На высоте от 1, 3 до высоты 1. 9 м. дупло с гни
	обыкновенная		лью, трещинами вдоль дупла. Вдоль ствола выше окорен на разных высотах. Верхушка отсутствует, в верхней части ствола окорение на стволе, серая сухая часть ствола.
№5(163)	Черемуха	24-	(Удаление одного ствола диаметр 16-18 см.)
2-х ств. удаление		26x16-18	Большой, опасный наклон на здание, смещение
одного ствола)			центра тяжести, ложится на здание.

Заключение о признании деревьев опасными от 31.03.2025

№п/п		Диаметр ствола	
	Drrv	(стволов)	
	Вид	дерева на	Признаки опасности дерева*
	дерева	высоте 1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
Государственное учреждение «Респуб			бликанский госпиталь Департамента Финансов и
	тыл	а МВД Республин	ки Беларусь», ул. Золотая Горка, 4
		26-28	Наклонено, от высоты 1 м. до высоты 2, 2 м.
№ 1(89)	яблоня		окорение, дупло серого цвета, гниение ствола. На
			высоте 2, 2 м. слом ствола с образовавшимся дуплом

			и наличием гнили. С другой стороны ствола на высоте 1, 8 м. дупло полое 10смх15 см с сердцевинной гнилью.
№2 (88)	яблоня	30-32	От высоты 10 см. до высоты 1, 8 м. дупло вдоль ствола серое с гнилью.
№3 (90)	яблоня	26	На высоте 1м. полое с гнилью дупло размером примерно 20смх10см., до высоты 3 м. окорением серого цвета с гниением ствола.

Заключение о признании деревьев опасными от 01.04.2025

юлое,
инная
волу,
ходы
Г

Заключение о признании деревьев опасными от 01.04.2025

	Jakino ichine o n	ризнании деревь	ев опасными от от.04.2025
№П/П в соотв етств ии с предо ставл енной схемо	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева <u>*</u>
1	2	3	4
	Озелененная	территория по у л	I. Подольская, 6 (собственник жилого дома)
№ 1	Липа мелколистная	68-70	На высоте 1,7 м. и высоте примерно 7 м. полые глубокие дупла, идущие вниз по стволу, размеры примерно: 20смх20см; 20смх15см.

Заключение о признании деревьев опасными от 02.04.2025

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

Дерева Па		T	r	
1 2 3			(стволов	
Высоте 1,3 метра, см 2 3 4) дерева	
1, 3 метра, см 1 2 3 3 4 Ул. Восточная,56 С одной строны ствола дупло от корпевой шейки де высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью. перимерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола, порлость у корпевой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Клен Остролистный Свето плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примерно 1, 4-1, 5 м.В месте разделения стволов трещина стролам до высоты примерно 1, 7 м. с сеердцевиной гнилью. Заб-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7 м. с сеердцевиной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №3(113) Липа мелколистная Зб-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7 м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7 м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 7 м. глубокой полостью до высты примерно 1, 7 м. глубокое полое с гнилью. Трухой, глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Трухой, глубокое полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная Збх34 Стамарника, 30 №5(365) Липа мелколистная Збх34 Месте раскола стволов вдооть примерно 1, 3 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30			на	
1 2 3 3 4 Ул. Восточная,56 Содной строны ствола дупло от корневой шейки до высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Хл. Я.Коласа,69 Клен остролистный стороны ствола (разрушение древесины) Клен остролистный стороны ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа мелколистная Укорневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная З6-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30			высоте	
№1(56) См Ул. Восточная,56 №1(56) Содной строны ствола дупло от корпевой шейки до высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, порлость у корпевой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) №2(61) Клен остролистный остролистный остролистный остролистный остролистный остролистный остроны ствола гниль ствола до высоты примерно 1, 1 м, встви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примерно 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с сеердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарпика в границах Логойского тракта, ул. Гамарпика жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 5 м. сквозное дупло. 20смх20см			1,3	
№1(56) Зи. Восточная,56 Содной строны ствола дупло от корневой шейки до высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) №2(61) Клен остролистный 58-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, встви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвста без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнильно. №3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамаринка в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м скозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5 м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см			метра,	
Ул. Восточная,56 Содной строны ствола дупло от корневой шейки довысоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Б8-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола до высоты примерно 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа неламо мелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5 м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен К			см	
№2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №2(61) №3(61) №4(6	1	2	3	4
№1(56) Черемуха Маака 56-58 высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Клен остролистный 58-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №2(61) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, тлубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. №2(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №2(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №2(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 2			y J	ı. Восточная,56
№1(56) Черемуха Маака 56-58 высоты примерно 1, 8 м. с сердцевинной гнилью, трещинами вдоль ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Ул. Я.Коласа,69 Клен остролистный 58-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №2(61) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, тлубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. №2(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №2(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №2(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 2				С одной строны ствола дупло от корневой шейки до
№1(56) Неремуха Маака трещинами вдоль ствола, порлость у корневой шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) №2(61) Клен остролистный остролистный остролистный остролистный остролистный остролы ствола гниль ствола до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №2(61) Клен остролистный остролистный остроны ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа мелколистная Зб-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола. У корневой шейки полое с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1, 5 м. Квозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 В душке вдоль просжей на		11	56-58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№2(36) Маака шейки. С другой стороны ствола дупло до высоты примерно 1, 5 м. с сердцевинной гимлью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) №2(61) Хл. Я.Коласа,69 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиюй не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см №7(366) Дипа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5 м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см № Ден мелколистная <td>36 1 (5 6)</td> <td></td> <td></td> <td></td>	36 1 (5 6)			
Примерно 1, 5 м. с сердцевинной гнилью. Пористая, губчатая структура ствола (разрушение древесины) Vл. Я.Коласа,69 Хл. Я.Коласа,69 Дулло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа нелколистная	Nº1(56)	Маака		
Ул. Я.Коласа,69 Ул. Я.Коласа,69 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, встви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа нелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная 36x34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30				
Ул. Я.Коласа,69 №2(61) Клеп остролистный 58-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола тниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с тнилью. №2(61) Липа 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. Зб-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 В душе влодь проежей насти. Спом ствола в душе в дость проежей насти. Спом ствола в душе в дость проежей насти. Спом ствола в душе в дость проежей насти. Спом ствола в				
№2(61) Клен остролистный 58-60 Дупло с плодовыми телами внутри до высоты примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола тниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа пнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клеи мелколистная 48 В луме влогь проезжей насти. Спом ствола в детети.			V	
№2(61) Клен остролистный Примерно 1, 1 м, ветви на 50-60% сухие без коры, в большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа имелколистная 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника, 30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен В душке влодь просжей части. Стом ствола в дупло до высоты примера 1. 5м. Стом ствола в дупло до высоты примера 1. 5м. На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см		T		
№2(61) Клен остролистный большинстве черного цвета без почек. С другой стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен вного промерно 1, 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см			38-00	
№2(01) остролистный стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты примерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен вность проезжей насти Слом ствола в дупло 20смх20см		IC		
остролистный стороны ствола гниль ствола до высоты примернор 1, 4-1, 5м.В месте разделения стволов трещина с гнилью. №3(113) Липа Вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная З6-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная З6х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30	№2(61)			
№3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Ул. Я.Коласа, 30	, ,	остролистныи		
№3(113) Липа гнездо 36-38 У корневой шейки полое с трухой дупло. Дупло вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке вдоль проезжей части. Слом ствола в доть дроежей части. Слом ствола в доть проезжей части. Слом ствола в доть про				-
№3(113) Липа вдоль ствола до высоты приммерно 1, 7м. с ссердцевинной гнилью. В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) З6-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №6(365) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 В лушке вдоль проезжей насти Слом ствола в дупло до ствола до дупло до высоты примерно 1. 5м. На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см				
гнездо мелколистная ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль ствола. №4(99) З6-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен В лунке вдоль проезжей насти Слом ствола в дупке вдоль проезжей насти Слом ствола в дунке вдоль проезжей насти Слом ствола в дупке в дуп		_	36-38	
Ствола. №4(99) Липа мелколистная 36-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло, глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30	` ′	Липа		
№4(99) Липа мелколистная Зб-38 У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №5(362) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 В лучке вдоль проезжей насти. Слом ствола в доль дерема дупло до ствола в дупло до доль дерема дупло до доль дерема дупло до дупло дупло до дупло д	гнездо	мелколистная		ссердцевинной гнилью.В дупле трещины вдорль
№4(99) Липа мелколистная трухой, глубокой полостью до высты примерно 1, 1 м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке влогь проезжей насти Слом ствола в дости дости дете дете и дете				
мелколистная м. На высоте примерно 1, 7м. глубокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная З6х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. Липа мелколистная мелколистная мелколистная Ч2-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная мелколистная Ч8 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30			36-38	
Мелколистная м. На высоте примерно 1, 7м. глуоокое полое дупло , глубиной не менее 20см с сердцевинной гнилью. Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 В пунке вдоль проезжей насти Слом ствола в востно проезжей насти Слом ствола в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	No4(99)	Липа		
Бульвар по ул. Гамарника в границах Логойского тракта, ул. Гамарника жилой застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная З6х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30	31_1(33)	мелколистная		
Застройки (ул.Гамарника,30) №5(362) Липа мелколистная 36х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30				
№5(362) Липа мелколистная З6х34 В месте раскола стволов вдоль дерева дупло полое с гнилью, трухой. №6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30	Бульва	р по ул. Гамарні	_	= = =
№6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке вдоль проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части.			застройн	ки (ул.Гамарника,30)
№6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке влодь проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части.		Липа		В месте раскола стволов влопь лерева луппо полое с
№6(365) Липа мелколистная 42-44 От корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. №7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке влодь проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части. Слом ствола в доль проезжей части.	№5(362)		36x34	
№6(365) Мелколистная Сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. Мелколистная 48				
№ 7(366) Мелколистная Сквозное дупло. На высоте 1, 3 м размеры 30см х 25см. Ствол сухой. С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30		Липа	42-44	
№7(366) Липа мелколистная 48 С одной стороны ствола от корневой шейки дупло до высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке влодь проезжей части Слом ствола в проезжей части.	№6(365)			
№7(366) Мелколистная Высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке вдодь проезжей части Слом ствода в		MOJIKOJINCIIIAN		
мелколистная высоты примерно 1. 5м.На высоте 1, 5 м сквозное дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лучке влодь проезжей части Слом ствода в		Пипа	48	1
Дупло 20смх20см Ул. Я.Коласа, 30 Клен 4 В лунке влодь проезжей части Слом ствода в	№7(366)			
Клен 4 В лунке влодь проезжей части Слом ствода в		Mesikosinetilax		
Клен 4 В лунке влоль проезжей части. Слом ствола в		T		
$N_0 V \cap V$	№8(7)	Клен	4	В лунке вдоль проезжей части. Слом ствола в
остролистный нижнкей части ствола на высоте 5-10см.	31=0(7)	остролистный		нижнкей части ствола на высоте 5-10см.

