

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации городского поселения  
 город Белебей муниципального района  
 Белебеевский район  
 Республики Башкортостан

 Губаев С.С.  
 \_\_\_\_\_ Г



## Акт лесопатологического обследования

городских зеленых насаждений городского поселения г.Белебей муниципального района Белебеевский район (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
 2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		б	1	3,6
		б	2	4,1
		б	3	9,8
		б	5	4,6
		б	6	9,8
		б	7	5,3
		б	12	1,7
		б	18	4,6
		б	25	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,3 га.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: 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

запас, м<sup>3</sup> 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	27,2	Сосна	III - IV кв. 2019 г.
	0,5	Лиственница	
	236,5	Береза	
	13,0	Дуб	

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: рекомендуется рубка способом, исключая повреждение смежных деревьев, очистка места рубки, своевременная вывозка древесины.

Дата проведения обследований 21.05.2019 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фаррахов Р.Р.

Подпись



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

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр см	Запас, ком	7	8	9
<b>Выдел №3</b>								
1	E 54,116039° N 54,090935°	Б	28	56	3,18	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III - IV кв. 2019 г.
2	E 54,116039° N 54,092667°	Б	28	68	4,816	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III - IV кв. 2019 г.
3	E 54,116116° N 54,090512°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

4	Е 54,116229° N 54,090497°	Б	28	56	3,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
5	Е 54,116326° N 54,089945°	Б	22	28	0,62	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
6	Е 54,11632° N 54,089782°	Б	20	20	0,29	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
7	Е 54,116412° N 54,089457°	Б	29	68	4,816	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
8	Е 54,115942° N 54,089392°	Б	26	48	2,18	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III - IV кв. 2019 г.
9	Е 54,115692° N 54,089222°	Б	27	52	2,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
10	Е 54,115623° N 54,089094°	Б	27	52	2,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
11	Е 54,114953° N 54,088449°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
12	Е 54,114601° N 54,087293°	Б	28	56	3,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

13	E 54,114389° N 54,087285°	Б	27	52	2,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
14	E 54,114142° N 54,087074°	Б	30	72	5,435	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
15	E 54,114085° N 54,086945°	Б	28	56	3,18	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
16	E 54,114953° N 54,088449°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
17	E 54,113712° N 54,087454°	Б	28	60	3,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
18	E 54,113712° N 54,087459°	Б	28	60	3,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
19	E 54,113534° N 54,086866°	Б	28	56	3,18	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

20	E 54,113498° N 54,08712°	Б	28	60	3,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
21	E 54,113273° N 54,089392°	Б	26	48	2,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
22	E 54,112775° N 54,086796°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
23	E 54,112532° N 54,087216°	Б	24	36	1,10	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
24	E 54,112444° N 54,087324°	Б	26	48	2,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
25	E 54,113337° N 54,089923°	Б	26	44	1,74	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №2</b>								
26	E 54,11465° N 54,08559°	Б	28	56	3,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

27	E 54,114846° N 54,085804 °	С	20	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
28	E 54,115236° N 54,086007°	Б	27	52	2,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
29	E 54,115378° N 54,086649°	Б	25	40	1,41	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
30	E 54,115644° N 54,087174°	Б	26	44	1,74	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
31	E 54,115867° N 54,087467°	Б	25	40	1,41	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
32	E 54,116029° N 54,088529°	Б	24	36	1,10	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
33	E 54,116188° N 54,088655°	Б	27	52	2,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
34	E 54,116357° N 54,088574°	Б	27	60	3,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

35	E 54,116416° N 54,088851°	Б	26	48	2,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
36	E 54,116417° N 54,088852°	Б	26	48	2,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
	<b>Выдел №1</b>							
37	E 54,116633° N 54,088402°	Б	27	52	2,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
38	E 54,116612° N 54,088260°	Б	27	60	3,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
39	E 54,116506° N 54,088189°	Б	28	72	5,435	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
40	E 54,116227° N 54,08771°	Б	27	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
41	E 54,116083° N 54,087491°	Б	27	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
42	E 54,115828° N 54,087009°	Б	26	44	1,74	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
43	E 54,115737° N 54,086357°	Б	27	60	3,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
44	E 54,115601° N 54,086233°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.



