

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт 1363

## 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>ассинское</i>	<i>47</i>	<i>10</i>	<i>9,1</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) (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 5,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ассинское	ассинское	5,0		360, 773
Итого		5,0		

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	ТО	2004	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	полнота	бонитет	запас, ком/га	общая площадь, га	количество, шт.	
Ф				47	10	9,1	эксплуатационные	150		5,0	6С	С	110	23	32	эл/в2	0,4	3	140				
											П	П		21	26								
											1Д	Д		18	26								
											1Б	Б		22	30								
											1КЛ	КЛ		17	24								
											6С	С	122	23	32			0,4	3			140	
											П	П		21	26								
											1Д	Д		18	26								
											1Б	Б		22	30								
											1КЛ	КЛ		17	24								

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  
Участковое лесничество Ассинское Урочище (лесная дача) ассинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
47	10	9,1	эксплуатационные	150	1	5,0	6	С	122*	23	32	3л/в2		0,4	3	140	17	90	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11, 112, 114,	1	773	-			
	1				1		1	П		21	26							94	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11, 112, 114	1	773	-				
	1				1		1	Д		18	26							90	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	801	10	360	-					
	1				1		1	Б		22	30							93	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11, 112, 114	1	773	-					
	1				1		1	КЛ		17	24							100	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: Инженер – лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Воробьев Е.А. Подпись 

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

Дата составления документа 22.09.17 Телефон 8 (347) 248-19-91