Заключение о признании деревьев опасными от 08.04.2025

Ja	KING TCHING O II	ризнании д	pebbeb unachbimin ut uo.u4.2u25	
No	Вид дерева	Диаметр		
п/п в		Вид дерева	ствола	
соответств			(стволов)	Признаки опасности дерева*
ии с			дерева на	
предостав		высоте 1,3		
ленным		метра, см		

планом			
1	2	3	4
ГУ «Ц	ентр по обеспо		гельности бюджетных организаций администрации
			гского района г. Минска»
	ГУО «С _]	редняя шко	ла № 64 г. Минска», ул. Куйбышева, 63
№1(9)	Клен серебристый	28x42x32	Окорение на всем дереве, стволы сухие. На высоте примерно 2 м. полое глубокое дупло 20 см. х 15 см, идущее вниз по стволу. От корневой шейки до высоты примерно 1,3 м. дупло большого размера с гнилью, трухой. Большой наклон на ограждение.
№2 (3)	клен остролистны й	88-90	От высоты примерно 1 м. до высоты 1, 3 м. полое дупло с гнилью вдоль ствола, глубиной не менее 15 см. От корневой шейки до высоты примерно 1, 5 м. окорение. В месте окорения ствол серого цвета с глубокими трещинами вдоль ствола. На высоте примерно 1,7-1, 8 м. в месте разделения стволов вдоль ствола двойное дупло с гнилью, глубиной не менее 20 см.

Заключение о признании деревьев опасными от 25.04.2025

№ п/п	Вид дерева	Диамет р ствола (стволо в) дерева на высоте 1,3 метра, см	
1	2	3	4
			Ул. Платонова, 19
№ 1	Клен	40	Ствол сухой с окорением, трещинами вдоль ствола. Дерево
	остролистный		наклонено.
№ 2	Клен	58-60	Наклонено. На высоте примерно 3 м., 5м. дупла полые,
	сахарный		глубиной не менее 20 см. От высоты 1,1 м. до 1,7 м.
			трещина с дуплом вдоль ствола.
	T	7	Ул. Краснозвездная, 33
№3	Клен	56-58	Сухое дупло от сломанной сухой скелетной ветви. От
	остролистный		корневой шейки до высоты примерно 2 м. дупло, трещина с
			гнилью, наклонено.
	T	ı	Ул. Краснозвездная, 15
№4	Тополь	60-62	На высоте примерно 4 м. дупло полое большого размера,
	канадский		примерно 40 смх30 см., глубиной примерно 20 см. с
			трухой, сердцевина на данной высоте отсутствует, гниение.
№5	Тополь	96	Полое глубокое дупло с гнилью, глубиной не менее 25 см

	канадский		размер дупла примерно 30 см х30см.		
	Ул. Краснозвездная, 3А				
№6	Клен	52	От корневой шейки до высоты примерно 30-35 см полое		
	остролистный		глубокое дупло с трухой, глубиной 25-30см. Наклонено.		
	Ул. Краснозвездная, 1А				
№ 7	Клен	50-52	Сухая часть ствола на высоте примерно 4-4, 5 м. Вдоль		
	остролистный		ствола трещина. От корневой шейки до высоты примерно 2		
			м.ствол сухой с дуплом, гнилью, трухой. Вдоль дупла		
			трещина, пористая, губчатая структура ствола.		
	Проспект Независимости, 46 Б				
№8	Сирень	16	Вывернуто с корневой системой.		
	обыкновенная				

Зак	слючение о при	знании д	еревьев опасными от 10.04.2025
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
	«Городская кл	иническа	я инфекционная больница», ул. Кропоткина, 76
№1(130)	Тополь канадский	120	Отсутствие верхушки, обрезано. Оставшаяся часть после обрезки в верхней части сухостойная с отслоением коры, . гнилью, ходами энтомовредителей, трухой. На стволе дупла не менее 4 шт, глубиной не менее 15-20см с сердцевинной гнилью.
№2(139)	Рябина обыкновенная		Отслоение коры по всему стволу, ствол сухой. В нижней части ствола дупло полое с гнилью. Видимая суховершинность, падение сухих ветвей, усыхание примерно на 60%.
№3(282)	Каштан конский		На стволе отслоение коры. Дупло от корневой шейки до высоты примерно 1, 2 м. От высоты примерно 1, 2 м. до высоты 1,7-1,8 м. трещина с трухой вдоль ствола, с гнилью. С другой стороны ствола от корневой шейки до высоты примерно 1, 3 м. трещина (раскол) вдоль ствола с гнилью до высоты примерно 1,3-1, 4м.
№4(263)	Клен серебристый	76-78	На высоте примерно 2,5 м. большое полое дупло из нескольких дупел с сердцевинной гнилью, размером примерно 40 см. х 30 см. От корневой шейки до высоты 1, 2 м. дупло с трещиной. Выше по стволу дупло полое большого размера. С другой стороны на высоте 1, 3 м. полое дупло с сердцевинной гнилью размером 50 см. х 30 см.
№5(262)	Клен серебристый	80	На высоте 2 м. дупло с сердцевинной гнилью, трухой примерно 40 см. х 30 см.
№6(261)	Клен серебристый		От высоты примерно 1,3 м. до высоты 2 м. дупло размером примерно 30 см.х 40 см. с трещиной, идущей вниз по стволу. От высоты 1,3 м. до 2 м. ствол сухой,

			серого цвета без коры.
№7(226)	Липа	32	На высоте примерно от 1 м. до высоты примерно 1, 4 м.
	мелколистная		вдоль ствола глубокое полое дупло, глубиной не менее
			20 см с гнилью. Выше по стволу дупло с сердцевинной
			гнилью.
№8(135)	Липа		От высоты примерно 50 см. до высоты 1 м. дупло вдоль
	мелколистная		ствола с сердцевинной гнилью. От высоты 1 м. до 1, 4 м.
			дупло с трещиной вдоль ствола.
№9(60)	Клен		От корневой шейки до высоты 45-50см. полое глубокое
	серебристый		дупло, глубиной не менее 25 см с трухой дупло. В
			нижней части ствола второе дупло полое с гнилью.
			Дерево наклонено.
№10(45)	Алыча	20x22x26	Наклонено. В месте разделения стволов в нижней части
			дупло с сердцевинной гнилью.
№11(190)	Каштан	32x34	На высоте примерно от 1, 9 м. до высоты 2, 5 м дупло
	конский		вдоль ствола с сердцевинной гнилью, гниение,
			отсутствие сердцевины. На стволе дупла разных
			размеров.
№12(187)	Каштан		На высоте от 1 м. до высоты примерно 2, 5 м3 м. дупла
	конский		полые с сердцевинной гнилью, трухой. Трещина вдоль
			ствола, глубиной не менее 25 см.
№13(173)	Клен		От высоты 20 см. до высоты примерно 1, 3 м. полое
	серебристый		глубокое дупло с сердцевинной гнилью вдоль ствола.
№14(243)	Липа	34	От высоты 20см до высоты примерно 1,3 м. дупло с
	мелколистная		полостью, глубиной не менее 25 см. Ствол до высоты 1,
			3 м. сухой, серого цвета.
№15(119)	Береза		Наклонено. От высоты 20 см до 1 м. дупло вдоль ствола
	бородавчатая		с сердцевинной гнилью, глубиной примерно 10см.
			Глубокие механические повреждения глубокие на
			стволе.

Заключение о признании деревьев опасными от 14.04.2025

№π/		Диаметр ствола	
П	Вид дерева	(стволов) дерева	Признаки опасности дерева*
		на высоте 1,3	признаки опасности дерева_
		метра, см	
1	2	3	4
	,	Управление «Цент	р» ПКУП «Минскзеленстрой»
		сквер на	а площади Я.Коласа
		22	Некроз с отлоением коры, образованием открытых
	Fanana		язв по стволу с наличием щелелистных грибов,
№ 1	Береза бородавчатая		суховершинное, механические повреждения со
			сломом скелетных ветвей, зависшеи е сухие ветви,
			усыхающее на 60-70 %, ветви черные без почек
		32	Локальный коровой некроз ствола с отслоением
№ 2	Береза		коры, разрушением древесины гнилью, падение
1102	бородавчатая		сухих ветвей, усыхание ск5елетных ветвей, без
			почек.
		30	Сушь вершины (гниенгие корневой системы),
N <u>o</u> 3	Береза		падение сухих ветвей, сломы сухих скелетных
1162	бородавчатая		ветвей. Вдоль всего ствола дупла в местах старых
			срезов с разрушением древесины стволовыми

			вредителями, гнилью.
№4	Береза бородавчатая	32-34 x 24-26 (двухствольное)	Верхушка сухая обломана (гниение корневой системы), сушь скелетных ветвей, дупла с сердцевинной гнилью по всему стволу
№5	Береза бородавчатая	24-26	От корневой шейки до высоты примерно 1,8-1,9 м. вдоль ствола полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью. Верхушка отсутствует, обломана. Верхняя часть сухая (гниение корневой системы).
№6	Клен остролистный	36	Наличие плодовых тел разных размеров на стволе, щелелистные грибы. Вдоль одного ствола от корневой шейки до высоты примерно 2, 5 м. дупло черного цвета с гнилью, трещинами в дупле. Наличие энтомовредителей. Дерево наклонено.
№7	Ель обыкновенная (голубая)	36	Сушь вершины, вервей, наличие энтомовредителей, наклонено, хвоя бурого цвета на 80-90% дерева, также опавшая.

