

Акт обследования аварийных деревьев № _____

Расположенных на землях Стерлитамакского района Республики Башкортостан
(субъект РФ) по адресу: *Стерлитамакский р-н, с. Косяковка ул. Ленина, кадастровый
номер 02:44:111101:43*

Место проведения

Поселение	Административный район	Субъект РФ
<i>с. Косяковка</i>	Стерлитамакский	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	53,69843 56,01696	Т	25	48	2,15	Суховершинность. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
2	53,69883 56,01709	Т	24	52	2,53	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	III кв 2022г - IV кв. 2023г
3	53,69908 56,01718	Т	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв. 2023г
4	53,69954 56,01729	Т	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
5	53,69932 56,01722	Т	26	50	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
6	53,69965 56,01731	Т	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
7	53,69995 56,01736	Т	18	28	0,64	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
8	53,70047 56,01747	Т	25	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
9	53,70048 56,01752	Т	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
10	53,69843 56,01696	Т	24	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
11	53,69883 56,01709	Т	23	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
12	53,69908 56,01718	Т	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
13	53,69954 56,01729	Т	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
14	53,69932 56,01722	Т	22	40	1,42	Перестойный возраст. Стволовая гниль.	III кв 2022г - IV кв. 2023г

15	53,69965 56,01731	T	26	44	1,80	Суховершинность.	Шкв 2022г - IV кв.2023г
16	53,69995 56,01736	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
17	53,70047 56,01747	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
18	53,69843 56,01696	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
19	53,69883 56,01709	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
20	53,69908 56,01718	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
21	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
22	53,69932 56,01722	T	26	50	2,53	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
23	53,69965 56,01731	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
24	53,69995 56,01736	T	18	28	0,64	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
25	53,70047 56,01747	T	25	40	1,49	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
26	53,70048 56,01752	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Стволовая гниль. Трутовик	Шкв 2022г - IV кв.2023г
27	53,69843 56,01696	T	24	52	2,53	Суховершинность. Серцевинная гниль Наклон более 45 градусов	Шкв 2022г - IV кв.2023г
28	53,69883 56,01709	T	23	52	2,53	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IV кв.2023г
29	53,69908 56,01718	T	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
30	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
31	53,69932 56,01722	T	22	40	1,42	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
32	53,69965 56,01731	T	26	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
33	53,69995 56,01736	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
34	53,70047 56,01747	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
35	53,69843 56,01696	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г
36	53,69883 56,01709	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IV кв.2023г

37	53,69908 56,01718	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв. 2023г
38	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
39	53,69932 56,01722	T	26	50	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
40	53,69965 56,01731	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
41	53,69995 56,01736	T	18	28	0,64	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
42	53,70047 56,01747	T	25	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
43	53,70048 56,01752	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
44	53,69843 56,01696	T	24	52	2,53	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв. 2023г
45	53,69883 56,01709	T	23	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
46	53,69908 56,01718	T	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
47	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
48	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
49	53,69965 56,01731	T	22	40	1,42	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
50	53,69995 56,01736	T	26	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
51	53,70047 56,01747	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв. 2023г
52	53,69843 56,01696	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
53	53,69883 56,01709	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
54	53,69908 56,01718	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г
55	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв. 2023г

56	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
57	53,69965 56,01731	T	26	50	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
58	53,69995 56,01736	T	25	48	2,15	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IVкв.2023г
59	53,70047 56,01747	T	18	28	0,64	Перестойный возраст. Серцевинная гниль	Шкв 2022г - IVкв.2023г
60	53,70048 56,01752	T	25	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
61	53,69843 56,01696	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
62	53,69883 56,01709	T	24	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
63	53,69908 56,01718	T	23	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
64	53,69954 56,01729	T	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
65	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IVкв.2023г
66	53,69965 56,01731	T	22	40	1,42	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
67	53,69995 56,01736	T	26	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
68	53,70047 56,01747	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
69	53,69843 56,01696	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
70	53,69883 56,01709	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
71	53,69908 56,01718	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
72	53,69954 56,01729	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IVкв.2023г
73	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
74	53,69965 56,01731	T	26	50	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г

75	53,69995 56,01736	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
76	53,70047 56,01747	T	18	28	0,64	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
77	53,70048 56,01752	T	25	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
78	53,69843 56,01696	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
79	53,69883 56,01709	T	24	52	2,53	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв.2023г
80	53,69908 56,01718	T	23	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
81	53,69954 56,01729	T	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
82	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
83	53,69965 56,01731	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
84	53,69995 56,01736	T	22	40	1,42	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
85	53,70047 56,01747	T	26	44	1,80	Перестойный возраст. Серцевинная гниль	III кв 2022г - IV кв.2023г
86	53,69843 56,01696	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
87	53,69883 56,01709	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
88	53,69908 56,01718	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
89	53,69954 56,01729	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
90	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
91	53,69965 56,01731	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	III кв 2022г - IV кв.2023г
92	53,69995 56,01736	T	26	50	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г
93	53,70047 56,01747	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	III кв 2022г - IV кв.2023г

