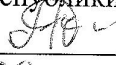


УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт *Р32*

**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>		28	4	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

# 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	
Бетеринское	-	14,0	-	356
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 лесосурьейства	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						
					Площадь выдела, га	Площадь выдела, га						состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	2004	28	4	14,0						1	14,0	состав	7Ос2Б1Лп	Ос	80	22	26	снкС2	ТУМ	0,4	3	130	количество, шт.		общая площадь, га			
												порода	Б		23	28												
												возраст, лет	Лп		16	16												
Ф		28	4	14,0								состав	7Ос2Б1Лп	Ос	93	23	28		ТУМ	0,4	3	140	количество, шт.		общая площадь, га			
												порода	Б		24	30												
												возраст, лет	Лп		17	18												

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

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	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленны		ослабленны	ослабленны	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га			
28	4	14,0	Защитные	14,8	1	14,0	70	Ос	93	23	28	Ш	0,6	2	20	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
							с2	*	*	С	0*	45	25	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832	2	356	-	-	-	-
							Б1	*	*	2	0*	60	30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	1	824	-	-	-
							Лп									90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

ФИО Курамын 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