Заключение о признании деревьев опасными от 10.04.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3	Признаки опасности дерева <u>*</u>			
1	2	метра, см 3	4			
y	УО «Минский государственный художественный колледж имени А.К.Глебова», ул. Б.Хмельницкого, 5					
№ 1	Липа мелколистная	56x20	Наклонено. На высоте 1,1 м. дупло полое глубое с сердцевинной гнилью, глубиной не менее 20 см. С трухой. Неустойчивое произрастание.			
№2	Клен серебристый	50	Большой, опасный наклон, примерно 45 градусов. Неустойчивое произрастание.			

Заключение о признании деревьев опасными от 17.04.2025

		Диаме	
		тр	
		ствола	
		(ствол	
$N_{\underline{0}}$	Вид дерева	ов)	
п/п		дерева	Признаки опасности дерева*
11/11		на	
		высот	
		e 1,3	
		метра,	
		СМ	
1	2	3	4

ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации Советского района г. Минска» ГУ «Детский сад № 375 г. Минска», ул. Восточная, 54а №1(78) Клен 44 Вдоль ствола дупло 1,6 см. х 20 см. с сердцевинной

	остролистный	ckrone	гнилью, глубиной не менее 20 см. В месте разделения
	остролистиви	-	скелетных ветвей на высоте примерно 3-3, 5 м. дупло с
			трещиной от дупла.
№2(91)	Рябина		Отсутствие основного ствола, ствол сухой с наличием
` ′	глоговина		дупел больших размером с гнилью.
№3(88)	Рябина		Наклонено. На высоте примерно 1, 3 м1, 8 м. окорение. С
1.25(00)	глоговина		другой стороны ствола до высоты примерно 1,2 м. дупло
	10101021110		вдоль ствола, у корневой шейки полое дупло глубиной не
			менее 15 см с трухой. На высоте примерно 1, 3 м дупло
			примерно 20смх30 см с сердцевинной гнилью.
№4(10)	Клен		Большой опасный наклон, У корневой шейки полое
,	ясенелистный		глубокое дупло на большой площади. Соприкосновение
			ствола с напочвенным покровом на минимальное.
№5(9)	Рябина		Сухой пень, высотой примерно 1, 6-1, 7 см.
	глоговина		
№6(23)	Рябина	22x22	На высоте примерно от 1, 4 м до высоты 1, 6 м. дупла
	глоговина	x26x2	близко расположенные между собой с гнилью. от дупел
			трещина вдоль дупла, идущая вниз по стволу.
№7	Акация белая	14x14	У корневой шейки полость глубоая, наклонено.
			Неустойчивое произрастание.
№8(27)	Рябина		Наклонено на здание. От корневой шейки до высоты
	глоговина		примерно 1 м дупло вдоль ствола с сердцевинной гнилью.
			Вдоль дупла трещины, пористая, губчатая структура дупла.
№9(29)	Рябина		Наклонено на здание. От корневой шейки до высоты
	глоговина		примерно 1 м дупло вдоль ствола с сердцевинной гнилью.
			Вдоль дупла трещины, пористая, губчатая структура дупла.
			На высоте примерно от 1, 3 м. до высоты 1,7 м. дупло с
			сердцевинной гнилью. С другой стороны ствола дупло полое размером примерно 30 см x 30 см. глубиной не менее
			полое размером примерно 50 см x 50 см. глубиной не менее 20 см.с трухой. Дерево наклонено.
№10(31)	Рябина		Наклонено. На высоте примерно от 1,4 м. до высоты 2м
31210(31)	глоговина		наличие дупел больших размеров, глубиной не менее 20см,
	13101 OBMIId		идущих вниз по стволу. Полый ствол в месте расположения
			полых дупел.
№11(41)	Рябина		От корневой шейки до высоты примерно 30 см. дупло с
(•)	глоговина		сердцевинной гнилью. Наклонено, смещение центра
			тяжести. В месте разделения стволов трещина.
№12(49)	Рябина		От высоты примерно 1, 7 м. до высоты 2, 5 м. дупло со
	глоговина		сломом ствола. Механические повреждения на стволе,
			скелетных ветвях.
№13(43)	Клен	50-52	Большой, опасный наклон, усыхание верхней части дерева
	серебристый		на 30%, неустойчивое произрастание, тяжелая крона. На
			скелетной ветке, вдоль, примерно от высоты 3,5 м. до
			высоты 5 м. большое дупло с сердцевинной гнилью, полое,
			трухлявое.

Заключение о признании деревьев опасными от 17.04.2025

		911011111111111111111111111111111111111	CEBEE CHACHENIA OF 1740 112020
№п/п		Диаметр	
		ствола	
	Вид дерева	(стволов	Признаки опасности дерева*
) дерева	
		на	

		высоте 1,3	
		метра,	
		СМ	
1	2	3	4
	Б	ульвар по	ул. Широкая (ул. Широкая, 110)
№1 (1232)	Тополь канадский	100	От корневой шейки до высоты 2 м2, 5 м. глубокое дупло с гнилью. В дупле множенственные механические повреждения, трещины. В указанной части ствола отсутствие сердцевины, гниение, трухлявость.

Заключение о признании деревьев опасными от 16.04.2025

№п/		Диаметр ствола	
П		(стволов)	
	Вид дерева	дерева на	Признаки опасности дерева*
		высоте 1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
УО «	Белорусский	государственны	й университет информатики и радиоэлектроники»,
ул. П.	. Бровки, 6, (ста	адион ул. П.Бров	ки, 4)
		24x20x14x16	Большой наклон стволов, угол наклона трех стволов
№ 1	Клен	(6 –ти ств.)	примерно 45 градусов, наличие дупел с гнилью.
7121	ясенлистный		Произрастает на откосе, под двумя стволами дупло с
			гнилью, угроза падения.
	Клен	30x30x16x18x1	Большой наклон стволов, смещение центра тяжести. На
№2	ясенелистны	8	одном стволе наличие дупел на разных высотах с
	й	(5-ти ств.)	сердцевинной гнилью.
№3	Клен	20x18	Памионом и корморой мойки пуще
1162	ясенлистный	(2-х ств.)	Наклонено, у корневой шейки дупло.
		70x62	Один ствол имеет наклон. На высоте примерно 3 м.
№ 4	Тополи	(2-х ств)	врезание ствола в ограждение с повреждением
	Тополь		сердцевины до середины ствола, примерно до 30 см.
	канадский		Между стволами дупло. Угрозм падения на крышу
			сооружения.

Заключение о признании деревьев опасными от 17.04.2025

№п/п		Диаметр				
		ствола				
		(стволов				
) дерева				
	Вид дерева	на	Признаки опасности дерева*			
		высоте				
		1,3				
		метра,				
		СМ				
1	2	3	4			
	МКАД (УЧАСТОТК № 1)					
№1-№11	Ель колючая	4-6	Сухостойные на 100% хвоя бурого цвета, опавшая			
	МКАД (УЧАСТОТК № 2)					

№12- №20	Ель колючая	4-6	Сухостойные на 100% хвоя бурого цвета, опавшая	
ИТОГО: 2	ИТОГО: 20шт.			

Заключение о признании деревьев опасными от 16.04.2025

	tuno tenne o np	пэншин деревв	СВ опасными от 10.04.2025
№п/п		Диаметр	
	Вид дерева	ствола	
		(стволов)	Признаки опасности дерева*
		дерева на	признаки опасности дерева_
		высоте 1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
OAO	«НИИЭВМ», у	л. М.Богданови	ча, 155 (ул. Некрасова в границах ул. Собинова,
		ул.]	М.Богдановича).
		14	У корневой шейки полое глубокое дупло с
№ 1	алыча		сердцевинной гнилью, трухой. Дерево наклонено.
			Усыхание ствола на 40-50%, отслоение коры.
№2	алыча	20x18	Наклонено. Дупла на стволах на разных высотах с
1107		(2-х ств.)	сердцевинной гнилью. Трухлявый ствол.
	Клен ясенелистны й	24x18x16x18	У корневой шейки большое полое дупло 50%
№3		х14-(5-ти ств.)	ниджней части ствола не имеет соприкосновения с
1152			напочвенным покровом. Дерево наклонено,
			произрастает на откосе.

Заключение о признании деревьев опасными от 23.04.2025

3a 1	Заключение о признании деревьев опасными от 23.04.2025				
№п/п		Диаметр ствола			
		(ствола			
	David domono) дерева	Помомому от от от мет опо		
	Вид дерева	на	Признаки опасности дерева <u>*</u>		
		высоте			
		1,3			
		метра,			
4	2	СМ			
1	2	3	4		
Часть 1	Ул.	Некрасова	1, 29 (озелененная территория)		
№ 1	Береза	28-30	100% сухостойное, суховершинное (гниение корневой		
(330)	бородавчатая	26-30	системы)		
Часть 2 (Сквер по ул. 1-аз	н Базисная	в границах ул. Крыловича, ул.1-ая Базисная и ул. Гало		
№1 (23)	Клен серебристый	36-38	Ствол сухой на 100%, серого цвета с множественными трещина вдоль ствола, ходами энтомовредителей по всему стволу. Наклонено.		
№ 2(16)	Клен серебристый	44-46	Ствол с наличием сухих дупел серого цвета, с видимыми трещинами вдоль ствола, гнилью. На высоте примерно 2-2,5 м. дупло полое, идущее вниз по стволу. Дерево наклонено.		
	Ул. Нек	расова (п	ересечение ул. Нерасова- ул. Я. Коласа)		
№3	Тополь	88-90	Дупло от корневой шейки до высоты 3м., в дупле ходы		
(436)	канадский	00-90	энтомовредителей. Механические повреждения.		
			Ул. Кольцова, 26		
№4 (33)	Акация белая	58-60	У корневой шейки полое дупло с сердцевинной гнилью.		

