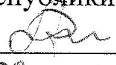


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан
 М.И.Шарафутдинов
«03» октября 2017 г.

Акт *857*

лесопатологического обследования

лесных насаждений Бурзянского 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>Гадельгареевское</i>		<i>63</i>	<i>61</i>	<i>4,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Устаревшие материалы лесоустройства (лесоустройство 2004 года)

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Гадельгареевское	-	-	-	-
		-		-
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	-
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

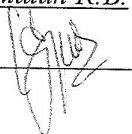
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В результате визуального лесопатологического обследования установлено, что насаждение ослабленное, но не потерявшее свою биологическую устойчивость и не требуется проведения СОМ. Необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курашкин К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз»

Подпись _____



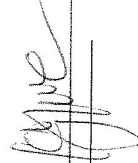
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные			Целевое назначение лесов	Защитные полосы рек водоохранные	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей																						
					ТМ	полнота	бонитет						запас, км/га	тип леса	средний диаметр, см	средняя высота, м	возраст, лет	порода	состав	количество, шт.	общая площадь, га																								
ТО	2004	63	61	4,1				Защитные	Защитные полосы рек водоохранные		I	4,1	5С4Б1Ос+С	С	120	24	34	снкС2	ТМ	полнота	бонитет	запас, км/га	0,6	3	230																				
														Б	90	24	32																												
														Ос	65	20	26																												
														С																															
														С	130	24	36											5С4Б1Ос+С	С	130	24	36				0,6	3	240							
														Б	100	24	34												Б	100	24	34													
														Ос	75	20	30												Ос	75	20	30													
														С															С																

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамин К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Бурзянское
 Участковое лесничество Гадельгареевское Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк) Бурзянское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
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	остаточные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га			
63	61	4,1	Защитные	14	1	4,1	5С 4Б 1О	С	13 0*	24	36	С	0,6	3	24	0*	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8			10	Ос	10	20	30	С					60	25	15	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
							75	С	75	*							90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



ФИО Курамышин К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз» Подпись

Дата составления документа 08.09.2017 Телефон 8(347)55-3-56-96