45	E 54,115333° N 54,085842°	Б	26	44	1,74	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
46	E 54,115066° N 54,0854°	Б	27	52	2,65	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
47	E 54,11497° N 54,085096°	Б	28	72	5,435	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
48	E 54,114403° N 54,084814°	Б	27	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №6</b>								
49	E 54,112649° N 54,084647°	Б	27	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
50	E 54,112623° N 54,08464°	Б	26	44	1,74	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
51	E 54,112596° N 54,084491°	Б	26	44	1,74	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
52	E 54,112407° N 54,08453°	Б	27	56	3,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
53	E 54,112673° N 54,083816°	Б	24	36	1,10	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
54	E 54,111832° N 54,080873°	Б	27	60	3,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4	РАД	III-IV кв. 2019 г.

55	E 54,112988° N 54,083486°	Б	27	56	3,18	до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
56	E 54,113054° N 54,083333°	Б	26	44	1,74	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
57	E 54,113138° N 54,083238°	Б	24	36	1,10	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
58	E 54,113166° N 54,082786°	Б	27	56	3,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
59	E 54,113308° N 54,082547°	Б	16	16	0,17	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
60	E 54,113291° N 54,081666°	Б	27	60	3,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

61	E 54,113653° N 54,0897°	Б	27	52	2,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
62	E 54,11369° N 54,08081°	Б	26	48	2,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
63	E 54,113699° N 54,08064°	С	25	24	0,528	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
64	E 54,113702° N 54,08068°	С	25	24	0,528	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
65	E 54,11344° N 54,08051°	Б	26	48	2,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
66	E 54,112611° N 54,080272°	ДН	26	72	4,87	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
67	E 54,112571° N 54,080392°	ДН	26	68	4,31	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
68	E 54,113878° N 54,07917°	С	28	32	1,024	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
69	E 54,11396° N 54,07926°	С	22	20	0,341	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
70	E 54,11397° N 54,07924°	С	20	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогнучной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

71	E 54,11398° N 54,07923°	С	20	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
72	E 54,113971° N 54,080684°	С	25	24	0,528	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
73	E 54,112991° N 54,07888°	С	26	28	0,755	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
74	E 54,112115° N 54,075332°	С	22	20	0,341	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
75	E 54,112052° N 54,075341°	С	25	24	0,528	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
76	E 54,111811° N 54,079408°	С	30	52	2,933	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
77	E 54,112279° N 54,079573°	Б	28	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
78	E 54,112377° N 54,079306°	Б	28	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
79	E 54,112541° N 54,079359°	ДН	26	64	3,784	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
80	E 54,11259° N 54,07987°	Б	26	44	1,74	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

81	E 54,112728° N 54,080188	Б	26	44	1,74	Усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
82	E 54,111694° N 54,08287°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
83	E 54,111743° N 54,082734°	С	25	24	0,528	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
84	E 54,111743° N 54,082732°	С	30	44	2,061	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
85	E 54,111977° N 54,082663°	С	26	28	0,755	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
86	E 54,111204° N 54,080529°	С	28	40	1,678	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
87	E 54,111212° N 54,082411°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
88	E 54,111227° N 54,082217°	С	26	28	0,755	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
89	E 54,111212° N 54,082411°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
90	E 54,111262° N 54,081671°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

91	E 54,111261° N 54,081676°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
92	E 54,112674° N 54,081154°	С	28	36	1,332	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №5</b>								
93	E 54,112645° N 54,074765	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
94	E 54,112791° N 54,074695°	Б	29	64	4,209	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
95	E 54,112976° N 54,074637°	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
96	E 54,112993° N 54,074448°	Б	22	28	0,62	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
97	E 54,112992° N 54,07444°	Б	23	32	0,84	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
98	E 54,113663° N 54,07569°	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
99	E 54,113474° N 54,076008°	Б	25	48	2,18	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

