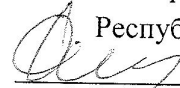


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин« 29 » ~~ИЮ~~ ~~2016~~ 2017 г.

Акт 84/18 лесопатологического обследования

лесных насаждений Макаровского 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>Ишимбайское сельское</i>		<i>81</i>	<i>6</i>	<i>2,8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: устаревшие материалы лесоустройства 1996 года.

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ишимбайское сельское		2,8		773
Итого		2,8		

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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

По результатам глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния, насаждение ослабленное, но не потерявшее свою биологическую устойчивость. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Шалямов Н.Г. 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	1996	81	6	2,8	защитные	143		2,8	10С	С	29	9	10	зл/с1	0,9	3	120								
Ф	2017	81	6	2,8	защитные	143		2,8	10С	С	50	9	10	зл/с1	0,9	3	120								

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Шаямов Н.Г. Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Макаровское
Участковое лесничество Ишимбайское сельское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								27	29	30	31	Рекоменд уемые мероприятия											
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					24	25	26	27	вид	площадь, га						
1	81	6	2,8	защитные	143	1	2,8	10	С	50*	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			
								состав	8	9	10	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тоннет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжект рубке, %					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Шалямов Н.Г. Подпись 

Дата составления документа 22.12.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91