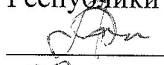


УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт *831*
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>Бетеринское</i>		<i>18</i>	<i>56</i>	<i>9,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 9,1 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 9,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бетеринское	-	9,1	-	773
Итого	-	9,1	-	

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	9,1
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 Курамышин К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз»

Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные			Целевое назначение лесов	Запретные полосы нерестовых рыб	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
					возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см						тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га						
ТО	2004	18	56	9,1					Защитные	Защитные	1	9,1	5Б5Ос+С+Дн	Б	90	23	30	30	злВ2	ТУМ	0,3	3	90	1	1
														Ос	90	23	28								
														С	90										
Ф		18	56	9,1						нерестовых рыб			5Б5Ос+С+Дн	Б	100	24	32				0,3	3	100		
														Ос	100	24	30								
														С	100										
														Дн	100										

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курамшин 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 Бетеринское Урочище (лесная дача) Бурзянское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							30	31	32
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	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления повреждения	Поджегит рубке, %	вид	Рекомендуемые мероприятия			
18	56	9,1	Защитные	14	1	9,1	5Б 50 с+	Б	10 0*	24 *	32 *	зл В	0,3	3	10 0*	17	80	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	56	1	9	1	9,1	Ос С Дн	Ос С Дн	10 0*	24 *	30 *	2				40	30	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	1	822	-	-	-	-	-	
																	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
																	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ФИО Курамини 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