


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан  
М.И. Шарафутдинов

« 01 » 09 / 2017 2017 г.

Акт 1360

**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>Дубинское</i>		<i>91</i>	<i>6</i>	<i>57,8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,8 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 17,8 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 17,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дубинское		17,8		773
Итого		17,8		

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			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 лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое 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	91	6	57,8	эксплуатационные	150		17,8	9С	С	85	25	32	снк/с2		0,6	1	240							
									1Б	Б		22	26												
Ф		91	6	57,8					9С	С	97	25	32			0,6	1	240							
									1Б	Б		22	26												

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 

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	слабые	слабоослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	вид	площадь, га
91	6	57,8	эксплуатационные	150	1	17,8	9	С	97*	25	32	онк/с2	0,6	1	240		91	5	3	0	0	1	0	0	0	0	111	1	773	-	32	
							1	Б		22	26						87	7	5	0	0	1	0	0	0	111	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 12.12

Телефон 8 (347) 248-19-91