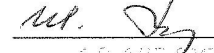


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан  
М.И. Шарафутдинов  
« 18 » 08 2017 г.Акт **949****лесопатологического обследования**лесных 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>Давлекановское</i>		<i>1</i>	<i>25</i>	<i>9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9 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, бактериальные заболевания березы.

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 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

усыхающих \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_10\_\_\_\_ %, (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- 0,85  
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
Давлекановское		1	25	9	ВСП	9	7Б1ОС 1ЛП1Д Н	140	1-4 кв.2018г.

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 21.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись \_\_\_\_\_



к акту лесопатологических обследований  
**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.**

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	пора	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вид					площадь, га		
1	2	5			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33		
1	25	9	Защ. л.	О	9	9	7	8	5	22	28	СН	1	2	140	248	50	12	10	7	13	8					101 102 103 803 804	21	773 391					
							1	ОС		24	27						43	11	22	13	11					101 102 103	11	773	15	ВСП	9			
							1	ЛП		16	23						55	11	12	14	4	4				101 102 103	8	773						
							1	ДН		20	27						100																	

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

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Республиканская служба лесного хозяйства» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись



ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись



Дата составления документа 22.01.17 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 1 Выдел 25  
 Площадь 9 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 7БЮС1ЛП1ДН Возраст 85 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на га 189 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



12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1
20	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	1
24	16	2	4	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28	1
28	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого, % по запасу</b>	55	11	12	14	0	4	0	4	0	0	0	0	0	100	8

Порода:  
ДН

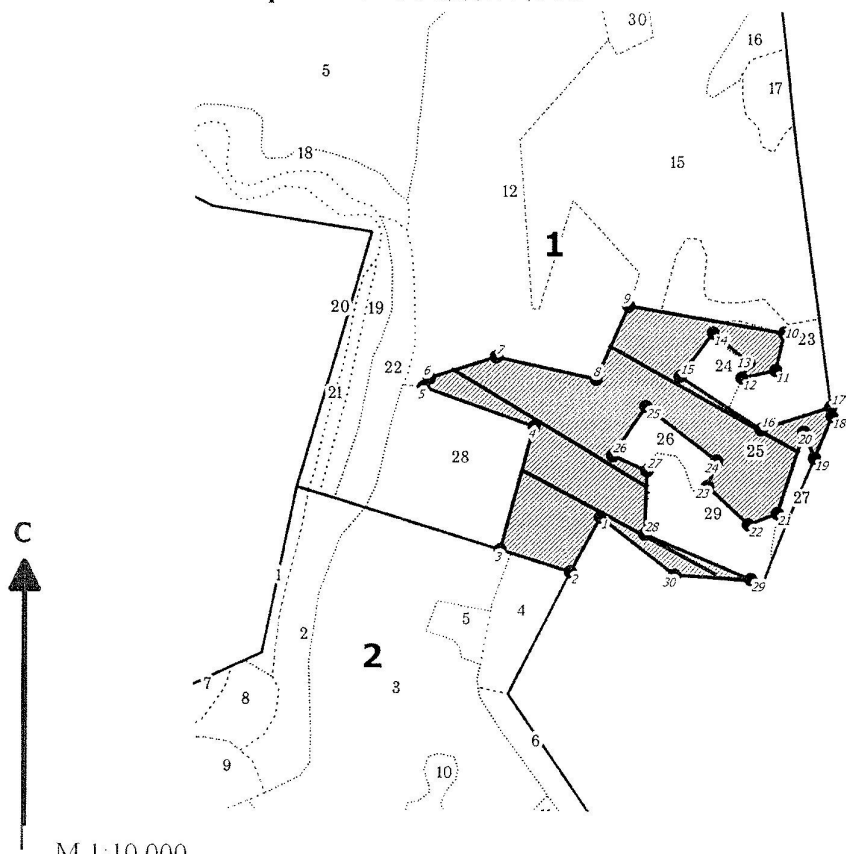
Разряд высот: 3

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого, % по запасу</b>	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

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

Абрис участка

Лесничество: Альшеевское  
Участковое лесничество: Давлекановское  
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 1. Площадь: 9,0 га



М 1:10 000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина. м	ширина. м	радиус. м	Площадь. га
25	1	300	10		0,3
	2	300	10		0,3
	3	300	10		0,3

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 28°47'	91	11-12		ЮЗ 76°59'	50	21-22		ЮЗ 68°01'	45
2-3		СЗ 73°00'	107	12-13		СВ 24°04'	24	22-23		СЗ 46°59'	82
3-4		СВ 15°03'	187	13-14		СЗ 50°56'	68	23-24		СВ 19°27'	40
4-5		СЗ 70°44'	171	14-15		ЮЗ 37°23'	80	24-25		СЗ 53°03'	131
5-6		СВ 32°17'	15	15-16		ЮВ 57°16'	141	25-26		ЮЗ 34°02'	87
6-7		СВ 72°18'	103	16-17		СВ 71°54'	108	26-27		ЮВ 66°24'	55
7-8		ЮВ 77°55'	150	17-18		ЮВ 08°06'	13	27-28		ЮЗ 01°48'	93
8-9		СВ 24°16'	116	18-19		ЮЗ 22°22'	67	28-29		ЮВ 67°28'	169
9-10		ЮВ 80°41'	231	19-20		СЗ 22°36'	41	29-30		СЗ 87°05'	112
10-11		ЮЗ 13°00'	55	20-21		ЮЗ 17°49'	125	30-1		СЗ 52°34'	138

Условные обозначения:   
 кварталы   
 выдела   
 ЛПИ выдел   
 промеры   
 поворотные точки   
 лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

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

Подпись

Дата составления документа 02.10.17

Телефон (347)248-19-91