


УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт *Р51*

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>Бельское</i>		<i>113</i>	<i>83</i>	<i>6,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

А

МЧ

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,0 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 6,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бельское	-	6,0	-	356
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	6,0
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 Курамын К.Б. инженер охраны и защиты леса ГАУ РБ «Бурзянский лесхоз»

Подпись _____



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	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	2004	113	83	6,0		Защитные	Полосы автомобильных дорог	1	6,0	4Дн3Ос3Б+Лп+Кл	Дн	160	21	44	зл	0,5	4	160			
											Ос		23	36	В2						
											Б		23	36							
Ф		113	83	6,0		Защитные				4Дн3Ос3Б+Лп+Кл	Дн	170	22	44		0,5	4	160			
										Ос		24	40								
										Б		24	40								

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

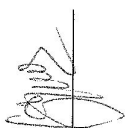


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Рекомендуемые мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	попорода	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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	ВИД	площадь, га		
11	83	6,0	Защитные	13	1	6,0	4Д нЗ	Дн	17 0*	22 *	44 *	44 *	зл В	0,5	4	17 0*	17	80	10	9	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
3				2		0	Ос ЗБ	Ос		24 *	40 *	40 *	2				80	10	5	3	0	0	0	0	0	2	0	832	2	356	-	-	-	-	-	-
							+Л п+	Б		24 *	40 *	40 *					70	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Кл																													

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

ФИО Курамыши 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