100	Е 54,114065° N54,076085°	Б	28	56	3,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
101	Е 54,114933° N54,076844°	Б	29	72	5,435	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
102	Е 54,114725° N54,075937°	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
103	Е 54,114017° N54,074633°	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
104	Е 54,113412° N 54,074459°	Б	23	32	0,84	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
105	Е 54,113325° N 54,074377°	Б	25	40	1,41	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №12</b>								
106	Е 54,113396° N 54,088389°	Б	22	28	0,62	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
107	Е 54,113344° N 54,088519°	Б	22	28	0,62	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
108	Е 54,113345° N 54,088521°	Б	21	24	0,43	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудлочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

109	Е 54,113292° N 54,088644°	Б	22	28	0,62	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
110	Е 54,113787° N 54,089364°	Б	29	60	3,65	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №18</b>								
111	Е 54,112162° N 54,096522°	Б	26	48	2,18	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
112	Е 54,11181° N 54,096304°	Б	27	60	3,65	опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. Ств.), водяные побеги, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №25</b>								
113	Е 54,10931° N 54,093948°	Б	27	64	4,209	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
114	Е 54,109503° N 54,093762°	С	25	24	0,528	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
115	Е 54,109599° N 54,09371°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.



116	E 54,11041° N 54,092693°	С	26	28	0,755	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
117	E 54,109842° N 54,092928°	С	26	28	0,755	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
118	E 54,109614° N 54,093163°	Б	26	64	4,209	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
119	E 54,109466° N 54,093187°	С	22	20	0,341	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
120	E 54,10916° N 54,093330°	Л	20	20	0,32	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
121	E 54,109071° N 54,093251°	Л	18	16	0,18	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
122	E 54,109104° N 54,091991°	С	28	32	1,024	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
<b>Выдел №7</b>								
123	E 54,111832° N 54,083497°	С	26	28	0,755	слом ствола под кроной, прошлых лет, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
124	E 54,111831° N 54,083507°	С	18	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
125	E 54,111832° N 54,083497°	С	25	28	0,755	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогудочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

126	E 54,111831° N54,083501°	C	18	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
127	E 54,11187° N54,083336°	C	18	20	0,341	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.
128	E 54,11182° N54,083236°	C	18	16	0,198	усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет, наличие гнили и плодовых тел на стволе, дерево произрастает на расстоянии 0,5 м от края прогулочной дорожки.	РАД	III-IV кв. 2019 г.

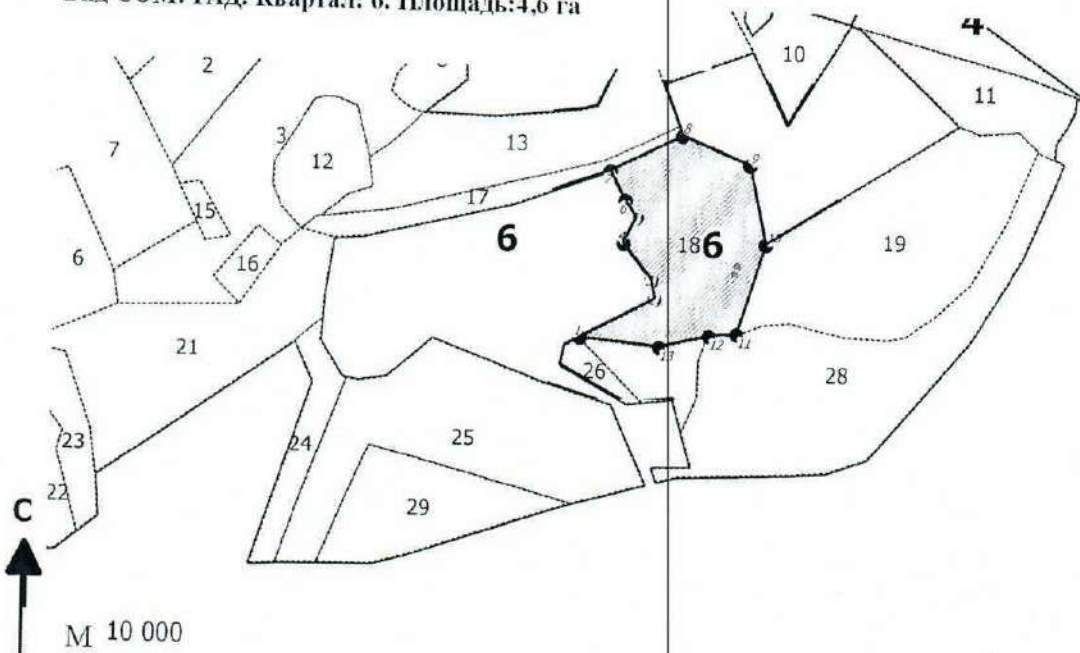
ФИО Фаррахов Р.Р.

