

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации
городского поселения
город Белебей
С.С.Губаев
2018 г.



Акт лесопатологического обследования №2018-1

лесных насаждений городского поселения город Белебей

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		7	1	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 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 _____, диаметр, см _____,

высота, м _____, возраст, лет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев (РАД)	11,756	Береза	2018-2019 г.г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Рекомендуется рубка способом, исключающим повреждение смежных деревьевДата проведения обследований 24.05.2018г.Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ООО «Гринландия»Ф.И.О. Хисамов Р.А. Подпись 

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	54,103164	54,080157	Б	25	28	0,670	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
2	54,102647	54,080452	Б	12	24	0,320	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
3	54,102725	54,080074	Б	5	32	0,634	Стволовая гниль, наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
4	54,102561	54,080121	Б	8	20	0,220	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
5	54,102558	54,080170	Б	18	16	0,170	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
6	54,102440	54,080083	Б	6	24	0,320	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
7	54,102434	54,079632	Б	18	24	0,360	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
8	54,102439	54,679918	Б	18	16	0,170	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
9	54,102323	54,080496	Б	15	12	0,070	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
10	54,102410	54,080715	Б	8	24	0,320	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
11	54,102410	54,080715	Б	7	20	0,220	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
12	54,102104	54,080692	Б	24	24	0,470	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
13	54,102175	54,080763	Б	20	28	0,560	Стволовая гниль, наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	54,102109	54,080825	Б	8	12	0,058	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
15	54,102037	54,080747	Б	9	8	0,020	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
16	54,101896	54,080827	Б	9	16	0,120	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
17	54,101896	54,080827	Б	9	16	0,120	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
18	54,101738	54,080422	Б	18	16	0,170	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
19	54,101704	54,080690	Б	10	20	0,220	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
20	54,101832	54,080915	Б	8	16	0,120	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
21	54,101794	54,080922	Б	10	16	0,120	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
22	54,101704	54,080974	Б	25	48	2,040	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
23	54,101772	54,081049	Б	12	16	0,120	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
24	54,101318	54,080925	Б	15	28	0,430	Стволовая гниль, наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
25	54,101148	54,081222	Б	22	16	0,190	Слом ствола в области кроны	РАД	2018-2019 г.г.
26	54,101094	54,081316	Б	14	20	0,220	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
27	54,100949	54,081352	Б	10	24	0,320	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
28	54,100934	54,081414	Б	18	20	0,260	Стволовая гниль, наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
29	54,100987	54,081782	Б	9	20	0,220	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
30	54,100941	54,081705	Б	18	20	0,260	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
31	54,100659	54,022101	Б	11	24	0,320	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	54,100533	54,082314	Б	18	16	0,170	Наклон ствола	РАД	2018-2019 г.г.
33	54,100372	54,082648	Б	12	24	0,100	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
34	54,100325	54,082648	Б	10	16	0,120	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
35	54,100144	54,082495	Б	14	24	0,320	Наличие раковых образований	РАД	2018-2019 г.г.
36	54,100078	54,082558	Б	15	20	0,220	Слом ствола в области кроны	РАД	2018-2019 г.г.
37	54,100117	54,082887	Б	16	32	0,634	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
38	54,100117	54,082887	Б	14	20	0,130	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
39	54,099968	54,083164	Б	16	20	0,230	Стволовая гниль	РАД	2018-2019 г.г.
Итого	-	-	-	-	-	11,756	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ООО «Гринландия»

Ф.И.О. Хисамов Р.А.

Подпись



Дата составления документа 02.07.2018

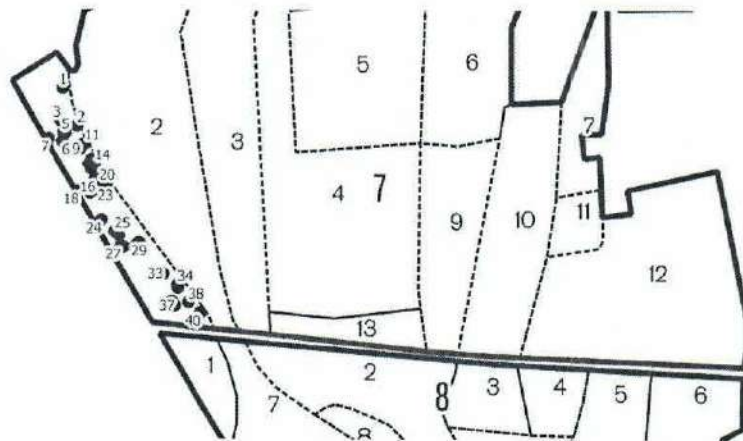
телефон +7 963 136 34 86

Схема расположения деревьев

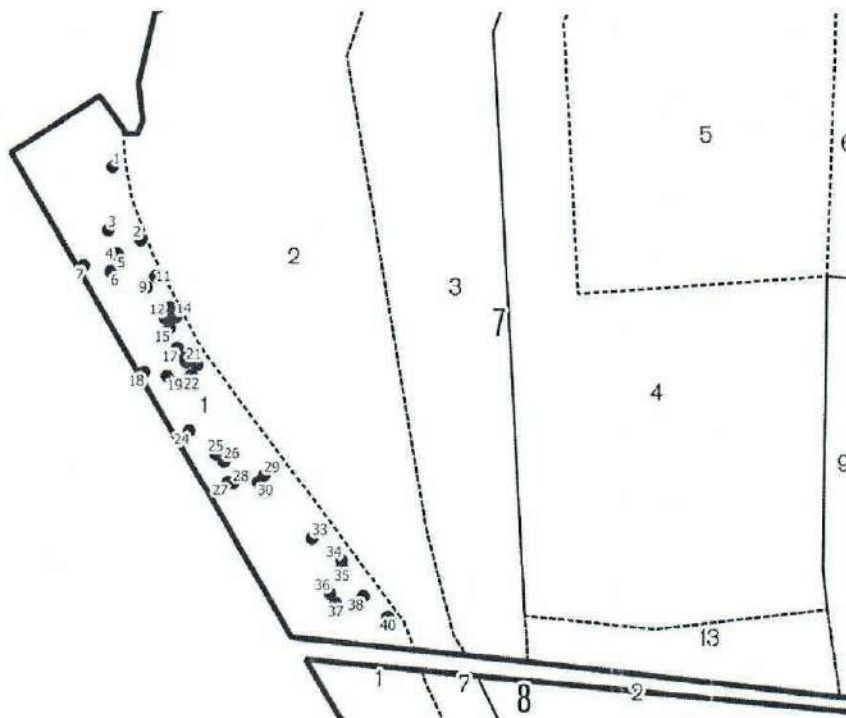
Расположение участка: Республика Башкортостан, городское поселение г. Белебей, городские леса



Квартал: 7. Выдел: 1. Площадь: 2,9 га. Вид СОМ: РАД.

М 1:10000



М 1:5000



Условные обозначения:  лесной квартал  лесоустроительный выдел
• деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хисамов Р.А., ООО «Гринландия» Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон: +7 963 136 34 86