


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов
« 1 » 08 2017 г.

Акт 952

лесопатологического обследованиялесных насаждений Альшеевского 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>Альшеевское</i>		34	31	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства 1997 г.**

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 под воздействием почвенно-климатических факторов

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	7	слабая

3. Выборке подлежит __16__ % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя _____ 11 _____ %, (причины назначения) *изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы*

в том числе: свежего ветровала _____ %, (причины назначения)

свежего бурелома _____ %,

старого ветровала _____ %,

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 5 _____ %, (причины назначения) *изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы*

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Альшеевское</i>		<i>34</i>	<i>31</i>	<i>6,4</i>	<i>ВСП</i>	<i>6,4</i>	<i>10Б</i>	<i>134,4</i>	<i>1-4 кв. 2018г.</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 19.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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					
									ТО	1997	34	31	6,4	Защ	ОЗУ	6,4	выдела	выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса
ТО	1997	34	31	6,4	Защ	ОЗУ		6,4	10Б	Б	55	20	24	СН					0,6	2	130	2	0,7	
Ф	2017	34	31	6,4					10Б	Б	75	22	27						0,6	2	130			


ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

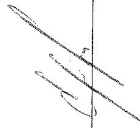
Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Ресурсозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись 

ФИО

Сахаутдинов Р.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

к акту лесопатологических обследований


Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Альшеевское
 Участковое лесничество Альшеевское Лесничество (лесопарк) Альшеевское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	32	33	
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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
34	31	6,4	Защ.	0		6,4	10	75	22	27	СН	0,6	2	130	152	55	12	7	10	11	5					101	16	773	16		ВСП	6,4	
				У																						102		391					
																										803							
																										804							

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

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесоащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись 

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись 

Дата составления документа 02.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Альшеевское Квартал 34 Выдел 31
 Площадь 6,4 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 10Б Возраст 75 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на га 130 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы

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:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись _____

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись _____

Дата составления документа 02.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

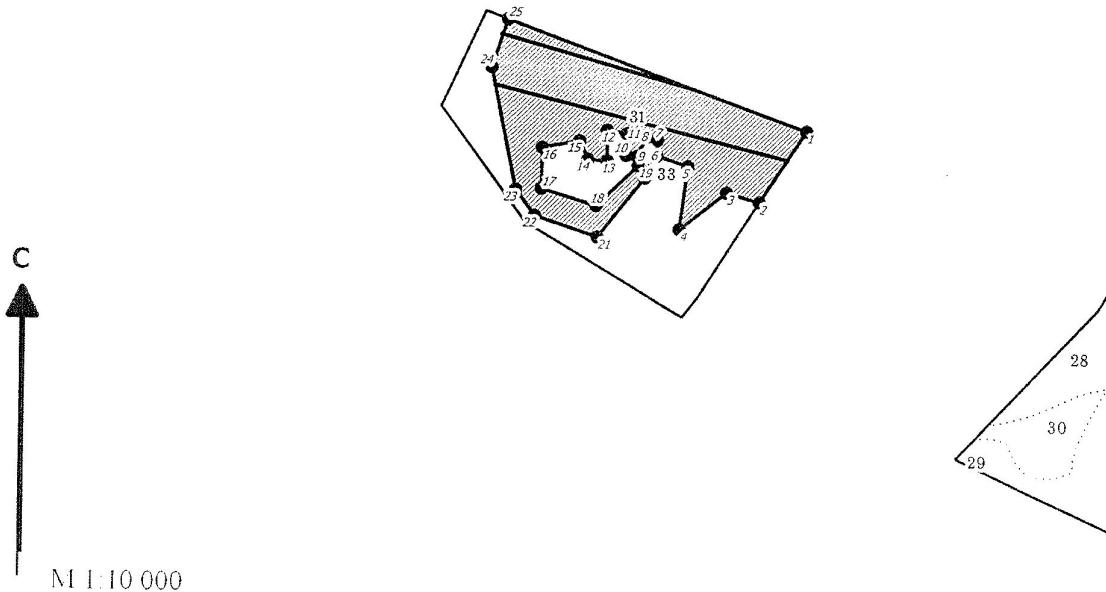
Разряд высот: 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	1	
20	11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	1	
24	8	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	2	
28	34	8	3	7	0	7	0	3	0	0	0	0	0	62	7	
32	24	6	4	4	0	6	0	3	0	0	0	0	0	47	6	
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, % по запасу	55	12	7	10	0	11	0	5	0	0	0	0	0	100	16	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Альшеевское
Участковое лесничество: Альшеевское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 34. Площадь: 6,4 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
31	1	300	10		0,3
	2	400	10		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ 32°51'	126	14-15		СЗ 24°38'	30				
2-3		СЗ 74°09'	50	15-16		ЮЗ 78°44'	55				
3-4		ЮЗ 51°38'	88	16-17		ЮЗ 00°53'	61				
4-5		СВ 07°17'	93	17-18		ЮВ 73°24'	84				
5-6		СЗ 71°22'	48	18-19		СВ 46°05'	86				
6-7		СВ 02°22'	23	19-20		ЮВ 27°40'	20				
7-8		СЗ 72°47'	16	20-21		ЮЗ 38°26'	111				
8-9		ЮЗ 25°39'	33	21-22		СЗ 71°49'	97				
9-10		СЗ 84°46'	16	22-23		СЗ 36°52'	47				
10-11		СВ 00°57'	32	23-24		СЗ 11°29'	184				
11-12		СЗ 80°12'	29	24-25		СВ 18°17'	74				
12-13		ЮВ 00°14'	46	25-1		ЮВ 70°06'	467				
13-14		СЗ 86°06'	28								

Условные обозначения:
 кварталы
 ЛПТ выдел
 выдела
 лента
 поворотные точки
 промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гайнуллин А.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

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

Подпись

Дата составления документа 02.10.17

Телефон (347)248-19-91

Лесничество	Альшеевское	Категория зашитности	Другие зашитные леса	Квартал	
27	7,7 лесные культуры 9С1Б	1 15 С Б	35 14 14 2 1 1 55 19 24	СН 0,8 18 139 125 14	34
	культуры-62 г., состояние хорошее 1 км зона вокруг насел.пунктов,насаждение разновозрастное				
28	5,9 лесные культуры 4С6Б	1 17 С Б	33 13 14 2 1 1 55 19 24	СН 0,7 18 106 42 64	
	культуры-64 г., состояние хорошее 1 км зона вокруг насел.пунктов,насаждение разновозрастное				
29	6,8 лесные культуры 10С+Б	1 13 С	33 13 12 2 1 1	СН 0,8 15 102 102	
	культуры-64 г., состояние хорошее 1 км зона вокруг насел.пунктов				
30	1,1 Сенокос				
31	6,4 10Б	1 20 Б	55 20 24 6 2 2	СН 0,6 13 83 83	
	1 км зона вокруг насел.пунктов				
32	1,2 Сенокос				
	суходольный, среднего качества, чистый, , урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района				
33	4,2 лесные культуры 8С2Б	1 15 С Б	35 14 14 2 1 1 55 19 26	СН 0,8 18 76 61 15	