Подпись

Дата составления документа 21.05.2019 Телефон 8(343)299 5641

Абрис участка

Лесничество: Городское поселение г.Белебей  
муниципального района Белебеевский район  
Республики Башкортостан  
Вид СОМ: РАД. Квартал: 6. Площадь: 4,6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
18					4,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.09353 54.11132			8	54.09578 54.11374						
2	54.09511 54.11177			9	54.09717 54.11337						
3	54.09506 54.11201			10	54.09746 54.11240						
4	54.09449 54.11246			11	54.09681 54.11132						
5	54.09476 54.11277			12	54.09623 54.11130						
6	54.09454 54.11298			13	54.09519 54.11118						
7	54.09425 54.11334										

Условные обозначения: кварталы, лесопатологический выдел, промеры, лента, поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фаррахов Р.

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись

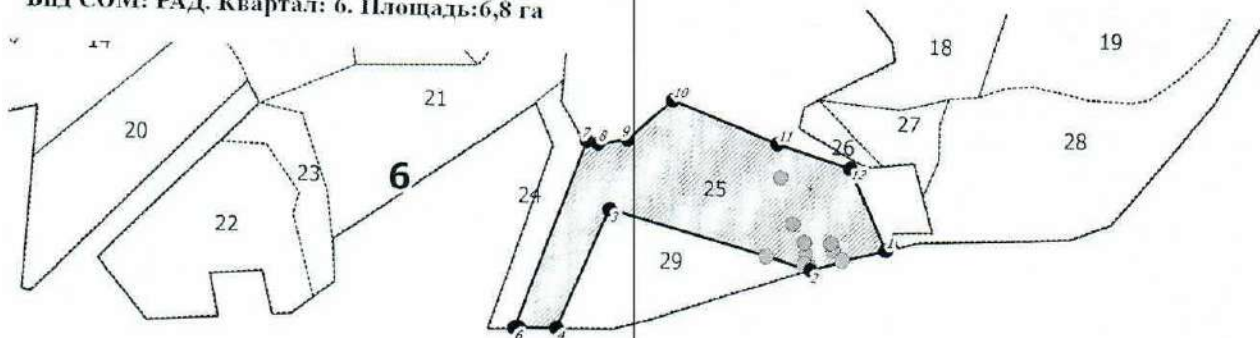
Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

Лесничество: Городское поселение г. Белебей  
муниципального района Белебеевский Район  
Беспублики Башкортостан

Вид СОМ: РАД. Квартал: 6. Площадь: 6,8 га



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
25					6,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.09482 54.10949			7	54.08870 54.11089						
2	54.09326 54.10928			8	54.08893 54.11085						
3	54.08913 54.11006			9	54.08953 54.11090						
4	54.08798 54.10864			10	54.09049 54.11135						
5	54.08719 54.10865			11	54.09264 54.11081						
6	54.08711 54.10865			12	54.09414 54.11050						

Условные обозначения кварталы лесопатологический выдел поворотные точки   
промеры лента