	В нижней части ствоола полое глубокое дупло, глубиной
	не менее 20см с сердцевинной гнилью.

Заключение о признании деревьев опасными от 23.04.2025

	34111110 1011110 0		CD OHACHDIMA OT 25.0 1.2025			
№ п/ п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3	Признаки опасности дерева*			
		метра, см				
1	2	3	4			
	ПКУП «Минскзеленстрой»					
		сквер на	а площади Я.Коласа			
№ 1	Клен	60	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек			
JN21	остролистный		100% сухостоиное, отсутствие листвы, живых почек			
№2	Береза	30	1000/ отмостойное отомтотрие нистри, жируу немек			
JNOZ	бородавчатая		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек			
№3	Береза	32	1000/ отмостойное отогление иметру, мируу немен			
1103	бородавчатая		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек			
No.4	Береза	32	1000/ отмостойное отоглетние иметри, мирки и отог			
№4	бородавчатая		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек			

Заключение о признании деревьев опасными от 02.05.2025 Диаме тр ствола (ствол oB) $N_{\underline{0}}$ Признаки опасности дерева* дерева Вид дерева Π/Π на высот e 1,3 метра, см 2 3 4 Часть 1 Бульвар по ул. Восточной №1 (411) Дупла вдоль ствола большого размера с гнилью. Сирень 3обыкновенная 3,5м. ИТОГО: 1 дерево Часть 2 ул. Куйбышева Четная сторона №1(123) Клен 30-32 100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, Парковка остролистный отслоение коры БНТУ №2(113) 30-32 98-99% Клен сухостойное, ствол сухой окорением, дом № суховершинное (гниение корневой системы). остролистный 48 рекл констр., груз. дом 2-4 Сломано, сухое без верхушки, 100% сухостойное. №3(101) Клен Дом № остролистный 46 №4 (91) 30 Большой наклон на проезжую часть, смещение центра

ясень

Дом №			тяжести.		
46					
Белмарк					
№ 5 (92)	Липа	24	99 % сухостойное, окорение, ствол сухой с отслоившейся		
Дом №46	мелколистная		корой, суховершинное (гниение корневой системы).		
№6 (87)	Клен	28-30	Суховершинное (гниение корневой системы), 35-40%		
Дом №	остролистный		ствол сухой, падение сухих ветвей		
46					
белмарке					
T	П	20, 22	1000/		
№7 (149)	Липа		100% сухостойное, щелелистные грибы на стволе,		
паркинг №8 (146)	мелколистная Липа	20	верхушка отсутствует (сухая обрезана), дупла на стволе 100% сухостойное, наличие дупел с трещинами до		
паркинг	липа мелколистная	20	100% сухостойное, наличие дупел с трещинами до высоты 2м.		
паркин	мелколистная		Нечетная сторона		
№9 (210)	Липа	46-48	90-95 % сухостойное, отслоение коры на скелетных		
Дом №	мелколистная	10 10	ветвях, ствол сухой с отслоением коры, дуплами,		
75			щелелиттные грибы на стволе, ветвях.		
белкнига					
№10	Клен	38	Ствол сухой, на стволе и ветвях отслоение коры,		
(201)	остролистный		примерно на 45% скелетных ветвей трещины с		
Дом №			окорением.		
77					
Беларусб					
анк					
№ 11	Клен	28-30	98-99 %; сухостойное, отслоение коры на 55-60% дерева,		
(200)	остролистный		падение сухих ветвей, трещины вдоль ствола, гниль		
Дом №			ствола.		
77 №12	Рябина	18v18	100% сухостойное, окорение в нижней части стволов до		
(152)			высоты 1м., отсутствие живых почек, листвы.		
Дом №	ООБІКПОВСІПІАЛ	14	высоты тм., отсутствие живых почек, листвы.		
81		1.			
придомо					
вая					
№ 13	Клен	26-28	100% сухостойное, отслоение коры, щелелистные грибы		
(155)	остролистный		на стволе.		
Дом №					
81					
№14 (39)	Клен	24-26	100% сухостойное, наличие трещин вдоль ствола,		
Дом №	остролистный		окорение, щелелистные грибы на стволе.		
101		*:	/_ Havenagana 24 van— 2		
No.15 (66)	Dermie	1	л. Некрасова, 24 корпус 3		
№15 (66)	груша	20-30	У корневой шейки дупло с гнилью, раскол ствола. В месте раскола гниль.		
			Ул. Куйбышева, 77		
№ 16	ель	14	100% сухостойное, отсутствие хвои.		
(188)					
	ИТОГО: 16 деревьев				
	17 ДЕРЕВЬЕВ				
-					

Заключение о признании деревьев опасными от 02.06.2025

3	Ваклн	очение о п	ризна	ании	деревьев опасными от 02.06.2025	
			Диам	етр		
			ство	ла		
			(ство.	лов)		
No	_	дерев		Признаки опасности дерева*		
п/п	Ви	д дерева	выс		признаки опасности дерева_	
11/11			1,3			
			метра	ı, cm		
1		2	3		4	
ЧАСТ	_				Красная, 22	
№ 1	Липа	ı	42-4	44	100% сухостойное	
(20)	мелк	олистная				
№2	Липа	ì	26-2	28	Наклонено на проезжую часть. В нижней части ствола	
(21)	мелк	олистная			дупло с гнилью, трухой. В дупле трещины вдоль ствола.	
					Неустойчивое произрастание. Усыхающее.	
Ппа	СПЕК	т Независ	имос		7 (со стороны площади Я.Коласа, м-н «Электросила»)	
N <u>o</u> 3	Липа		40-4		На высоте примерно 1, 2 м. полое глубокое дупло,	
			+0-			
(15)	MEJIK	олистная			глубиной не менее 20 см., От дупла вдоль ствола трещина,	
					идущая вниз. В нижней части ствола на высоты 1,1м-1,3 м.	
					отслоение коры. Ствол полый на высоте дупла по	
					окружности ствола. Усыхание примерно 65%.	
			Ул	. Л.Е	Беды (на пересечении с ул. Некрасова)	
№4	Клен	I	54-	56	Усыхание примерно 75-80 %, суховершинное (гниение	
(102)	ясен	елистный			корневой системы), множественные повреждения сухой	
					части дерева, дупла с гнилью. На стволе дупло с гнилью на	
					высоте примерно 2,5-3 м. от слома дерева. Место от слома	
					с трещиной.	
			<u> </u>		Ул. Некрасова, 24	
No.5	Клен	_	42-4	1.1	•	
			42-		Суховершинное (гниение корневой системы),	
(59)	остр	олистный			механические повреждения вдоль ствола. От середины	
					ствола и до верхушки сухая крона и ствол, окорение на	
					стволе в верхней части. В нижней части ствола дупло	
					сухое. От высоты примерно 4,5 м. и до верхушки дерева	
			<u> </u>		опасный наклон.	
		Ул	. Кулі	ьмаі	н, 1 (от ул. Я.Коласа до ул. Куйбышева)	
№6	Бере		24-2		100% сухостойное, отсутствие верхушки.	
(19)		давчатая				
			1		Бульвар по ул. Восточной	
№7	Акат	ция белая			100% сухостойное, отсутствие листвы	
(303)	INGL	, Jesiu/i			100,0 tyrottomico, otoy totbio miotbii	
/	· 7	ДЕРЕВЬЕ	I R			
		ды d dd f	Δ D			
HACT	D Z		1	2	A	
		2		3	4	
1.0	10.5				Іогойский тракт, 1 корпус 1	
№ 1 (3	385)	Акация бе	глая 2	24-26	б от корневой шейки до высоты примерно 1,3 м. гниль	
					ствола. На высоте более 3 м. механические повреждения	
					ствола, скелетных ветвей. Дерево имеет опасный наклон.	
Nº2(8	88)	Клен	2	24-26	5 98-99% сухостойное, механические повреждения,	
		остролист			трещины вдоль ствола и в месте разделения скелетных	
					ветвей.	
					Логойский тракт, 7	
	логоискии тракт, /					

№3(202	2) Клен	28	В 98-99% сухостойное, в месте разделения стволов дупло			
1123(202	остролистн		полое с гнилью 20 см.х 20 см.,			
Логойский тракт, 15корпус 1						
№4(213	3) Клен		30 97-98 % сухостойное, на высоте примерно 2, 5м-3м дупло			
J\24(21.	*					
	остролистн	1ЫИ	примерно 20смх15 см, полое, идущее вниз по стволу. Трещина на высоте 2, 5 м.			
			Логойский тракт,27			
№5(31:	5) Тополь	60				
Nº3(31.	канадски		ствола, дупло, трещина вдоль ствола. У корневой шейки			
	канадски	IM	полое дупло с гнилью, растет на откосе (опасное			
			-			
			произрастание) Логойский тракт, 39 корпус 1			
№6	ель		2 100% сухостойное, отсутствие хвои.			
3120	СЛВ	1-2	2 100% сухостойнос, отсутствие хвой.			
			Логойский тракт, 39 корпус 2			
№7(823	3) Клен	26				
0.27(02.	остролистн		ветвей, механические повреждения ветвей, наличие			
		-2111	зависших сухих ветвей. 98% сухостойное.			
			Ул. Мирошниченко, 20			
№8	Ель	20-2	22 100% сухостойное, отсутствие хвои.			
			Логойский тракт, 37кор1			
№9(52°	7) Клен	24-2	26 Плодовые тела разных размеров (разрушение			
	остролистн		древесины),100% сухостойное.			
№10(46			0 100% сухостойное, отсутствие листвы.			
	остролистн					
№11(48			14 100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.			
№12(48	9) Тополь		· · ·			
`			повреждена.			
	•		Ул. Гамарника,2			
№13(44	0) Клен	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек			
,	остролист	ный				
№14(44	3) Клен	20-2	22 От корневой шейки до высоты примерно 1,7м. вдоль			
	остролистн	ный	ствола полое глубокое дупло с гнилью, глубиной не менее			
			15 см.			
итого	: 14 ДЕРЕВЬ	EB				
1	2	3	4			
ЧАСТЬ	3		ул. Козлова, 11			
№ 1	Липа	14-16	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.			
NEI	мелколистная	14 10				
	_	1	Суховершинное, усыхающее на 75 %, по всему стволу			
№ 2	Липа	14-16	щелелистные грибы в большом количестве (разрушение			
·	мелколистная	1.10	древесины), На стволе дупла с гнилью, механические			
			повреждения.			
	: 2 ДЕРЕВА					
ВСЕГО	: 23 ДЕРЕВА					

