

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации  
городского поселения Приютовский  
поссовет муниципального района  
Белебеевский район Республики  
Башкортостан

 Л.Р.Юнусова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.



Акт

## лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

лесных насаждений произрастающих на территории городского поселения Приютовский поссовет  
муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный 

## Место проведения

г/п	Поселение	Административный район	Субъект РФ
	Приютовский	Белебеевский	РБ

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: *Изменение уровня грунтовых вод(773), Ложный осиновый трутовик (358) Бурелом(822)*

## 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО

3.3. Порода смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО,

диаметр, см. смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО,

высота, м. смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО,

возраст, лет смотри приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
РАД	422,19	Тк	I- IV кв.2022г.
РАД	9,7	Б	I- IV кв.2022г.
РАД	10,84	Кл	I- IV кв.2022г.
РАД	0,37	Е	I- IV кв.2022г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 01.09.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фаттахов Ф.Р.инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, ком	7	8	Сроки проведения мероприятия
<b>Мелсанчасть</b>								
Сухобочины, подсушины								
1	N53.907273 E53.921688°	Тк	23	70	5.074		РАД	I-IV кв.2022г.
2	N53.907185 E53.921893	Тк	24	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
3	N53.907095 E53.921738	Тк	23	34	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
4	N53.907075 E53.921722	Тк	24	38	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
5	N53.907038 E53.921620	Тк	24	37	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
6	N53.906912 E53.922275	Тк	24	38	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

7	N53.906915 E53.922283	Тк	24	37	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
8	N53.906921 E53.922286	Тк	24	38	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
9	N53.906918 E53.922291	Тк	24	39	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
10	N53.906912 E53.922275	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
11	N53.906923 E53.922296	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
12	N53.906939 E53.922215	Тк	23	37	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
13	N53.906934 E53.922214	Тк	23	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
14	N53.906941 E53.922301	Тк	23	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
15	N53.906910 E53.922303	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
16	N53.906912 E53.922275	Тк	24	38	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
17	N53.906912 E53.922275	Тк	23	37	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
18	N53.906912 E53.922275	Тк	23	33	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
19	N53.906912 E53.922275	Тк	23	34	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
20	N53.906963 E53.922214	Тк	23	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

21	N53.907038 E53.921620	Тк	24	46	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
22	N53.906912 E53.922275	Тк	23	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
23	N53.906450 E53.923710	Тк	23	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
24	N53.907038 E53.921620	Тк	22	24	0.48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
25	N53.906775 E53.923667	Б	20	26	0.43	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
26	N53.906775 E53.923667	Б	21	24	0.43	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
27	N53.906395 E53.922043	Б	21	26	0.43	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
28	N53.906388 E53.922027	Б	21	26	0.43	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
29	N53.906775 E53.923667	Б	22	28	0.62	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
30	N53.906430 E53.922045	Кл	17	16	0.129	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
31	N53.906430 E53.922045	Кл	18	22	0.242	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
32	N53.906430 E53.922045	Кл	17	20	0.242	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>50 Лет ВЛКСМ</b>								
33	N53.906897 E53.929095	Тк	3	32	0,98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

34	N53.906958 E53.929102	Кл	11	20	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
35	N53.906958 E53.929102	Кл	11	20	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
36	N53.906958 E53.929102	Кл	12	20	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>ул. Комсомольская</b>								
37	N53.889370 E53.931620	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
38	N53.889383 E53.931742	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
39	N53.889278 E53.931875	Тк	7	65	1.6	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
40	N53.889245 E53.932107	Тк	23	54	2.91	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
41	N53.889222 E53.932113	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
42	N53.888830 E53.933027	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
43	N53.888845 E53.932973	Тк	22	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
44	N53.888857 E53.933036	Тк	21	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
45	N53.888862 E53.932973	Тк	24	52	2.91	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
46	N53.888873 E53.933029	Тк	22	34	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

47	N53.888889 E53.932915	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
48	N53.888830 E53.933009	Тк	22	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
49	N53.906441 E53.922016	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
50	N53.906511 E53.922063	Тк	23	40	1.6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
51	N53.906430 E53.922045	Тк	23	42	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
52	N53.906430 E53.922019	Тк	24	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
53	N53.889383 E53.931742	Тк	24	56	3.395	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
54	N53.889278 E53.931785	Тк	24	52	2.91	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
55	N53.889247 E53.932107	Тк	21	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
56	N53.889383 E53.931742	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
57	N53.888873 E53.933052	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Автошкола БРУК</b>								
58	N53.889147 E53.934748	Тк	24	56	3,395	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
59	N53.884673 E53.935813	Тк	24	56	3,395	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