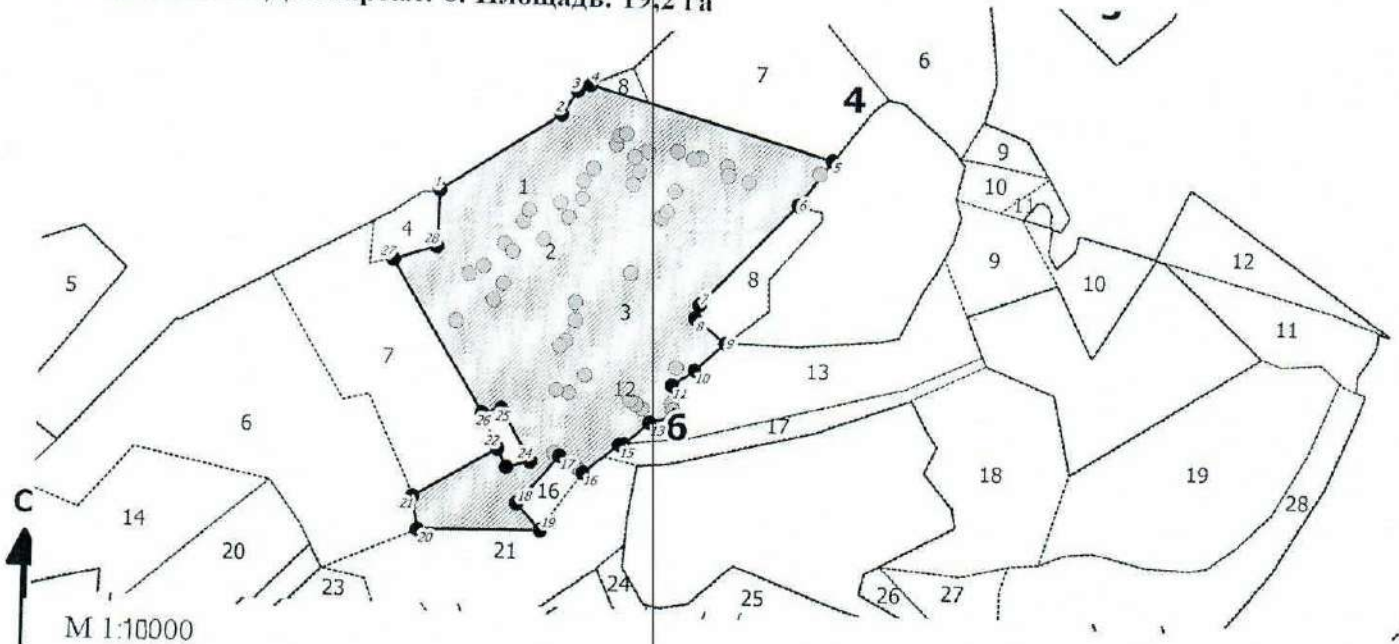
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фаррахов Р.Р.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

Лесничество: Городское поселение город Белебей  
муниципального района Белебеевский район Респ.  
Башкортостан  
Вид СОМ: РАД. Квартал: 6. Площадь: 19,2 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
1					3,6
2					4,1
3					9,8
12					1,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.08452 54.11599			11	54.08927 54.11356			22	54.08562 54.11283		
2	54.08706 54.11687			12	54.08932 54.11319			23	54.08580 54.11260		
3	54.08740 54.11716			13	54.08879 54.11312			24	54.08630 54.11266		
4	54.08767 54.11723			14	54.08825 54.11286			25	54.08572 54.11331		
5	54.09268 54.11627			15	54.08815 54.11285			26	54.08532 54.11326		
6	54.09196 54.11575			16	54.08739 54.11252			27	54.08354 54.11515		
7	54.08986 54.11454			17	54.08691 54.11273			28	54.08444 54.11530		
8	54.08977 54.11439			18	54.08600 54.11215						
9	54.09039 54.11407			19	54.08648 54.11182						
10	54.08974 54.11374			20	54.08395 54.11185						

Условные обозначения: кварталы, лесопатологический выдел, промеры, поворотные точки, лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фаррахов Р.

