

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов
«15» 09 2017 г.

Акт 535

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
Нугушское		92	4	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

А *Ш*

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 14,0 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 14,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нугушское	-	14,0	-	356
				821
Итого	-	14,0	-	

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	14,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

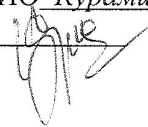
4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

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 Курамынин 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	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									Источники данных	Полосы вдоль автомобильных дорог	Породы	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	поинота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2004	92	4	14,0	защитные	Полосы вдоль автомобильных дорог	I	14,0	5Б2Лп3С	Б	100	23	26	3л	0,6	3	160						
										Лп	65	19	20	С2									
										С	110	23	28										
Ф		92	4	14,0	защитные				5Б2Лп3С	Б	110	24	28	0,6	3	170							
									Лп	75	20	22											
									С	120	24	30											

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

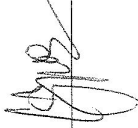


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев		Причина ослабления, %	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Площадь повреждения, га	вид			площадь, га	
1	2	14,0	защитные	13	2	14,0	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		
92	4	14,0		2	1	14,0	5Б 2Л п3 С	Б Лп С	11 0* 75 *	24 * 20 *	28 * 22 *	зл С 2	0,6	3	17 0*		75	15	8	0	0	2	0	0	0	0	801	2	356	-	-	-	-	-	
									12 0* 24 *	24 * 30 *							90	5	4	0	0	0	1	0	0	0	206	1	821	-	-	-	-		

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 29.08.17 Телефон 8(347)55-3-56-96