

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

А.Р. Мурзагильдин

«24» ЮН 2017 2017 г.

**Акт 1910**  
**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Белебеевского лесничества (лесопарка)Республики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Бижбулякское</i>		48	27	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.


## 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  V  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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)
Бактериальные заболевания березы	Б	40	Сильная
Трутовик настоящий	Б	47	Сильная
Трутовик ложный осиновый	ОС	54	Сильная
Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	ДН	75	Сильная

3. Выборке подлежит 7,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных 1,4 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

усыхающих 1,4 % (причины назначения) трутовой ложный осиновый

свежего сухостоя 3,4 %,

в том числе: свежего ветровала     %

свежего бурелома     %

старого ветровала     %

в том числе: старого бурелома     %

старого сухостоя 0,9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,37  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Бижбулякское</i>		48	27	5,6	<i>ВСП</i>	5,6	<i>Б</i>	450	4 кв.2018г.
							<i>ОС</i>		
							<i>ДН</i>		

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 04 сентября 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись



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

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей															
									выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га													
ТО	1994	48	27	5,6	защ	133	1	5,6	5,6	60	21	24	24	СН	0,4	2	80	2	80	0,99	2	0,99												
																							5Б4ОС1ДН	Б	60	21	24	24	СН	0,4	2	80	2	80
																								ОС		18	22	22	С2					
Ф		48	27	5,6	защ	133	1	5,6	5,6	83	21	24	24	СН	0,4	2	80	2	80	0,99	2	0,99												
																							5Б4ОС1ДН	Б	83	21	24	24	СН	0,4	2	80	2	80
																								ОС		18	22	22	С2					

ТО – таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

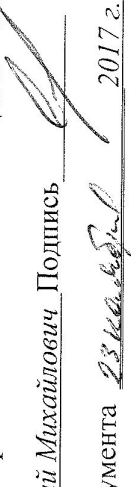
Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований  
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Белебеевское  
Участковое лесничество Бижбулякское Урочище (лесная дача)

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	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %
48	27	5,6	3	133	1	5,6	5Б4ОС 1ДН	Б	83°	21	24	СН С2	0,4	2	80	117	13	34	30	20	2	1	0	0	0	0	0	391 355	7,1					
								ОС		18	22					73	46	42	4	4	3	1	0	0	0	0	0	358						
								ДН		17	24					32	25	23	21	20	11	0	0	0	0	0	360							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

Дата составления документа 23.09.2017 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) Белебеевское Квартал 48 Выдел 17

Площадь 5,6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,99 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН, С2 Состав 5Б4ОС1ДН Возраст 83 Бонитет 2

Полнота 0,4 Запас на га 80 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения: Бактериальные заболевания березы; трутовик настоящий; трутовик ложный осиновый; трутовик ложный дубовый и дуболюбивый.

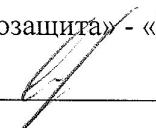
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

Дата составления документа 27 ноября 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

## ведомость перече́та деревьев

Порода:	береза		кв	48	выд	27	пр.площадь	0.99							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
												бурелом			
	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
8														0	0
12														0	0
16	11	14	9	7		1								42	1
20	2	14	10	1		1		1						29	2
24	3	8	11	7		1								30	1
28	2	5	4	5										16	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	5.0	13.0	11.6	7.6	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	1.2
Итого, %	6.3	16.4	14.7	9.6	0.0	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	1.5
Шт.	18	41	34	20	0	3	0	1	0	0	0	0	0	117	4

Порода: осина

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
												бурелом			
	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
8														0	0
12														0	0
16	10	1	2	2										15	4
20	4	12	1	1		1		1						20	4
24	8	9	1	1		1								20	3
28	11	7												18	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	14.5	13.1	1.2	1.2	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	3.4
Итого, %	18.2	16.4	1.4	1.4	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	4.3
Шт.	33	29	4	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	73	11