Заключение о признании деревьев опасными от 05.05.2025

		Диаметр						
		ствола						
№	-	(стволов)	Признаки опасности дерева*					
Π/Π	Вид дерева	дерева на						
12, 12		высоте 1,3						
		метра, см						
1	2	3	4					
			Ул. Мирошниченко, 47					
№ 1	Ель	20-22	Более 70% сухостойное дерево, хвоя опавшая, оставшаяся,					
	обыкновенная		бурого цвета. Вдоль ствола трещины с мелкими дуплами.					
			примерно 1,2 м. врезание металлической части скамейки в ст.					
			с повреждением сердцевины дерева.					
		•	Ул. Мирошниченко, 27					
№2	Слива	8-10x20-22	До высоты примерно 1,6 м. ствол сухой с плодовыми телаг					
			размеров (трутовик), дуплами с сердцевинной гнилью.					
			ствола пористая, сухой ствол.					
		•	Ул. Мирошниченко, 11					
№3	Вишня	12x12x14	Большой наклон, примерно 45 градусов, дупла полые на					
			гнилью до высоты 2 м.					
		•	Ул. Кольцова, 22					
№4	Вишня	12	От корневой шейки до высоты 30-40 см. полое глубок					
			глубиной не менее 10 см., ствол в месте расположения дупл					
			наклонен.					
№5	Вишня	12-14	У корневой шейки полость с гнилью, трухой. От полости до в					
			50 см. дупло с трещинами вдоль ствола, гнилью, трухой.					
			центра тяжести, неустойчивое произрастание.					
			Ул. Широкая, 26					
№6	Вишня	22-24	Трухлявый ствол до высоты 1,8-1,9 м. с множественными					
			трещинами, вдоль ствола. 80% 85% сухостойное.					
№7	Вишня	14-	Большой наклон, дупла вдоль ствола, трещины. Усыхание					
		16x10x8	.Один ствол сухой на 100%.					
	Ул. Восточная, 64							
№8	Слива	12-14	100% сухостойное, отсутствие листвы.					
			Ул. Восточная, 56					
№9	Яблоня	30-32	Трухлявый, сухой ствол до высоты примерно 1,2 м. с дуплам					
			размеров с трухой. Дерево имет опасный наклон.					
№ 10	Клен	40	Дупло глубокое, глубиной не менее 15 см. с трухой, с					
	остролистный		примерно 1, 6 м. до высоты 2 м., усыхающее на 70-75%.					
			Ул. Восточная, 50					
№ 11	Клен	22	Повреждение корневой системы, угол наклона примерно 30%					
	ясенелистный							
			Ул. Восточная, 30					
№ 12	Вишня	16	У корневой шейки полое дупло, глубиной не менее 15 см. (
			примерно 30 см. до высоты 1м. дупло вдоль ствола сухое с т					
			дупло.					
			Ул. Восточная, 24					
№ 13	Рябина	14-16x16	Суховершинное, ствол до высоты примерно 4,5-5 м.					
	обыкновенная		отслоением коры, трещинами, трухой.100% сухостойное.					
№ 14	Вишня	8-10	Усыхающее на 60-70%, большой наклон.					
№ 15	Яблоня	14	Наклонено. До высоты примерно 1м дупло полое с трухой.					

№ 16	Яблоня	10	У корневой шейки полое глубокое дупло. На высоте пример			
			дупло с сердцевинной гнилью, полое.			
			Ул. Некрасова, 10			
№ 17	Вишня	16	Наклонено, 100% сухостойное, отсутствие живых почек, ветн			
			сухие.			
			Ул. Я. Коласа, 61 корпус 1			
№ 18	Клен	32	Ствол сухой на 100%, окорение вдоль всего ствола. На стволе			
	остролистный		гниль.			
	Ул. Я. Коласа, 43 корпус 1					
№ 19	Клен	52x52x32	Удаление одного ствола (диаметр 52 см.). Ствол имеет			
Один	серебристый		наклон., на высоте примерно от 1, 4 м. до 1,8 м. дупло г			
ствол			сердцевинной гнилью., окорение в нижней части ствола. От			
			шейки вверх по стволу дупло, увеличивающееся в ра			
			сердцевинной гнилью, трухой.			
№20	Клен	46-48	От высоты примерно 1,1 м. до 1, 6 м. дупло полое, глубиной			
	ясенелистный		20 см. полое с сердцевинной гнилью. У корневой шейки по.			
			трухлявость и окорение нижняя части ствола.			
			Ул. Я. Коласа, 43 корпус 2			
№ 21	Яблоня	36-38	Дупло большого размера на высоте примерно от 1, 4 м. д			
			Рыхлая структура дупла, труха. Ствол изогнут в месте расп			
			дупла. От дупла трещина глубокая, идущая вниз по стволу.			

Заключение о признании деревьев опасными от 06.05.2025

June	ilo tenne o npno		деревьев опасными от 00.05.2025
№ п/п	Вид дерева	Диаме тр ствола (ствол ов) дерева на высот е 1,3 метра, см	
1	2	3	4
			Ул. Старовиленская, 97
№ 1(19)	Липа мелколистная		У корневой шейки до высоты примерно 20 см. дупло полое с трещинами вдоль ствола. Труха из дупла, наличие гнили в нижней части ствола, глубина сыпучей (труха) части дупла не менее 20см.
№ 2 (18)	Липа мелколистная		На высоте 2,5 м. дупло полое дупло с гнилью, идущее вниз по стволу, размер примерно 20 см. х 25 см. Ствол полый при простукивании вниз от дупла. Суховершинное (гниение корневой системы). Щелелистные грибы на скелетных ветвях, наличие сломанных зависших ветвей с щелелистными грибами.
№3 (16)	Липа мелколистная		Вдоль ствола полое глубокое дупло глубиной не менее 20 см. с трухой на высоте примерно от 1, 3 м. до высоты 1, 8 м. Выпадение сердцевинной части дерева. С другой стороны ствола дупло с трещиной вдоль ствола. Дерево

	TYN COOM TYNYAMOTY
	имеет наклон.
	inited indicate.

Заключение о признании деревьев опасными от 07.05.2025

	ikilo leline o lip	nomanni	и деревьев опасными от 07.05.2025
№ п/п	Вид дерева	Диамет р ствола (стволо в) дерева на высоте 1,3 метра, см	
1	2	3	4
1			Ул. Некрасова, 35 корпус 2
№ 1	Клен остролистный	48-50	В месте разделения стволов гниль, слом ствола, дупло с сердцевинной гнилью. На высоте от 1,8 м. до высоте 2,5 м. Дупло полое, глубиной не менее 20 см. с трухой, гнилью.
№2	Слива		100% сухостойное, от корневой шейки до высоты примерно 20 см полое глубокое дупло с трухой, гнилью.
No.2	D	10	Ул. Некрасова, 19
№3	Вишня	12	100% сухостойное, отсутствие листвы, ствол сухой с
			грещинами вдоль ствола, гнилью. Ул. Куйбышева, 93
№4	Opex		Усыхающее на 98-99%, отсутствие листвы, живых почек. От коневой шейки до высоты примерно 60 см. полое глубокое дупло с трухой, гнилью, глубиной не менее 20см.
№5	Яблоня	32-34	Ул. Куйбышева, 67корпус 3 Сухой ствол до высоты примерно 1,9-2 м. трещинами, гнилью. На высоте примерно 2,5-3 м. вдоль скелетной
№6	Каштан конский	20-22	ветви, трещина, переходящая на ствол. На высоте примерно 1, 1м до 1. 3 м дупло. глубокое, полое с повреждением сердцевины, идущее вниз по стволу.
			Ул.Цнянская, 25
№7	Яблоня		Сухой ствол без коры до высоты примерно 1,4 м., трещины вдоль сухой части ствола.
14.0	Τ ~		Ул.Цнянская, 17
№8	Слива		Наклонено, до высоты примерно 1,3 м. сухой ствол. На сухой части ствола дупла вдоль ствола с гнилью, трухой.
24.0		20.22	Ул.Цнянская, 15
№9	Слива	20-22	Пень без кроны, сухой, высотой примерно 3м.
№ 10	Ясень		Ул. Куйбышева, 44 Большой наклон, смещение центра тяжести, угроза падения. От высоты примерно 10 см. до высоты 1м. вдоль ствола полое дупло с сердцевинной гнилью.
	1		Пер. Я.Коласа, 13
№ 11	Клен ясенелистный		Зависшее на соседнем дереве. От корневой шейки до высоты примерно 2, 5м. сухой с трухой, гнилью ствол.
№ 12	Акация белая	28x12	Сухой ствол без коры, структура губчатая, пористая, с

№ 13	Акация белая	34	множественными ходами энтомовредителей. Неустойчивое произрастание. Суховершинное (гниение корневой системы). От корневой шейки до высоты 60-70 см. полое глубокое дупло, глубиной 20см. с трухой, гнилью.			
№14	Яблоня	20-22	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.			
			Ул. М. Богдановича, 72			
№ 15	Яблоня	22-24	Пень без кроны, сухой, высотой примерно 3, 5 м.			
№ 16	Яблоня	16x18	Сухой ствол без коры на 100%.			
	Ул. М. Богдановича, 102					
№ 17	Клен остролистный	44	Ствол сухой с гнилью без коры, с трещинами вдоль ствола. Сушь, переходящая на скелетные ветви. Раскол с дуплом, гнилью в месте разделения стволов.			
			Ул. Сурганова, 86			
№ 18	Рябина обыкновенная	16x14	100% сухостойное, ствол сухой, отсутствие листвы, живых почек.			
			Ул. Куйбышева, 81			
№ 19	Ясень	20	Опасный наклон, дугообразное. На высоте примерно 1, 3 м дупло с сердцевинной гнилью.			

