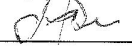


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

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

Акт 834

### 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
Бетеринское		28	49	26,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,3 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 26,3 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 26,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бетеринское	-	26,3	-	356
Итого	-	26,3	-	

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	26,3
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 Курашин 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	Целевое назначение лесов	Защитные	Запретные полосы нересцовых руб	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей																								
											состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га																									
ТО	2004	28	49	26,3		Защитные			1	26,3	состав	70с3Б+С	попорода	Ос	возраст, лет	100	средняя высота, м	24	средний диаметр, см	32	тип леса	ШС2	ТУМ		полнота	0,5	бонитет	2	запас, км/га	190	Заложено пробных площадей	1													
Ф		28	49	26,3		Защитные					состав	70с3Б+С	попорода	Ос	возраст, лет	110	средняя высота, м	25	средний диаметр, см	34	тип леса		ТУМ		полнота	0,6	бонитет	2	запас, км/га	200	Заложено пробных площадей	1													

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Курашин 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) Лесничество (лесопарк) 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							Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
28	49	26,3	Защитные	149	1	26,3	70	с3	Б+	С	Ос	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				
																						40	30	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	832	2	356	-	-	-	-	Площадь, га
																						40	30	29	0	0	1	0	0	0	0	219	1	824	-	-	-	-	Вид		
																						90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	Рекомендуемые мероприятия			

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

ФИО Курамышев 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