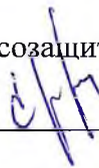
94	53,70048 56,01752	T	18	28	0,64	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
95	53,69843 56,01696	T	25	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
96	53,69883 56,01709	T	25	48	2,15	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
97	53,69908 56,01718	T	24	52	2,53	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
98	53,69954 56,01729	T	23	52	2,53	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IVкв.2023г
99	53,69932 56,01722	T	23	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
100	53,69965 56,01731	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
101	53,69995 56,01736	T	22	40	1,42	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
102	53,70047 56,01747	T	26	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
103	53,69843 56,01696	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
104	53,69883 56,01709	T	26	32	0,86	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
105	53,69908 56,01718	T	24	40	1,49	Суховершинность. Стволовая гниль. Трутовик.	Шкв 2022г - IVкв.2023г
106	53,69954 56,01729	T	25	44	1,80	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г
107	53,69932 56,01722	T	24	40	1,49	Перестойный возраст. Опасный наклон дерева, угрожающий жизни и здоровью граждан	Шкв 2022г - IVкв.2023г

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

Сахаутдинов Р.А.

Подпись _____

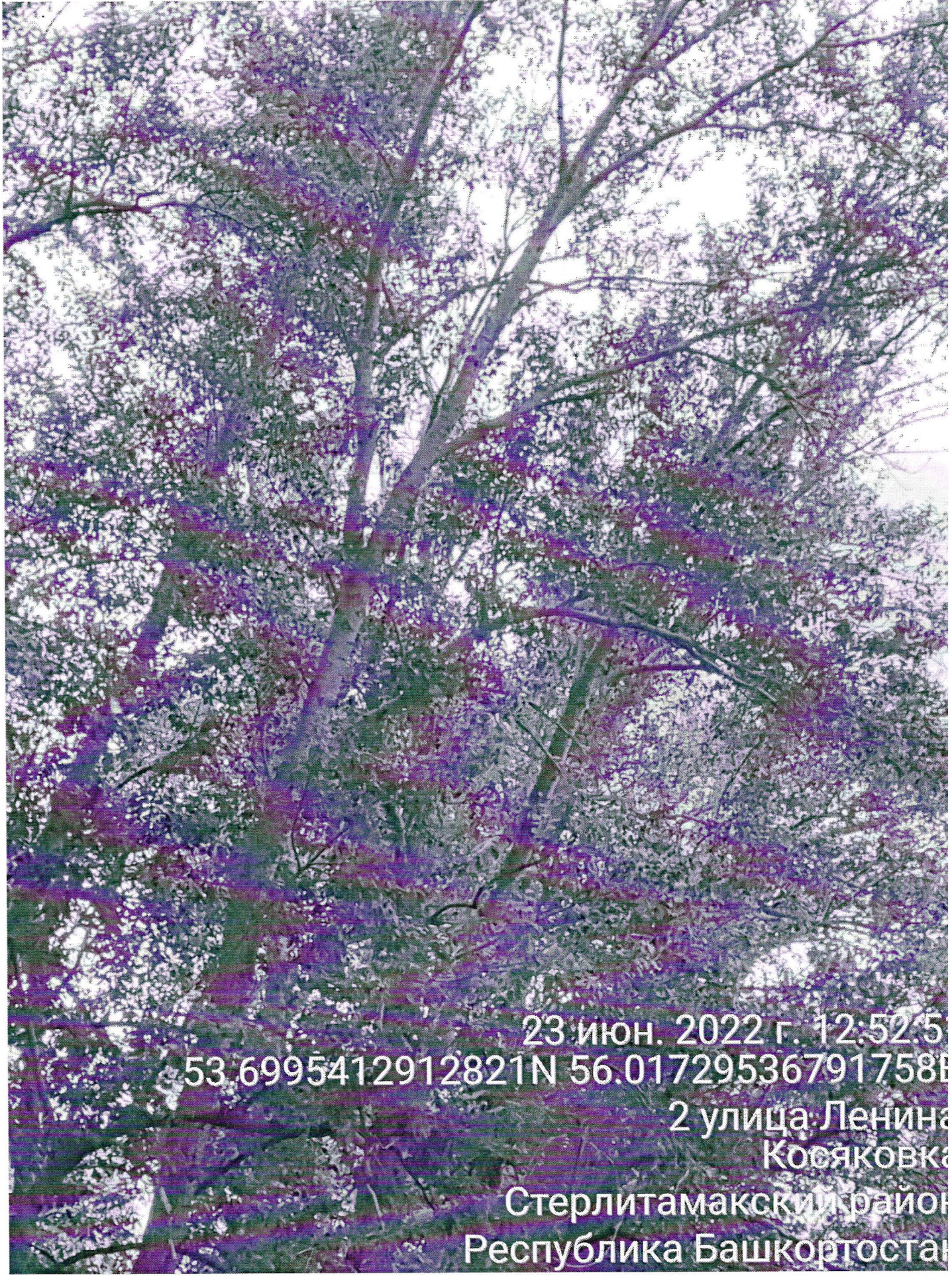


Дата составления документа _____ Телефон 8(347)248-18-81

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия :

Рубка аварийных деревьев (кронирование), очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.



