

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный работник администрации города Бирск РБ



2025 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 48

Лесных насаждений расположенных на территории МОБУ СОШ № 9 города Бирск
муниципального района Бирский район Республики Башкортостан

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Территория МОБУ СОШ №9 Города Бирск МР Бирский район РБ			

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку.

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.431921 55.549353	Берёза (далее Б)	26	68	4,816	Наклон более 10°. Признаки стволовой гнили (водяные побеги)	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
2	55.431922 55.549354	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Признаки стволовой гнили (водяные побеги)	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
3	55.43198 55.549441	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
4.	55.43206 55.549479	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
5.	55.432061 55.549479	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
6.	55.432062 55.549479	Б	26	60	3,65	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
7.	55.432146 55.549501	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви. Сильно ослабленное дерево.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
8.	55.432146 55.54950166	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
9.	55.432173 55,5495549	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
10.	55.4321733 55.5495549	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Водяные побеги. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
11.	55.432218 55,549601	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
12.	55.4322183	Б	26	60	3,65	Наклон более 10°. Усохшие	3 квартал

	55,5496016					скелетные ветви. Сильно ослабленное дерево.	2025 года-4 квартал 2026 года.
13.	55.432218 55.54960166	Б	24	36	1,1	Наклон более 10°. Усохшие скелетные ветви	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
14.	55.4322183 55.549601	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
15.	55.4322184 55.5496015	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
16	55.432263 55.549638	Б	24	24	0,43	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
17	55.432263 55.549638	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
18	55.432263 55.5496383	Б	26	60	3,65	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
19	55.432293 55.549674	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
20	55.4322966 55.549693	Б	26	72	5,435	Наклон более 10°. Табачные сучки. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
21	55.432363 55,549676	Липа	22	40	1,152	Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
22	55.4323566 55.549701	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
23	55.4323566 55.549701	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Табачные сучки. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
24	55.432356 55.5497016	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
25	55.432356 55.5497016	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
26	55.432356	Б	26	40	1,41	Наклон более 10°. Табачные	3 квартал

	55.549701					сучки. Сухие скелетные ветви.	2025 года-4 квартал 2026 года.
27	55.432376 55.549726	Б	24	28	0,62	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
28	55.43237 55.549741	Б	25	48	2,18	Наклон более 10	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
29	55.432441 55.549758	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
30	55.432455 55.549786	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
31	55.432446 55.549793	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
32	55.432468 55.549793	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
33	55.432468 55.549798	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
34	55.4324683 55.549798	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Табачные сучки. Чага.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
35	55.432468 55.5497983	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Стволовая гниль. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
36	55.432469 55.5497983	Б	10	20	0,2	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
37	55.4325149 55.549873	Б	25	40	1,41	Наклон более 10. Табачные сучки. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
38	55.432514 55.549866	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
39	55.4325149 55.549866	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Суховершинное дерево.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
40	55.432514	Б	20	20	0,29	Наклон более 10°. Стволовая	3 квартал

	55.549866					гниль.	2025 года-4 квартал 2026 года.
41	55.432531 55.549865	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
42	55.432531 55.549871	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Водяные побеги. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
43	55.432531 55.549871	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
44	55.432558 55.549905	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Табачные сучки. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
45	55.432558 55.549905	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
46	55.432558 55.549905	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Опасные сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
47	55.432558 55.549905	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
48	55.432580 55.549891	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
49	55.432675 55.549935	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
50	55.432649 55.549946	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
51	55.432649 55.549946	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
52	55.432649 55.549946	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
53	55.432665 55.54998	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года-4 квартал 2026 года.
54	55.432683	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Опасные	3 квартал

	55.549976					скелетные ветви.	2025 года- 4 квартал 2026 года.
55	55.432683 55.549976	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
56	55.432723 55.550019	Б	25	36	1,1	Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
57	55.432723 55.550019	Б	25	40	1,41	Водяные побеги. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
58	55.432784 55.550038	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
59	55.432784 55.550038	Б	25	44	1,74	Водяные побеги. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
60	55.432798 55.550091	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
61	55.432825 55.550096	Б	25	44	1,74	Суховершинное дерево.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
62	55.432829 55.550101	Б	25	44	1,74	Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
63	55.432830 55.550102	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
64	55.432825 55.550097	Б	27	56	3,18		3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года
					113 м³		

Аварийные деревья находятся на территории МОБУ СОШ №9 города Бирск муниципального района Бирский район РБ

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

ИП Исхаков Д.М. лесопатолог Илтубаев Ю.М.

Подпись 

Дата составления документа 20.06.2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:



С целью предотвращения нанесения ущерба гражданам, их имуществу, необходимо проведение рубки аварийных деревьев, очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.