Заключение о признании деревьев опасными от 08.05.2025

	Jakino	chine o npush	ании деревьев опасными от 06.05.2025			
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*			
1	2	3	4			
	Обособленное подразделение «Колледж информационно-коммуникационных технологий», УО «Белорусская государственная академия связи», ул. П. Бровки, 14					
№ 1	Яблоня	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, ствол сухой, без коры с наличием дупел.			
№ 2	Яблоня	28-30	На высоте примерно 2м полое глубокое дупло, идущее вниз по стволу с гнилью, размер 20смх20см. Ствол полый до высоты 2м. со стороны нахождения дупла.			
№3	Яблоня	32-34	У корневой шейки полое дупло с трухой, гнилью. До высоты примерно 1, 8 м. ствол сухой с окорением. Дерево наклонено.			

Заключение о признании деревьев опасными от 14.05.2025

Jan	лючение о приз	опании дс	левьев опасными от 14.03.2023				
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*				
1	2	3	4				
	Ул. Я.Коласа в границах ул. Я.Коласа, 2 и пл. Я.Коласа						
№1(4)	Липа	12-14	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.				

	мелколистная		
			Ул. Я.Коласа
№2 (8)	Липа	24	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
Дом № 8	мелколистная		
№3(20)	Липа	42-44	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
Дом №	мелколистная		
12			

Заключение о признании деревьев опасными от 12.05.2025

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на	Признаки опасности дерева*	
		высоте 1,3 метра, см		
		morpa, om		
1	2	3	4	
ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации				
Советского района г. Минска», ГУО «Детский сад № 302				
№ 1 (29)	Рябина	24-26	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых	
J1≌1 (29)	обыкновенная	2 4 -20	почек.	

Заключение о признании деревьев опасными от 13.05.2025

<u> </u>	uno remne o mpino	mannin Ac	осььсь опасными от 13.03.2023
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Часть1	Ул. Я. Коласа, 6 :	5	
№1 (64)		28-30	100% сухостойное, суховершинное, хвоя бурого цвета,
			частично опавшая.
№2(65)	Ель	20-22	85 % сухостойное, хвоя частично опавшая, оставшаяся
			бурого цвета, наличие дупел на разных высотах.
№3(66)	Береза	40-42	Суховершинное (гниение корневой системы), 80-85 %
	бородавчатая		сухостойное, на стволе наличие глубоких дупел с
			сердцевинной гнилью.
Ул. Я. Коласа, 55 корпус 1			
№4(56)	Липа	28	100% сухостойное, наличие щелелистных грибов по
	мелколистная		всему стволу.
Ул. Я.Коласа (в границах ул. Кульман-ул. В.Хоружей вдоль ул. Кульман, 1 корпус 2)			
№5(16)	Липа	34-36	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	мелколистная		
Сквер по ул. Я. Коласа в границах ул. Я. Коласа. ул. Некрасова (Я. Коласа 47 корпус 2)			
№6(21)	Ель	8-10	100% сухостойное, хвоя бурого цвета
ИТОГО:	6 ДЕРЕВЬЕВ		
Loomy 2	·		

Часть 2

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
	1	-II	Ул. Куйбышева, 75
№ 1 (227)	пихта	26-28	100% сухостойное, хвоя бурого цвета.
			Ул. Куйбышева, 77
№2(182)	Ива шаровидная	20-22	100% сухостойное, отсутствие хвои, почек
	1	II.	Ул. Куйбышева, 81
№3(132)	Ясень	18-	Опасный наклон на тротуар, дугообразное. Повреждение ствола. Угроза падения.
	l	1	Ул. Куйбышева
№4(131)	Слива		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек. Наличие плодовых тел на стволе, скелетных ветвях, наклонено.
Ул. Куйбышева,101			
№ 5(54)	яблоня	8-10	100% сухостойное, отсутствие листвы, отслоение коры
№6(13)	вишня	8-10	100% сухостойное, отсутствие листвы, отслоение коры
ИТОГО: 6 ДЕРЕВЬЕВ ВСЕГО:12 ДЕРЕВЬЕВ			

Заключение о признании леревьев опасными от 20.05.2025

	Баключение о признании деревьев опасными от 20.05.2025				
№ п/ п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3	Признаки опасности дерева*		
1	2	метра, см	4		
1	2	3	4		
	ПКУП «Минскзеленстрой»				
	сквер на площади Я.Коласа				
№ 1	Клен	60	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек		
7451	остролистный		100% сухостоинос, отсутствие листвы, живых поч		
№ 2	Береза	30	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых поч		
J \ ≌∠	бородавчатая				
№3	Береза	32	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек		
	бородавчатая		100/0 сухостоинос, отсутствие листвы, живых почек		
№4	Береза	32	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых поче		
	бородавчатая		100/0 сухостоинос, отсутствие листвы, живых поче		

Заключение о признании деревьев опасными от 20.05.2025

9.	and tenne on	ризнании деревв	eb ondenbian of zotocizoze
№п/п в	Вил дереро	Диаметр ствола	Признаки опасности перера*
соотве		(стволов)	
тствии	Вид дерева	дерева на	Признаки опасности дерева*
c		высоте 1,3	

предос		метра, см	
тавлен			
ной			
схемой			
1	2	3	4
	УЗ «33-я город	ская студенческа	я поликлиника», ул. Сурганова, 45 корпус 4
	Клен	28-30	98% сухостойное, суховершинное (повреждение
№ 1(15)	ясенелистны		корневой системы), отслоение коры на стволе,
	й		ветвях. Падение сухих ветвей. Угроза падения.

Заключение о признании деревьев опасными от 14.05.2025

Зак	лючение о при	знании д	еревьев опасными от 14.05.2025		
№ 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 № 111 г. Минска», ул. Гикало, 20 б.				
№ 1(17)	Туя западная	10-12	100% сухостойное, отсутствие хвои.		
№2(19)	Туя западная	8-10	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая		
№3(29)	Туя западная	8x8	Большой наклон ствола. Угроза падения.		
№4(23) Один ствол	Туя западная	8-10	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.		
№5(61)	Туя западная	8x12x10x 10-12	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.		
№6(64)	Туя западная	12x12x12 x10x6	100% сухостойное, хвоя бурого цвета, частично опавшая.		
№7(65)	Туя западная	12x12	100% сухостойное, отсутствие хвои.		
№8(79)	Туя западная	8	Большой наклон, примерно 45 градусов. Угроза падения		
№9(5)	Туя западная	24x16	Удаление одного ствола (сухостойный) 100%		
Один			сухостойное. Отсутствие хвои.		
ствол					

Заключение о признании деревьев опасными от 21.05.2025

	Juliano ienne o	npnonum.	и деревьев опасными от 21.03.2023				
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*				
1	2	3	4				
	Ул. Сосновый бор, 43						
№ 1	Береза бородавчатая	52-54	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек				

№ 2	Береза	50-52	До высоты примерно 1, 2 м. трещины, дупла сухие, ходы
	бородавчатая		энтомовредителей. Ствол сухой до высоты 1, 2 м. Дерево
			имеет наклон.
№ 3	Береза	32-34	До высоты примерно 2м. вдоль ствола полые глубокие
	бородавчатая		дупла с гнилью, больших размеров, глубиной не менее 20
			см.

Заключение о признании деревьев опасными от 22.05.2025

Эак	лючение о приз	нании де	ревьев опасными от 22.05.2025
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
C	квер Халтурина	а по ул. Х	алтурина в границах ул. Халтурина, пер. 4-го
			го Подольского, пер. 3-го Измайловского
№1 (129)			98% усыхание листвы, от корневой шейки до высоты
			примерно3-4 м вдоль ствола дупло с гнилью.
№2(211)	Тополь	56-58	От корневой шейки до высоты примерно 30 см. полое
	канадский		глубокое дупло с сердцевинной гнилью. Глубина дупла не менее 20-25 см. Корневая система частично на поверхности, повреждена при раскачивании дерева пр сильных порывах ветра. Угроза падения.
№3(44)	Ясень	28-30	В нижней части ствола глубокое полое дупло, глубиной не менее 20-25 см. Дерево имеет большой наклон. Угроза падения.
	Ясень	20-22	Большой наклон. примерно 45 градусов.
№5(150)	Клен	32	100% сухой ствол, отсутствие кроны, листвы,
	остролистный		окорение.
			Ул. Машерова,4
№6	Липа мелколистная	34-36	100% сухостойное, отсутствие листвы
			Ул. Козлова,7
№7(35)	Клен остролистный	20-22	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

Заключение о признании деревьев опасными от 21.05.2025

Jak	motenic o npi	ізпапии д	cpebbeb offactibility of 21.03.2023		
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева <u>*</u>		
ГУО «Детский сад №371 г. Минска», ул. Я. Коласа ,67б.					
№ 1(2)	Рябина обыкновенная	32-34	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.		

