

УТВЕРЖДАЮ:

Ответственный работник администрации города Бирск РБ

« 20 » 06 2025 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 1**

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	55.432188 55.547843	Берёза (далее Б)	25	44	1,74	Наклон более 10°. Признаки стволовой гнили (водяные побеги)	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
2	55.432176 55.5479	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Признаки стволовой гнили (водяные побеги)	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
3	55.432177 55.5479	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
4.	55.432153 55.547933	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
5.	55.432201 55.547981	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
6.	55.432198 55.547981	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
7.	55.432154 55.548145	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
8.	55.432109 55.548236	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
9.	55.432095 55.548206	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Раковые язвы, угрожающие сломом ствола дерева.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.

10.	55.432038 55.54826	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Водяные побеги. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
11.	55.43204 55.548271	Б	26	68	4,816	Наклон более 10°. Табачные сучки. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
12.	55.432023 55.54833	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Усохшие скелетные ветви. Сильно ослабленное дерево.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
13.	55.432011 55.548426	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Усохшие скелетные ветви. Сильно ослабленное дерево.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
14.	55.432 55.548541	Б	24	36	1,1	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
15.	55.432 55.548541	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
16	55.431971 55.54863	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Усыхающее дерево.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
17	55.431929 55.548693	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
18	55.431955 55.548743	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
19	55.431913 55.548729	Б	25	44	1,74	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
20	55.43192 55.548804	Б	24	36	1,1	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
21	55.431906 55.548885	Б	25	48	2,18	Погибшее дерево.	3 квартал 2025

							года- 4 квартал 2026 года.
22	55.431878 55.548995	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
23	55.431893 55.549011	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
24	55.431894 55.549012	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
25	55.431831 55.549078	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
26	55.431779 55.549176	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
27	55.431793 55.549133	Б	26	52	2,65	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
28	55.431801 55.549178	Б	23	28	0,62	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
29	55.431779 55.549239	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Водяные побеги.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
30	55.431778 55.549240	Б	26	64	4,209	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
31	55.4318 55.549284	Б	26	68	4,816	Наклон более 10°. Наличие дупла, стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
32	55.431741 55.549471	Б	26	64	4,209	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал

							2026 года.
33	55.43171 55.549595	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
34	55.43171 55.549595	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
35	55.43171 55.549597	Б	26	72	5,435	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
36	55.431663 55.54973	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
37	55.431676 55.549718	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
38	55.431659 55.549748	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
39	55.431659 55.549748	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
40	55.431641 55.549803	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
41	55.431633 55.54980	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
42	55.431606 55.549920	Б	26	56	3,18	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви. Табачные сучки.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
43	55.431621 55.549916	Б	26	80	6,756	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
44	55.431591	Б	26	64	4,209	Наклон более 10°. Табачные	3 квартал

	55.549966					сучки.	2025 года- 4 квартал 2026 года.
45	55.431815 55.549245	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
46	55.431815 55.549245	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
47	55.431816 55.549246	Б	24	32	0,84	Наклон более 10°. Сухие скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
48	55.431815 55.549245	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
49	55.431873 55.54931	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
50	55.431873 55.54931	Б	25	40	1,41	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
51	55.431873 55.54932	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
52	55.431913 55.549329	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Табачные сучки. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
53	55.431921 55.549353	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Стволовая гниль.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
54	55.431921 55.549353	Б	25	48	2,18	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года- 4 квартал 2026 года.
55	55.431921 55.549353	Б	25	36	1,1	Наклон более 10°. Опасные скелетные ветви.	3 квартал 2025 года-

							4 квартал 2026 года.
					123,36 м <sup>3</sup>		

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 20.06.2025г.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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

