

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан


М.И. Шарафутдинов
«03» октября 2017 г.

Акт *Р63*
лесопатологического обследования

лесных насаждений Альшеевское 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>Придемское</i>		<i>82</i>	<i>1</i>	<i>4.6</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.6 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Возраст насаждения, средний диаметр и высота, запас насаждения, состав, Устаревшие материалы лесоустройства – 1997года

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4.6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Придемское</i>	-	4.6	-	358, 391, 824
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4.6
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Насаждение ослабленное, но не утратило биологической устойчивости и не требует проведения СОМ. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

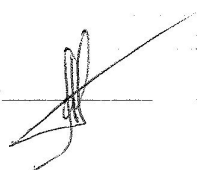
ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, ш.ж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Гайнуллин Артур Айдарович, ш.ж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Формат квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1997	82	1	4.6	3	Лр. защитные леса		4.6	6Дн2Б2Ос	Дн	60	15	24	3ЛВ2	0.6	4	140				
										Б	19	26									
										Ос	18	20									
Ф		82	1	4.6	3	Лр. защитные леса		4.6	6Дн2Б2Ос	Дн	80	18	28	3ЛВ2	0.6	4	190				
										Б	22	32									
										Ос	21	30									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаровиков Рамиль Акрамович, ш.ж. -лесопатолог Фигнала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись 

Гайнуллин Артур Айдарович, ш.ж. -лесопатолог Фигнала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Альшеевское

Участковое лесничество Придемское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела	Лесное изначальное лесов	Номер лесопатологического	Высота лесопатологического	Высота, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полезит рубке, %	вид	Рекомендуемые мероприятия
82	1	4,6	3	Д	Д	4,6	6,0/2,0/2,0	С	Д	80	18	28	3ЛВ	0,6	4	190						70	20	10	0	0	0	0	0	0	0	161	-	82,4			
											22	32										60	20	20						803		391					
											21	30										70	20	10						801		358					

Примечание — Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

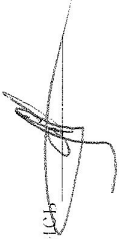
ФИО Сухомлинов Рашель Акрамович, ш.ж. - лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Гайнуллин Артур Айдарович, инж.-десопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Дата составления документа 20.09.17 Телефон 8 (347) 248-19-91