

УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов

М.И. Шарафутдинов

«03» октября

2017 г.

Акт *865*

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>78</i>	<i>31</i>	<i>6.8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.8 га.

[Handwritten signature]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

v

Дистанционное

1. На площади 6.8 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 6.8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Придемское</i>	-	6.8	-	355, 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	6.8
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

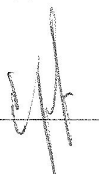
Насаждение ослабленное, но не утратило биологической устойчивости, и не требует проведения СОМ. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

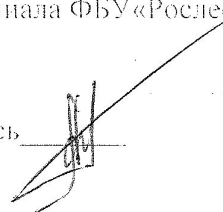
ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, ш.ж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

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 лесосурьей	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			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1997	78	31	6.8	3	лр. защитные леса		6.8	5Лп3Дн1Ос1Б+Кл	Лп	30	10	10	10	3Л	0.5	4	90				
										Дн	40	12	16									
										Ос	50	15	24									
										Б	50	16	24									
Ф		78	31	6.8	3			6.8	5Лп3Дн1Ос1Б+Кл	Лп	50	18	26	С2	0.5	4	130					
										Дн	60	20	24									
										Ос	70	22	30									
										Б	70	22	30									

ТО — таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаровиков Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог, Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись 

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

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) Алышевское

Участковое лесничество Придельское Урочище (лесная дача)

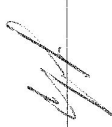
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					32	33				
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесовое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет	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, поврежденности	Полескит рубке, %	вид	Рекомендуемые мероприятия				
78	31	6,8	3	Р	Д	6,8	5. Лиственнично-Осильно-Кедр	п	50	18	26	3/1	0,5	4	130	17	18	19	20	10	0	0	0	0	0	0	161	-	824	-	-	-	-	-		
								п	60	20	24	С2					80	10	10							161		824								
								О	70	22	30						70	10	20							801		355								
								Б	70	22	30						70	10	20							803		391								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

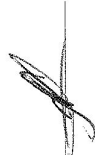
ФНЮ Сахадутдинов Радий Акрамович, ш.ж. -лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



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

Подпись



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