

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

*М.И. Шарафутдинов*  
М.И. Шарафутдинов  
«27» сентября 2017 г.

**Акт 742**  
**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Зилаирского 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>Зилаир-Шарское</i>		<i>152</i>	<i>3</i>	<i>5,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,0 га.

*М.И. Шарафутдинов*

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Устаревшие материалы лесоустройства 2006 год

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади    га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зилаир-Шарское	-	-	-	-
-	-	-	-	-
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	-
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:

Состояние удовлетворительное. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	2006	152	3	5,0	Защ	Зеленая зона		5,0	Б	75	23	26	Злк	0,7	2	210									
																									С
Ф		152	3	5,0					Б	85	23	26		0,7	2	210									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

### Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Зилаирское (месяц)  
Участковое лесничество Зилаир-Шарское Урочище (лесная дача) Зилаирское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	Рекомендуемые мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	32	33						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Поджег рубке, %	Вид	Рекомендуемые мероприятия					
152	3	5,0	3	133	1	5,0	65	Б	85*	23	26	3лк	0,7	2	210		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
							4С	С	25	32							100	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

ФИО Воробьев Е. А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

Дата составления документа 20.09. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91