60	N53.885092 E53.936552	Тк	11	38	0,48	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
61	N53.884675 E53.935822	Тк	23	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I- IV кв.2022г.
62	N53.884675 E53.935822	Тк	23	41	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I- IV кв.2022г.
63	N53.885092 E53.936552	Тк	14	48	0,69	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
64	N53.885087 E53.936450	Тк	24	50	2,47	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
65	N53.885887 E53.937598	Тк	24	44	2,01	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
<b>Башнефть .Логистика дорога</b>								
66	N53.890149 E53.934752	Тк	24	56	3,395	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
67	N53.885673 E53.935813	Тк	20	24	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
68	N53.885092 E53.936552	Тк	21	30	0,98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I- IV кв.2022г.
<b>База электриков</b>								
69	N53.886627 E53.938003	Тк	23	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I- IV кв.2022г.
70	N53.886630 E53.937977	Тк	22	36	1,29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I- IV кв.2022г.
71	N53.886630 E53.937983	Тк	23	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I- IV кв.2022г.



72	N53.886631 E53.937986	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
73	N53.886633 E53.937984	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
74	N53.886627 E53.937981	Тк	21	34	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
75	N53.886618 E53.937978	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
76	N53.886615 E53.937974	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
77	N53.886609 E53.937985	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
78	N53.886611 E53.937976	Тк	23	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
79	N53.886614 E53.937998	Тк	23	42	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
80	N53.886617 E53.937938	Тк	22	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
81	N53.886628 E53.937942	Тк	21	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
82	N53.886633 E53.937991	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
83	N53.886655 E53.937995	Тк	23	40	1.6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
84	N53.886645 E53.937993	Тк	24	44	2.01	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Булановское кладбище</b>								

85	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
86	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
87	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
88	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
89	N53.883913 E53.942502	Тк	24	44	2.01	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
90	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
91	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
92	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
93	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
94	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
95	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
96	N53.883867 E53.942337	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
97	N53.883867 E53.942337	Тк	24	44	2.01	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
98	N53.883867 E53.942337	Тк	24	46	2.01	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.

99	N53.883867 E53.942337	Тк	22	32	0,98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
100	N53.883867 E53.942337	Тк	23	40	1,6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
101	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
102	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
103	N53.883880 E53.942327	Тк	22	36	1,29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
104	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Туббольница</b>								
105	N53.886183 E53.957238	Кл	21	42	1,096	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
106	N53.886252 E53.956743	Тк	24	68	5,074	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
107	N53.886270 E53.956751	Тк	23	52	2,91	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
108	N53.886293 E53.956749	Тк	23	48	2,47	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
109	N53.886288 E53.956756	Тк	22	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
110	N53.886283 E53.956777	Тк	23	48	2,47	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
111	N53.886249 E53.956789	Тк	23	52	2,91	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

112	N53.886253 E53.956736	Тк	21	36	1,29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
113	N53.886633 E53.957957	Б	19	22	0,17	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>ул. Советская</b>								
114	N53.885887 E53.937598	Тк	22	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
115	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
116	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
117	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
118	N53.886628 E53.937942	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
119	N53.886633 E53.937991	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
120	N53.886633 E53.937984	Тк	22	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>СОШ № 4</b>								
121	N53.883913 E53.942502	Тк	20	28	0.69	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
122	N53.883867 E53.942337	Тк	20	26	0.48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
123	N53.883867 E53.942337	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

124	N53.906915 E53.922283	Тк	24	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
125	N53.886627 E53.937981	Тк	22	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
126	N53.886618 E53.937978	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
127	N53.886615 E53.937974	Тк	24	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
128	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
129	N53.906915 E53.922283	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
130	N53.883913 E53.942502	Тк	20	28	0.69	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
131	N53.883913 E53.942502	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
132	N53.906915 E53.922283	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
133	N53.883913 E53.942502	Тк	24	42	1.6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
134	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
135	N53.886627 E53.937981	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
136	N53.886618 E53.937978	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
137	N53.886615 E53.937974	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

