

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____

Ф.И.О _____

Дата _____

**Акт
лесопатологического обследования**

Аварийных деревьев расположенных на земельном участке с кадастровым номером 02:47:150301:6 на территории Чесноковского сельсовета Уфимского района Республики Башкортостан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Кадастровый номер	Поселение с/с	Административный район	Субъект РФ	Площадь, га
02:47:150301:6	<u>Чесноковский</u>	Уфимский	РБ	2,98

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,98 га.

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 рекомендовано:

Вид мероприятия	Запас, кубм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	28,10	Дн, Лп, Ос	3 кв. 2019 г.-4 кв. 2020 г

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: очистка места рубки, своевременная вывозка древесины, вырубка малоценной кустарниковой растительности в объеме 12 складочных м3.

Дата проведения обследований 14.06.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инженер – лесопатолог

Филиала ФБУ « Рослесозащита » ЦЗЛ РБ Подпись С/И

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, км	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54.60205 55.96476	Лп	21	32	0,69	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола.	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
2	54.60254 55.96541	Лп	19	28	0,51	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
3	54.60266 55.96551	Дн	22	36	1,05	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
4	54.60347 55.96611	Лп	18	28	0,51	стволовые гнили, сухoverшинность 1/2 длины ствола	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
5	54.60375 55.96418	Дн	19	32	0,75	стволовые гнили, сухoverшинность 1/2 длины ствола	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
6	54.60198 55.96457	Дн	20	42	1,10	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
7	54.60219 55.96469	Дн	20	24	0,42	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
8	54.60468 55.96598	Дн	23	32	0,80	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
9	54.60348 55.96318	Лп	17	24	0,35	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..

10	54.60219 55.96469	Дн	20	28	0,60	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
11	54.60266 55.96551	Дн	21	42	1,25	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
12	54.60198 55.96457	Лп	20	36	0,91	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола.	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
13	54.60205 55.96476	Дн	21	28	0,60	старый сухостой;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
14	54.60347 55.96611	Дн	20	36	1,00	старый сухостой;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
15	54.60198 55.96457	Ос	20	28	0,64	стволовые гнили, сухoverшинность 1/2 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г..
16	54.60219 55.96469	Дн	18	32	0,70	старый сухостой;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
17	54.60198 55.96457	Ос	21	28	0,64	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
18	54.60347 55.96611	Лп	21	36	0,91	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
19	54.60347 55.96611	Дн	20	28	0,60	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
20	54.60198 55.96457	Дн	21	36	1,25	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
21	54.60198 55.96457	Дн	21	42	1,15	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
22	54.60266 55.96551	Ос	21	36	1,05	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
23	54.60198 55.96457	Дн	19	28	0,60	стволовые гнили, сухoverшинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
24	54.60347 55.96611	Ос	21	28	0,64	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
25	54.60198 55.96457	Дн	21	42	1,25	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.

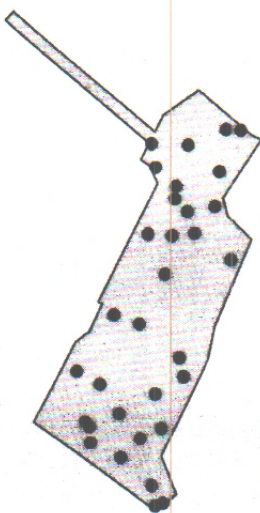
26	54.60347 55.96611	Дн	22	36	1,08	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола, наклон ствола более 10%	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
27	54.60266 55.96551	Дн	22	42	1,32	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола, наклон ствола более 10%	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
28	54.60347 55.96611	Лп	19	28	0,51	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
29	54.60347 55.96611	Лп	21	36	0,91	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
30	54.60198 55.96457	Дн	22	42	1,58	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
31	54.60347 55.96611	Дн	22	46	1,66	воздействия тяжести снега прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб деревьев;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.
32	54.60266 55.96551	Дн	20	36	1,05	стволовые гнили, суховершинность 1/4 длины ствола;	РАД	Шкв.2019 - IV кв. 2020 г.

ФИО Сахутдинов Рамиль Акрамович, инженер – лесопатолог

Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись _____

Схема расположения деревьев

Республика Башкортостан, Уфимский район, Чесноковский с/с, с. Чесноковка
Кадастровый номер: 92:47:150301:6
Вид СОМ: РАД.



М 1:5 000

Условные обозначения ● деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сиздугдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 02.02.19

Телефон (347)248-19-91