


УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт **Р37**

**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>Нижне-Бельское</i>		<i>40</i>	<i>4</i>	<i>9,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.



### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 9,5 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 9,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Бельское	-	9,5	-	773
		-		-
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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	9,5
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 лесосурьейства	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									
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	2004	40	4	9,5	Эксплуатационные	ОЗУ: медоносные угодья	1	9,5	3Лп2Б1Ос2Дн1С1Лп	Лпн	120	20	30	злс2	0,6	4	250	1	1									
										Б		23	30															
										Ос		22	30															
										Дн		21	28															
										С		24	30															
										Лп	75	16	18															
										Лпн	130	21	32															
										Б		24	32															
										Ос		23	32															
										Дн		22	30															
	С		25	32																								
Ф		40	4	9,5											0,6	4	260											

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 (месяц) Бурзянское  
 Участковое лесничество Нижне-Бельское 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												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 сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
1	2	9,5	Эксплуатацион.	15	0	9,5	Лп	13	21	32	зл	0,6	4	26	0*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	-	-	
40	4	9,5	Эксплуатацион.	0	1	9,5	Лп	13	21	32	зл	0,6	4	26	0*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	-	-	
							Лп	0*	*	*	*	*	*	*	*	65	15	15	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
							Б		24	32	*	*	*	*	50	30	11	8	8	0	1	0	0	0	0	0	0	133	1	773	-	-	-	-	-	
							Ос		23	32	*	*	*	*	60	25	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	133	1	773	-	-	-	-	-	
							Дн		22	30	*	*	*	*	55	25	15	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							С		25	32	*	*	*	*	90	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							Лп	85	17	20	*	*	*	*	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



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

Дата составления документа 12.09.2017 Телефон 8(347)55-3-56-96