## Д/с № 14 корпус 2

138	N53.899260 E53.943240	Тк	2	56	0.31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел						РАД	I-IV кв.2022г.	
139	N53.899260 E53.943240	Тк	24	48	2.47	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
140	N53.899260 E53.943240	Тк	24	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
141	N53.899260 E53.943240	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
142	N53.899271 E53.943301	Б	23	36	1,1	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
143	N53.899283 E53.943298	Б	22	32	0,84	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
144	N53.899298 E53.943267	Б	23	36	1,1	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
<b>СГТ Союзаз</b>														
145	N53.926042 E53.983850	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
146	N53.926042 E53.983850	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
147	N53.926042 E53.983850	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
148	N53.926042 E53.983850	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	
149	N53.926042 E53.983850	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров						РАД	I-IV кв.2022г.	

150	N53.926052 E53.983858	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
151	N53.926052 E53.983858	Тк	21	24	0.48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
152	N53.926052 E53.983858	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
153	N53.926052 E53.983858	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
154	N53.926052 E53.983858	Тк	21	24	0.48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
155	N53.926052 E53.983858	Тк	21	26	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
156	N53.926035 E53.984027	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
157	N53.926035 E53.984027	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
158	N53.926035 E53.984027	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
159	N53.926035 E53.984027	Тк	23	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
160	N53.926093 E53.984062	Тк	21	28	0.69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Полесадник СОШ 16</b>								
Старый сухостой прошлых лет								
161	N53.886615 E53.937974	Тк	19	22	0,31		РАД	I-IV кв.2022г.
162	N53.886253 E53.956736	Тк	20	24	0,48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

163	N53.883913 E53.942502	Тк	21	26	0,48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
164	N53.907075 E53.921722	Тк	20	24	0,48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
165	N53.907038 E53.921620	Тк	21	26	0,48	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
166	N53.883913 E53.942502	Тк	20	22	0,31	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
167	N53.886253 E53.956736	Тк	22	28	0,69	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
168	N53.883913 E53.942502	Тк	19	20	0,31	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
169	N53.883913 E53.942502	Тк	19	20	0,31	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
170	N53.886615 E53.937974	Тк	22	36	1,29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Пер. Чапаева</b>								
171	N53.899267 E53.943292	Тк	24	44	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
172	N53.899267 E53.943292	Тк	24	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
173	N53.899267 E53.943292	Тк	2	52	0,69	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
174	N53.899247 E53.943282	Тк	23	44	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
175	N53.899247 E53.943282	Тк	2	48	0,48	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.



176	N53.899247 E53.943282	Тк	23	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
177	N53.899292 E53.943605	Тк	2	44	0,31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
178	N53.899295 E53.943465	Тк	24	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
179	N53.899362 E53.943488	Тк	24	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>СОШ № 7</b>								
180	N53.900657 E53.928278	Тк	4	24	0.18	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
181	N53.900920 E53.928405	Тк	5	32	0.31	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
182	N53.900907 E53.928463	Тк	4	28	0.31	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
183	N53.900930 E53.928488	Тк	6	24	0.31	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
184	N53.900669 E53.928283	Тк	20	26	0.69	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
185	N53.901183 E53.925640	Б	18	16	0.08	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
186	N53.901186 E53.925653	Б	21	28	0.62	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Д/с № 14 корпус 1</b>								
187	N53.898918 E53.928822	Кл	21	44	1.26	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

188	N53.899083 E53.928693	Б	21	40	1.41	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
189	N53.899055 E53.928693	Кл	21	44	1.26	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
190	N53.899083 E53.928671	Б	21	40	1.41	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
191	N53.899096 E53.928687	Б	20	28	0.62	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
192	N53.899128 E53.928498	Кл	20	22	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
193	N53.899346 E53.927993	Кл	20	24	0.352	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
194	N53.898933 E53.928107	Кл	19	20	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
195	N53.898900 E53.928068	Кл	20	24	0.352	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
196	N53.898842 E53.928112	Кл	22	36	0.897	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
197	N53.898597 E53.929052	Кл	20	22	0.242	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
198	N53.898670 E53.928725	Кл	21	44	1.26	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
199	N53.898665 E53.928718	Кл	21	40	1.096	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
200	N53.898647 E53.928712	Кл	22	28	0.499	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
201	N53.898658 E53.928653	Кл	21	24	0.352	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