23 июн. 2022 г. 12:52:51

53.6995412912821N 56.01729536791758E

2 улица Ленина

Косяковка

Стерлитамакский район

Республика Башкортостан

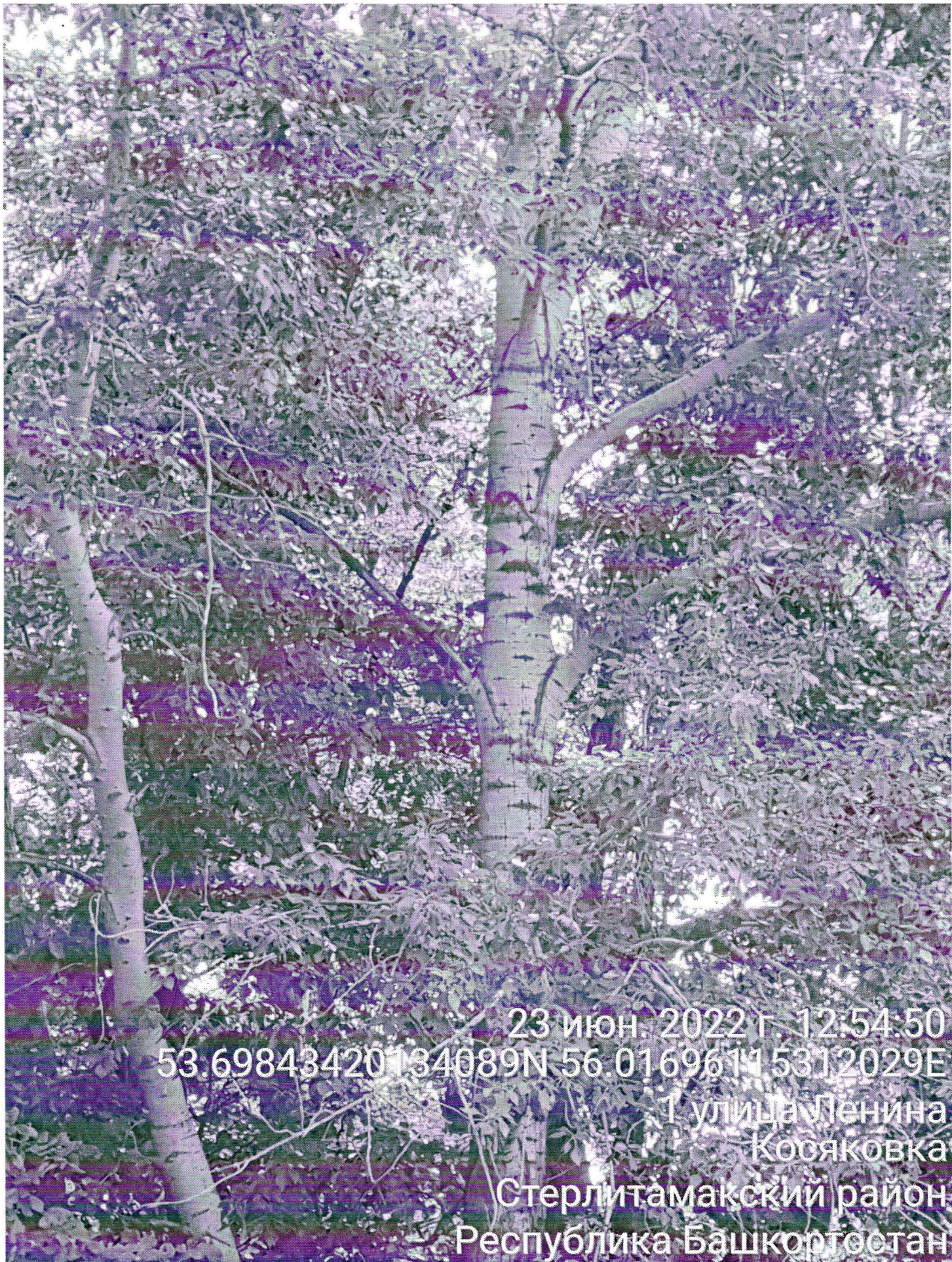


23 июн. 2022 г. 12:52:04

53.69995464972971N 56.01736422149044E

2 улица Ленина
Косяковка

Стерлитамакский район
Республика Башкортостан



23 июн 2022 г 12:54:50

53.69843420134089N 56.01696145312029E

1 улица Ленина

Косяковка

Стерлитамакский район

Республика Башкортостан



23 июн. 2022 г. 12:53:14

53.69932260287478N 56.017224434148865E

13 улица Ленина
Косяковка

Стерлитамакский район
Республика Башкортостан



23 июн. 2022 г. 12:54:04

53.698830507123276N 56.017095612137375E

1-улица Ленина

Косяковк

Стерлитамакский район

Республика Башкортоста



23 июн. 2022 г. 12:53:39
53.699079137693076N 56.01718439547593E
1 улица Ленина
Косяковка
Стерлитамакский район
Республика Башкортостан