

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан  
*М.И. Шарафутдинов*  
« 01 июня 2017 г. » 2017 г.

Акт *1376***лесопатологического обследования**лесных насаждений Инзерского 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>Ассинское</i>	<i>зуюковское</i>	<i>26</i>	<i>2</i>	<i>45,4</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.*М.И. Шарафутдинов*

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства 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 10,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ассинское	зуюковское	10,0		358,773
Итого		10,0		

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	-
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:

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 Воробьев Е.А. Подпись 

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мурзакаев Р.И. 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	2004	26	2	45,4	защитные	132		10,0	4ЛП	ЛП	80	18	26	3л/в2					4	190		
									3ОС	ОС		20	28									
									2КЛ	КЛ		18	28									
									1Б	Б		21	30									
Ф		26	2	45,4	защитные	132		10,0	4ЛП	ЛП	92	18	26					4	190			
									3ОС	ОС		20	28									
									2КЛ	КЛ		18	28									
									1Б	Б		21	30									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Воробьев Е.А. Подпись 

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мурзакаев Р.И. Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований  
**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Инзерское (месяц)  
Участковое лесничество Ассинское Урочище (лесная дача) зуюковское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Рекомендуемые мероприятия										
26	2	45,4	защитные	132	1	10,0	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	111, 112, 114	1	773	-	-	-	-	-													
								состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом																					
								3	ОС		20	28	3л/в2	0,6	4	190		67	23	7	1	1	1	0	0	0	0									0	0	0	0	801	33	358	-	-	-	-	-	-
								2	КЛ		18	28						91	5	3	0	0	1	0	0	0	0									0	0	0	0	0	111, 112, 114	1	773	-	-	-	-	-
1	Б		21	30					89	6	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111, 112, 114	1	773	-	-	-	-	-	-															

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Воробьев Е.А. Подпись 

ФИО: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мурзакаев Р.И. Подпись 

Дата составления документа 12.10.17г Телефон 8 (347) 248-19-91