ФИО \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

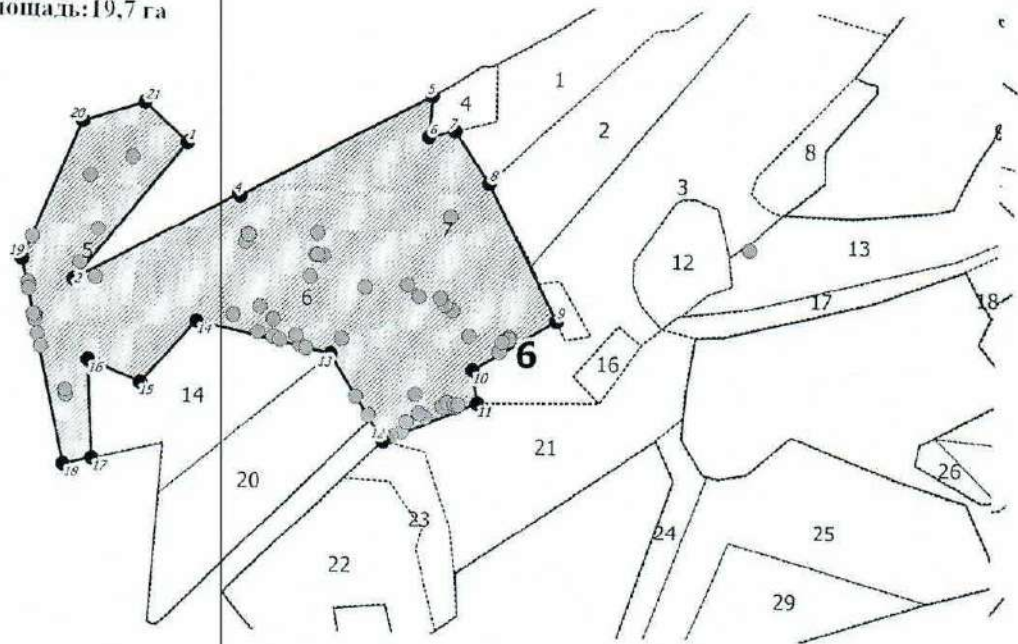
Подпись \_\_\_\_\_

Подпись

Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

Лесничество: Городское поселение город Белебей  
муниципального района Белебеевский район Респ.  
Башкортостан  
Вид СОМ:РАД. Квартал: 6. Площадь: 19,7 га



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
5					
6					4,6
7					9,8
					5,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.07798 54.11509			12	54.08197 54.11140						
2	54.07555 54.11345			13	54.08091 54.11249						
3	54.07903 54.11446			14	54.07810 54.11291						
4	54.07907 54.11444			15	54.07690 54.11218						
5	54.08314 54.11561			16	54.07581 54.11247						
6	54.08305 54.11511			17	54.07585 54.11127						
7	54.08560 54.11517			18	54.07525 54.11120						
8	54.08478 54.11453			19	54.07448 54.11371						
9	54.08563 54.11283			20	54.07580 54.11538						
10	54.08387 54.11226			21	54.07712 54.11561						
11	54.08395 54.11185										

Условные обозначения:   
 кварталы   
 лесопатологический выдел   
 промеры   
 лента   
 поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фаррахов Р. \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон

8(347) 295644

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Администрации городского  
поселения город Белебей  
муниципального района Белебеевский  
район  
Республики Башкортостан

  
«          »                       Г  
 Губаев С.С.

## Акт лесопатологического обследования

городских зеленых насаждений *городского поселения г. Белебей муниципального района*

Белебеевский район (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		6	14	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка: Кв.6 выд.14, л/п 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: Изменения уровня грунтовых вод, трутовик настоящий, бурелом прошлых лет.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Б		
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 11,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %



усыхающих – 0 %

свежего сухостоя – 0 %

старого сухостоя – 9,6 % (изменения уровня грунтовых вод)

свежего бурелома - 0

свежего ветровала - 0

старого бурелома - 0 %

старого ветровала – 2,2 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: В выделе 29 площадью 1,3 га, полнота после рубки- 0,7, состав насаждения 10С, СКС насаждения 2,11, насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается уборка неликвидной древесины.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<u>городского поселения г.Белебей</u>		6	14	3,9	УНД	1,3	ТК, Б	79	4кв. 2019г

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления естеств.возобновление

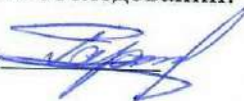
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований с 21.05.2019г по 24.05.201г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фррахов Р.Р.

Подпись



Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Выдела площадь	лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	кол-во, шт.	общая площадь, га		
ТО	2012	6	14	3,9	городские леса	135	1	1,3		10С+Л	С	54	21	20	СНК	0,9	1	300				спл. перерчет деревьев	1,3
Ф		6	14	3,9						10С	Л	61	22	22									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Фаррахов Р.Р.

Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2019 г.  
 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) городское поселение  
 г.Белебей

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
6	14	3,9	3	5	1	1,3	10С+ Д	С	54*	22*	22	СНК С2	0,9	1	250	17 65	40,6	32,7	13,6	1,2	0	9,6	0	2,1	0	0	104, 206	26,5	773, 821	11, 8	УН Д	1,3	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются « 773-изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 821 –ветровал прошлых лет \*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фаррахов Р.Р.

Подпись

Дата составления документа 2019г

Телефон 8 (347) 2995641.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк): городское поселение г Белебей. Квартал: 6 Выдел: 14 Площадь: 3.9 га. Номер очага: Размер пробной площади: сплошной пересчет деревьев общ.пл. 1,5 га

Тип леса: 3Л В2. Состав: 9Б1С. Возраст: 41 лет. Бонитет: 1. Полнота: 0.7 Запас на га: 170. Возобновление: естественное возобновление леса

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. СКС насаждения 2,11

**Причины повреждения и ослабления древостоя:** Изменения уровня грунтовых вод, трутовик настоящий и бурелом прошлых лет. Требуется проведение уборка неликвидной древесины.

Площадь СОМ: 1.3 га. Тип очага: Фаза развития очага:

Дата: 21.05.2018г



Фаррахов Р. Р.

ведомость перечёта деревьев

Порода:	Береза		кв	6	выд	14	пр.площадь	1,30					СКС	2,24	
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины														толщины	
см											ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
	I	II	III	IV		V		VI							
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	2	1	1											4	
16	47	33	21	7						5			1	114	
20	50	37	23	1						2				124	
24	78	41	10	4						3			14	143	
28	15	18	17	8						3			15	84	
32	12	7	4	2						1				36	
36														3	
40															
кубомасса	75,6	51,1	28,5	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	18,7	189,1	24,1
Итого, %	40,0	27,0	15,1	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	9,9	100,0	12,7
Шт.	204	137	76	22	0	0	0	0	0	14	0	0	41	554	52

Порода:	Сосна													СКС	1,00
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины														по ступеням	
см											ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
	I	II	III	IV		V		VI							
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12														0	
16	1													1	
20	11													11	
24	14													14	
28	11													11	
32	1													1	
36														0	
40															
кубомасса	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	
Итого, %	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Шт.	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	

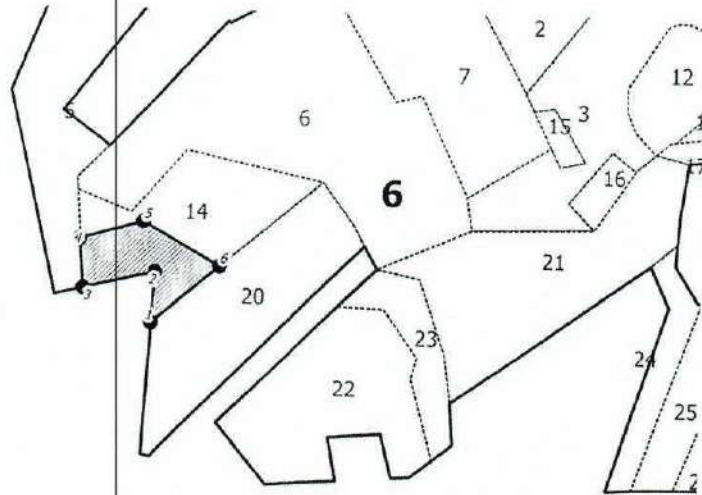
кубомасса на пробе 209,8

количество деревьев на пробе	шт
	592

процент выборки 12,7

Абрис участка

Лесничество: Городское поселение г. Белебей  
муниципального района Белебеевский район  
Вид СОМ: УНД. Квартал: 6. Площадь: 1,3 га



М 1:10000

№ выдела	Лента (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14					1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54.07725 54.11082										
2	54.07736 54.11144										
3	54.075854 54.11127										
4	54.075822 54.11188										
5	54.077151 54.11206										
6	54.078717 54.11149										

Условные обозначения: кварталы лесопатологический выдел промеры лента поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фаррахов Р.

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Подпись   
Телефон 813472995541