\ /	Рябина обыкновенная	В нижней части ствола полое дупло, на стволе тела дереворазрушающих грибов (трутовик). Дерево имеет наклон.
№3(126)	Рябина обыкновенная	100% сухостойное, отсутствие листвы, окорение.

ŗ	Ваключение о	признани	и деревьев опасными от 21.05.2025
		Диаметр	
		ствола	
		(стволов)	
$N_{\underline{0}}$	Вид дерева	дерева на	Признаки опасности дерева <u>*</u>
Π/Π	Бид дерева	высоте	
		1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
Часть	1		
		Л	Іогойский тракт, 39 корпус 1
№ 1	Клен	38-40	От высоты 1 м до высоты 1, 8 м. раскол ствола с гнилью
	остролистный		Размер раскола увеличивается с увеличением высоть
(,,,,,,			дерева. У корневой шейки дупло. С другой стороны ствола
			трещина вдоль ствола.
№ 2	Рябина	16	98-99% сухостойное, отслоение коры по всему стволу. На
(796)	обыкновенная		высоте примерно 1, 8 м. множество трещин, дупла полые
			глубокие с гнилью.
			Бульвар по ул. Широкая,3
№3 (173)	ель	22	100% сухостойное, отсутствие хвои
(=,=)	-1		Ул Некрасова, 75
№4	Рябина	8	100% сухостойное, отсутствие листвы
(532)	обыкновенная		
	•		Ул Некрасова, 110а
№5	Клен	16	100% сухостойное.
	остролистный		
ИТОГ	О: 5 ДЕРЕВЬЕ	В	
Часть	2		
	«Дружбы наро		аницах площади Бангалор и ул. Кульман
№ 1	тополь		100% сухостойное, отсутствие листвы
№ 2	тополь	48-50	100% сухостойное, отсутствие листвы
№ 3	тополь	48-50	100% сухостойное, отсутствие листвы
№4	ива	100	100% сухостойное, окорен е по всему стволу, отсутствие
30.7		100	листвы
№5	ива	100	100% сухостойное, отсутствие листвы, полое дупло
10.6		20	сквозное на высоте от 1, 2 до 2 м.
№6	тополь	20	100% сухостойное, отсутствие листвы, окорен е на всем
). 7		50	стволе.
№7	тополь	50	98-99% сухостойное, механические повреждения на стволе
			кроне. Оставшаяся листва на дереве сухая. Суховершинное

			(гниение корневой системы)		
№8	тополь	60	98-99% сухостойное, суховершинное (гниение корневой		
			системы)		
№9	тополь	52-54	100 % сухостойное, отсутствие листвы, оставшиеся на дереве листья усохшие, падение сухих ветвей механические повреждения скелетных ветвей.		
№ 10	тополь	30-32	Зависшее, повреждения ствола. корневой системы, слом в нижней части ствола.		
№ 11	тополь	46-48	Сухостойное на 98-99%, суховершинное (гниение корневой системы).		
№ 12	тополь	52-54	Суховершинное (гниение корневой системы), неустойчивое произрастание, наклонено. Угроза падения на проезжую часть, тротуар.		
№ 13	Тополь	28	Сухая часть ствола в нижней части дерева, окорение, усыхание на 90-95%.		
ИТОГ Часть	O: 13 ДЕРЕВЬЕ		Tonner Tonner Management (v. Management)		
	1		территория по ул. Мирошниченко (ул. Мирошниченко)		
	сосна	2	100% сухостойные, хвоя бурого цвета, сухая, частично		
№59			опавшая.		
		_	Бульвар по ул. Восточной		
№ 60	Акация белая	26	100% сухостойное		
№ 61	Акация белая	20	100% сухостойное		
итог	ИТОГО: 61 ДЕРЕВО				
ВСЕГ	ВСЕГО: 79 ДЕРЕВЬЕВ				

Заключение о признании леревьев опасными от 27.05.2025

	зак	ключение о призн	ании дере	вьев опасными от 27.05.2025		
	№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*		
Ī	1	2	3	4		
				Ул. Берестянская, 13		
	№ 1	Клен	30-32	100% сухостойное, раскол ствола в месте разделения. В мес		
L		серебристый		гниль. Падение сухих частей дерева, окорение.		
				Ул. Белинского, 15 (под.3)		
	№ 2	Сирень	выс 2, 5	100% сухостойное.		
		обыкновенная	M.			
				Ул. Гамарника, 20 корпус 1		
	№ 3	Береза	42-44	100% сухостойное.		
		бородавчатая				
				Ул. Кольцова, 38		
	№4	Ель	6-8	100% сухостойное, отсутствие кроны, хвои.		
	Ул. Краснозвездная, 6					

№5	Липа	30	100% сухостойное.
	мелколистная		
			Логойский тракт, 21корпус 6
№6	Вишня	10-12	100% сухостойное.
			Ул. М. Богдановича, 78
№7	Черемуха	26-28	100% сухостойное.
	обыкновенная		
			Ул. М. Богдановича, 86
№ 8, № 9	Сирень	выс 3-	100% сухостойное.
	обыкновенная	3,5м.	
			Ул. М. Богдановича, 102
№ 10	Вишня	12-14	100% сухостойное.
№ 11	Вишня	10-12	100% сухостойное.
		7	Л. Мирошниченко, 10 корпус 1
№12	Клен Гиннала	18-20	100% сухостойное
	·		Ул. Мирошниченко, 12корпус 1
№13	Береза	40-42	100% сухостойное.
	бородавчатая		
	-		Ул. Мирошниченко, 31
№14	Береза	40-42	100% сухостойное.
	бородавчатая		
			Ул. Мирошниченко, 47
№ 15	Тополь	10x10	100% сухостойное
	дрожащий		
№16	Тополь	8x10	100% сухостойное
	дрожащий		
			Ул. Некрасова, 10
№ 17	вишня	16	100% сухостойное
	·		Ул. Сурганова, 25
№ 18	Береза	42-44	100% сухостойное.
	бородавчатая		
	-	•	Ул. Сурганова, 57
№ 19	калина	Выс.5м.	100% сухостойное.
	·		Ул. Сурганова, 49
№20	Яблоня	32-34	100% сухостойное
		•	Ул. Цнянская, 15
№ 21	Сирень	Выс 3,5м	100% сухостойное
	обыкновенная		
	•	•	•

Заключение о признании деневьев опасными от 05 06 2025

Зак	лючение о прі	13нании д	еревьев опасными от 05.00.2025
№ 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 «Средняя школа № 53 г. Минска», ул. Л.Беды ,9.

№ 1 (19)	Груша	48-50	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.

Заключение о признании деревьев опасными от 09.06.2025

		,	dependent of 05.00.2022
№п/п в		Диаметр	
соотве		ствола	
тствии		(стволов	
c) дерева	
предос	Вид дерева	на	Признаки опасности дерева*
тавлен		высоте	
ной		1,3	
схемой		метра,	
		СМ	
1	2	3	4
		00	О «Шикар», ул. Кольцова, 55
		36	От корневой шейки до высоты примерно 1,6 м. дупла с
			окорением, ходами энтомовредителей, трещины вдоль всего
Nr. 1	Акация		ствола. От изгиба ствола вверх к верхуше дупла с
№ 1	белая		сердцевинной гнилью. Наличие сухих скелетных ветвей без
			коры 45 %. Повреждение кореневой системы, частично на
			поверхности.

Заключение о признании деревьев опасными от 10.06.2025

3a	ключение о п	ризнании	деревьев опасными от 10.06.2025
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
ЧАСТЬ	1	l .	
	У	л. М. Бог д	дановича, 172 (ул. Измайловская, 8)
№ 1 (7)	Яблоня	30-32	Щелелистные грибы по всему стволу,100% сухостойное,
			отсутствие листы, живых почек, трухлявые дупла по
			всему стволу.
			п. М. Богдановича, 232-234
№2	Липа		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек, на
	мелколистн		высоте примерно 2м.полые дупла, идущие вниз по стволу
	У л. М		вича, 263 (4-й пер Полиграфический, 74)
№3	Вишня		100% сухостойное.
			1. М. Богдановича, 200, 206
№4(26)) Слива	12-14	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.
-	Парк Дружбы наг		в границах ул. М. Богдановича, ул. Кульман, ул.
			арастояновой, ул. Орловской
№5	Ель	36	100% сухостойное, отсутствие хвои
			Ул. Куйбышева, 40
№ 6 (148	8) Клен остролисти		100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек

	ДЕРЕВЬЕВ	3.53	TO A T
ЧАСТЬ 2			КАД
			КАД (Ул. Хмаринская, 35)
№ 1	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№ 2	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№3	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№4	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
		M	КАД (Ул. Раубичская, 14)
№5	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№6	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№7	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№8	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№9	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№10	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№ 11	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
№ 12	Ива	4-6	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек
	шаровидная		
Парк Друг		грани	цах ул. Богдановича, ул. Кульман, ул. Карастояновой,
1 , 13	1 / 1	•	ул. Орловская
№13(3337)	Тополь	40	100% сухостойное, до высоты примерно 2м дупло с
- ()			гнилью вдоль ствола.
№14(3372)	Тополь	36	100% сухостойное
№15(3229)			Повреждение корневой системы. Дерево имеет наклон 45
(322)	обыкновенная		градусов.
№16	Сосна	30-32	100% сухостойное, отсутствие хвои.
№17	Сосна		100% сухостойное, отсутствие кроны, хвои.
- 1-1	обыкновенная		political distribution of the politic repolition is a second of the politic repolition.
ИТ <u>О</u> ГО: 1	7 ДЕРЕВЬЕВ	I	<u> </u>
ВСЕГО:23			
DCEI 0.23	дывыл		

Заключение о признании деревьев опасными от 11.06.2025

	Junuino ienin	c o npnom	ини деревые опасными от 11.00.2025		
№ π/π		Диаметр ствола дерева на высоте 1,3			
1	2	метра, см 3	4		
Γ	<u>ГУ «Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций администрации</u>				