202	N53.898697 E53.928598	Кл	20	24	0,352	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Сквер</b>								
203	N53.889383 E53.931742	Тк	6	24	0,18	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
204	N53.889278 E53.931875	Тк	7	28	0,31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
205	N53.889245 E53.932107	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
206	N53.906919 E53.922261	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
207	N53.906922 E53.922254	Тк	5	32	0,31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
208	N53.886627 E53.937981	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
209	N53.889278 E53.931875	Тк	5	28	0,18	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
210	N53.926042 E53.983850	Тк	22	28	0,69	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
211	N53.926052 E53.983858	Тк	23	32	0,98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
212	N53.886627 E53.937981	Тк	21	28	0,69	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
213	N53.889383 E53.931742	Тк	20	24	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
214	N53.889278 E53.931875	Тк	22	24	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

215	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
216	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
217	N53.886627 E53.937981	Тк	20	24	0,48	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
218	N53.906912 E53.922275	Тк	19	24	0,48	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
219	N53.906971 E53.922233	Тк	23	32	0,98	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
220	N53.906956 E53.922257	Тк	21	26	0,48	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
221	N53.889383 E53.931742	Тк	21	26	0,48	Старый сухойстой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
222	N53.889278 E53.931875	Тк	20	24	0,48	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Ул. Больничная</b>								
223	N53.887305 E53.955943	Тк	24	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
224	N53.886614 E53.937998	Тк	22	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
225	N53.887725 E53.955922	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
226	N53.883867 E53.942337	Тк	24	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
227	N53.883867 E53.942337	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

228	N53.887247 E53.955997	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
229	N53.899083 E53.928671	Тк	20	28	0.69	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
230	N53.883913 E53.942502	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
231	N53.906915 E53.922283	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
232	N53.883913 E53.942502	Тк	24	42	1.6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
233	N53.887252 E53.956023	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
234	N53.886614 E53.937998	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
235	N53.899083 E53.928671	Тк	24	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
236	N53.883867 E53.942337	Тк	22	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
237	N53.883867 E53.942337	Тк	21	32	0.98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
238	N53.887275 E53.956002	Тк	24	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
239	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
240	N53.906912 E53.922275	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
241	N53.906450 E53.923710	Тк	20	28	0.69	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.

242	N53.899083 E53.928671	Тк	11	38	0,48	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
243	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
244	N53.887332 E53.955945	Тк	23	41	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
245	N53.886614 E53.937998	Тк	14	48	0,69	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
246	N53.906912 E53.922275	Тк	24	50	2,47	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
247	N53.906450 E53.923710	Тк	24	44	2,01	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
248	N53.887365 E53.955952	Тк	2	56	0,31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
249	N53.883913 E53.942502	Тк	24	48	2,47	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
250	N53.883867 E53.942337	Тк	24	44	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
251	N53.883867 E53.942337	Тк	23	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
252	N53.887367 E53.955953	Тк	23	36	1,1	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
253	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0,84	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
254	N53.906915 E53.922283	Тк	23	36	1,1	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
255	N53.883913 E53.942502	Тк	2	56	0,31	Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев в области кроны, наличие стволовой гнили и плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

## Парк Славы

256	N53.888889 E53.932915	Тк	21	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
257	N53.888830 E53.933009	Тк	22	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
258	N53.906441 E53.922016	Тк	21	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
259	N53.906511 E53.922063	Тк	23	40	1,6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
260	N53.906430 E53.922045	Тк	23	42	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
261	N53.906430 E53.922019	Тк	24	44	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
262	N53.889383 E53.931742	Тк	24	56	3,395	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
263	N53.889278 E53.931785	Тк	24	52	2,91	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
264	N53.889247 E53.932107	Тк	21	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
265	N53.889383 E53.931742	Тк	21	32	0,98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
266	N53.888873 E53.933052	Тк	22	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
267	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
268	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

269	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
270	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
271	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
272	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
273	N53.883913 E53.942502	Тк	24	44	2.01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
274	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
275	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
276	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
277	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
278	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
279	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
280	N53.883867 E53.942337	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
281	N53.883867 E53.942337	Тк	24	44	2.01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
282	N53.883867 E53.942337	Тк	24	46	2.01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.