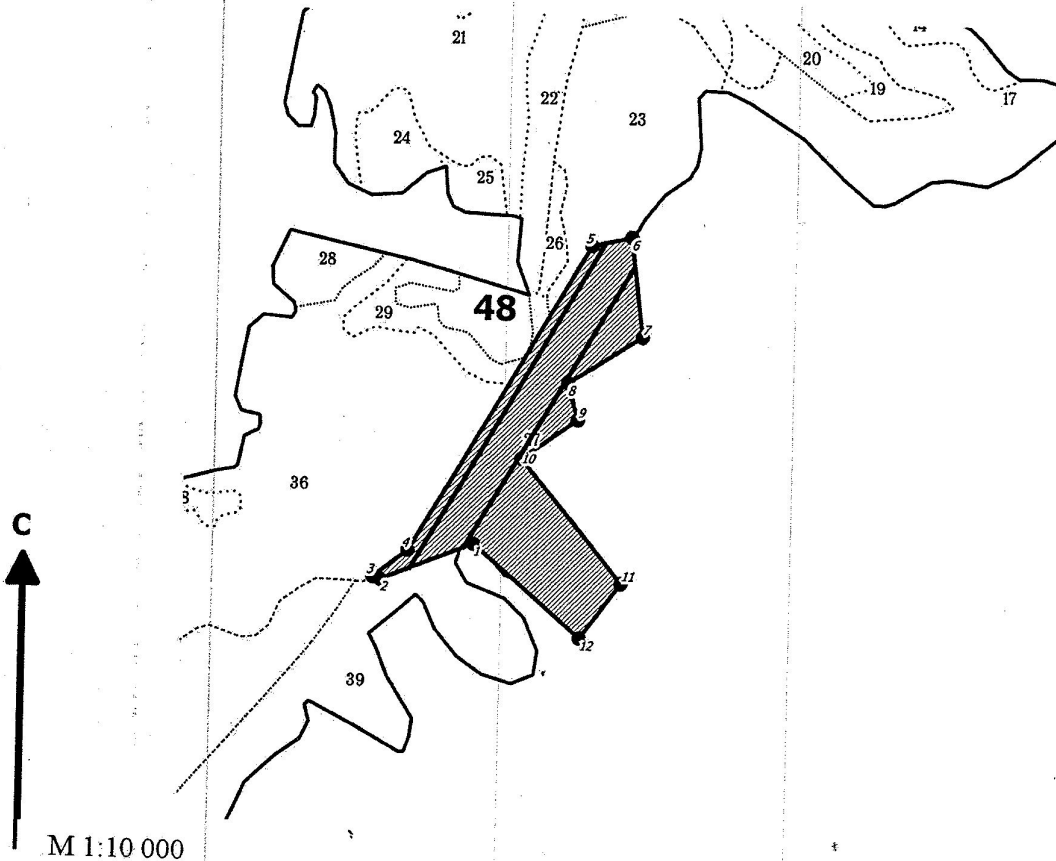


Абрис участка

Лесничество: Белебеевское

Участковое лесничество: Бижбулякское

Вид СОМ: ВСР. Квартал: 48. Площадь: 5,6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
27	1	550	10		0,55
	2	440	10		0,44

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ 68°06'	143	7-8		ЮЗ 57°32'	126				
2-3		СЗ 72°20'	11	8-9		ЮВ 16°05'	55				
3-4		СВ 52°07'	63	9-10		ЮЗ 54°32'	99				
4-5		СВ 30°16'	510	10-11		ЮВ 40°05'	230				
5-6		СВ 76°57'	59	11-12		ЮЗ 36°56'	98				
6-7		ЮВ 07°26'	142	12-13		СЗ 50°16'	203				

Условные обозначения:   
 кварталы   
 ЛП выдел   
 промеры   
 поворотные точки   
 лента   
 выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Соколов Д.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 23 ноября 2017г. Телефон (347)248-19-91