Сов	Советского района г.Минска» ГУО «Детский сад № 416 г. Минска», ул. Куйбышева,						
	<u>57A</u>						
№ 1	Береза	36-38	На высоте 3 м. полое глубокое дупло, размер 20 см.х25 см.,				
(24)	бородавчатая		идущее вниз по стволу. Дерево наклонилось после				
			продолжительного дождя и сильного ветра. Корневая система				
			оказалась частично на поверхности, есть повреждения. Угроза				
			падения				

Заключение о признании деревьев опасными от 12.06.2025

Sultino iciine o	<u>iipiisiiaiii</u>	ии деревьев опасными от 12.00.2025
	Диаметр	
	ствола	
	(стволов)	
Вид доморо	дерева на	Признаки опасности дерева*
вид дерева	высоте	
	1,3	
	метра, см	
	1 ,	
2	3	4
Ул.	Я.Коласа	, 41 (за ограждением Гимназии № 8, угол)
Клен	30x24	Большой наклон, примерно 45 градусов, нависшее над
ясенелистный		гротуаром, механические повреждения на средней части
		ствола. Угроза падения.
Клен	18-20	Большой наклон над тротуаром, примерно 45 градусов,
ясенелистный		дугообразное. Угроза падения.
Клен	30	Большой наклон на тротуар. Угроза падения.
ясенелистный		
Клен	48-50	Большой, опасный наклон над территорией гимназии № 8,
ясенелистный		угол наклона примерно 40 градусов, легло на ограждение.
		Усыхание ветвей в верхней части кроны.
Клен	30	Сломана верхушка. Большой наклон на тротуар., примерно
ясенелистный		40- градусов.
	Вид дерева 2 Ул. Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен	Вид дерева (ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см 2 3 Ул. Я.Коласа Клен з0х24 Клен з0х24 Клен з0 ясенелистный Клен з0 ясенелистный Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен з0 ясенелистный Клен ясенелистный Клен з0 ясенелистный Клен ясенелистный Клен ясенелистный Клен з0

Заключение о признании деревьев опасными от 12.06.2025

Jak	лючение о при	эпании д	еревьев опасными от 12.00.2025
		Диаметр	
		ствола	
		(стволов)	
№	Вид дерева	дерева на	Признаки опасности дерева*
п/п	Бид дерева	высоте	
		1,3	
		метра, см	
1	2	3	4
ООО «Медицинс			ий центр Нордин», ул. Сурганова, 47 б
№1-№5	Туя западная	6; 6; 8;	80% сухостойное, хвоя бурого цвета, осыпание хвои в
		10;10	большом количестве. Механические повреждения в
			нижней части стволов (№3, №4)
№6, №7	Туя западная	8; 8	75 % усыхание, хвоя бурого цвета, осыпается на всем
			дерева, большой наклон.

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
СООО «СМУ Со			юзтелефонстрой», ул. Восточная,169
№ 1 (7)	Рябина	22-24	100% сухостойное, сухая листва, отсутствие живых
	обыкновенная		почек.

Зак	лючение о прі	изнании д	еревьев опасными от 13.06.2025
№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
	ГУО «Д	етский сад	д №341 г. Минска», ул. Я. Коласа ,43/3.
№1	Ель	12-14	100% сухостойное, отсутствие кроны, хвои.
№ 2(118)	Слива	24	Опасный наклон примерно 45 градусов, нарушено целостность корневой системы, корни на поверхности, зависшее на другом дереве
N <u>o</u> 3	Слива	22-24	На высоте 0,4м до 1,2 дупло с гнилью, на стволе плодовые тела (трутовик) разных размеров. Дерево наклонено. Зависшее на другом дереве.
№4	Слива	24	От корневой шейки дупло, переходящая в трещину с гнилью, трухой. Неустойчивое произрастание, наклонено, зависшее на другом дереве.
№5(117)	Вишня	22	У корневой шейки полость с гнилью, трухой, механические повреждения скелетных ветвей
№6(114)	Слива	16-18	Множественные дупла по всей длине ствола с трухой дереворазрушающими грибами, усыхание на 70-80%, суховершинность
№7(109)	Вишня	12-14	Сухой ствол, с плодовыми телами трутовика, отсутствие кроны, живых почек
№ 8(107)	Слива	20-22	Полое дупло на высоте примерно 2,5м, скол на скелетной ветви, неустойчивое произрастание, усыхание более 80%

Jak.	Заключение о признании деревьев опасными от 17.00.2025					
	Вид дерева (ство дерев высот	Диаметр				
		Вид дерева ствола (стволов) Признаки опасности дер дерева на				
№			Признаки опасности дерева*			
п/п						
		высоте 1,3				
		метра, см				

_				T
\vdash	1	2	3	4
F	1	2		Ул. Некрасова,35к.1
	№ 1	Алыча	24-26	Отслоение коры, дупло с трухой от 1м, множ
	• 1_1	1 11111 10	2.20	дереворазрушающие грибы (трутовик) по всему стволу, в м
				скелетных ветвей наклон, ветровальное.
F	№ 2		22-24	У основания дупло, с обратной стороны, по стволу множ
		Алыча		щелелистные грибы.
				Ул. Некрасова,19
	№3	Слива	14-	На одном стволе дупло с трухой1,-1,4м, наклонено приме
			16x14-16	градусов, второй ствол у основания дупло до0,4м, зав
				другом дереве
	№4	Слива	14x12	Один ствол диаметром 12см, наклонен примерно на45г
				трещинами по стволу, с множественными
L				дереворазрушающих грибов.
L	***		T	Логойский тракт19к.1
	№5	Клен	52	Скол ствола от 0,6-2м с множественными трещ
		остролистный		множественными ходами энтовредителей, суховершинность
L			0.5	система нарушена, корни на поверхности с дуплами.
	№6	Рябина	22x30	Один ствол диаметром22см 100% сухостойный, отслоени
L		обыкновенная		всей длине ствола, отсутствие кроны.
L	34-			Ул.Я. Колоса,49
	№7	Ясень	36	У основания дупло полое с гнилью, с другой стороны, дупло
				Одна большая скелетная ветка полностью сухая, вто
				наклонена на здание, у основания роста скелетных ветвей
L				примерно 6м дупло, сухие ветви, сломы.
F	Nr. O	T	(2)	переулок Я. Колоса,8
	№8	Тополь	62	У основание корневой шейки дупло глубиной свыше 30см
		канадский		стволу с1,1-1,3м дупло полое глубиной свыше 30 см, отслое
F				Vz G. Kozoca 6
F	Man	Готого	24.26	Ул.Я. Колоса,6
	№9	Береза	24-26	У основания дупло с гнилью, множественные дупла г
F		бородавчатая		наклон, неустойчивое произрастание.
\vdash	Ma10	Гараза	26.20	Ул.Куйбышева,55
	№ 10	Береза	26-28	100% сухостойная, отсутствие листьев, живых почек.
\vdash		бородавчатая	<u> </u>	VI. Fura 10 20
H	№ 11	Акация	40	Ул. Гикало,28 От основания дупло с трухой, гнилью, с множественными тр
	14⊼11	кициял	40	с ходами энтовредителей до 1м, ветровальное.
F	№ 12	Вишня	16	100% сухостойная, отсутствие листвы.
\mid	Nº12 Nº13	Вишня	18-20	80-90% сухое, суховершинность отслоение коры по стволу
F	11213	Кишии	10-20	Горный переулок,3
F	№ 14	Ясень	48	Наклон дерева около 45 градусов, корневая система
	14514	ЛССНЬ	40	,обнажение карней ,зависшее на другом дереве.
- 1		ı	1	востажение кариен ,зависшее на другом дереве.

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*				
1	2	3	4				
ЧАСТЬ 1							
Ул. Корш-Саблина							
№1	Тополь	44-46	На стволе на высоте 1,1-1,4м дупло полое глубиной свыше				
	канадский		30см, гниль, ствол полый до дупла, ветровальное.				
ИТОГО:1							
ЧАСТЬ 2	2						
Ул. Цнянская на участке от 2-я Шестая линия до ул. Кульман							
№1(124)	Рябина	22-24	У основания полое дупло с трухой до высоты 0,3м, далее				
	обыкновенная		полое дупло на высоте 0,6м-1м с стволовой гнилью,				
			ветровальное.				
№ 2 (78)	Клен	24	От основания ствола до 1м дупло с трещинами с гнилью,				
	остролистный		скелетные ветки сухие более 50%.				
Сквер «Комаровский» в границах ул. В. Хоружей, ТЦ «Зеркало», Дома мебели							
№3-№4	Ива Хакура -	4	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек				
	Нишики						
№5	Ива Хакура-	4	100% сухостойное, отсутствие живых почек.				
	Нишики						
№6-№13	Ива Хакура- Нишики	4	100% сухостойное, отсутствие листвы, живых почек.				

Заключение о признании деревьев опасными от 23.06.2025

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*			
1	2	3	4			
ГУО «Средняя школа № 66 г. Минска», ул. Широкая ,30.						
№ 1(68)	Тополь серый	68	У корневой шейки дупло глубиной свыше 30см,			
			больших скелетных ветках сломы с гнилью, полые дупла примерно на высоте 6-7м, нарушена целостность корневой системы, корни на поверхности, после обильных осадков.			
№2(94)	Слива		Трещина у основания ствола, на скелетных ветках сломы с гнилью и многочисленными телами дерево разрушающих грибов.			
№3(128)	Береза	20-22	80-90% сухостойное, на высоте дупло с трухой 1,1-1,3м,			
	бородавчатая		с обратной стороны дупло на высоте 1,3м,			

				суховершинность.
N	<u>6</u> 4(19)	Рябина	32x28	100% сухостойное, отсутствие листвы, отслоение коры
		обыкновенная		от основания ствола да 30см по высоте,
				суховершинность, на одном стволе дупло с трухой,
				гнилью на высоте1,6м,на другом отслоение коры с
				трещинами.