283	N53.883867 E53.942337	Тк	22	32	0.98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
284	N53.883867 E53.942337	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
285	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
286	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
287	N53.883880 E53.942327	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
288	N53.883880 E53.942327	Тк	23	42	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
289	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
290	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
291	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0.98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
292	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
293	N53.883913 E53.942502	Тк	24	44	2.01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
294	N53.883913 E53.942502	Тк	23	40	1.6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
295	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
296	N53.883913 E53.942502	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

297	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
298	N53.883913 E53.942502	Тк	22	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
299	N53.883913 E53.942502	Тк	23	42	1,6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
300	N53.883867 E53.942337	Тк	22	36	1,29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
301	N53.883867 E53.942337	Тк	24	44	2,01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
302	N53.883867 E53.942337	Тк	24	46	2,01	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
303	N53.883867 E53.942337	Тк	22	32	0,98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
304	N53.883867 E53.942337	Тк	23	40	1,6	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
305	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
306	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
307	N53.886627 E53.937981	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
308	N53.906912 E53.922275	Тк	19	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
309	N53.906971 E53.922233	Тк	23	32	0,98	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
310	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

311	N53.886631 E53.937986	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
312	N53.886633 E53.937984	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
313	N53.886627 E53.937981	Тк	21	34	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
314	N53.886618 E53.937978	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
315	N53.886615 E53.937974	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
316	N53.886609 E53.937985	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
317	N53.886611 E53.937976	Тк	23	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
318	N53.886614 E53.937998	Тк	23	42	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
319	N53.886617 E53.937938	Тк	22	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
320	N53.886628 E53.937942	Тк	21	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
321	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
322	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
323	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
324	N53.886627 E53.937981	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.

325	N53.888889 E53.932915	Тк	21	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
326	N53.888830 E53.933009	Тк	22	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
327	N53.906441 E53.922016	Тк	21	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
328	N53.906511 E53.922063	Тк	23	40	1,6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
329	N53.906430 E53.922045	Тк	23	42	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
330	N53.906430 E53.922019	Тк	24	44	2,01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
331	N53.889383 E53.931742	Тк	24	56	3,395	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
332	N53.889278 E53.931785	Тк	24	52	2,91	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
333	N53.889247 E53.932107	Тк	21	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
334	N53.889383 E53.931742	Тк	21	32	0,98	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
335	N53.888873 E53.933052	Тк	22	32	0,98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
336	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
337	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
338	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.

339	N53.886631 E53.937986	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
340	N53.886633 E53.937984	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
341	N53.886627 E53.937981	Тк	21	34	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
342	N53.886618 E53.937978	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
343	N53.886615 E53.937974	Тк	22	36	1.29	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
344	N53.886609 E53.937985	Тк	23	40	1.6	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
345	N53.886611 E53.937976	Тк	23	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
346	N53.886614 E53.937998	Тк	23	42	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
347	N53.888889 E53.932915	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
348	N53.888830 E53.933009	Тк	22	36	1.29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
349	N53.906441 E53.922016	Тк	21	32	0.98	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
350	N53.906511 E53.922063	Тк	23	40	1.6	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
351	N53.906430 E53.922045	Тк	23	42	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.
352	N53.906430 E53.922019	Тк	24	44	2.01	Наклон ствола более 10° под действием сильных ветров	РАД	I-IV кв.2022г.

353	N53.889245 E53.932107	Тк	23	36	1,29	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
354	N53.889278 E53.931875	Тк	21	26	0,48	Сердцевинная гниль, наличие плодовых тел	РАД	I-IV кв.2022г.
355	N53.886627 E53.937981	Тк	20	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
356	N53.906912 E53.922275	Тк	19	24	0,48	Старый сухостой прошлых лет	РАД	I-IV кв.2022г.
<b>Медсанчасть</b>								
357	N53.906939 E53.922215	Е	13	12	0,074	Негативное влияние на фундамент капитального строения	РАД	I-IV кв.2022г.
358	N53.906934 E53.922214	Е	13	12	0,074	Негативное влияние на фундамент капитального строения	РАД	I-IV кв.2022г.
359	N53.906941 E53.922301	Е	13	12	0,074	Негативное влияние на фундамент капитального строения	РАД	I-IV кв.2022г.
360	N53.906912 E53.922275	Е	13	12	0,074	Негативное влияние на фундамент капитального строения	РАД	I-IV кв.2022г.
361	N53.906915 E53.922283	Е	13	12	0,074	Негативное влияние на фундамент капитального строения	РАД	I-IV кв.2022г.

РАД – рубка аварийных деревьев

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

*Фаттахов Ф.Р. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан*  
 \_\_\_\_\_  
 8 (347) 248-19-91

Дата составления документа \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_