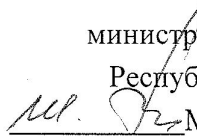


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов

«14 июля» 2017 г.

Акт 1366
лесопатологического обследованиялесных 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
Мулдакаевское		132	23	51,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 51,6 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 51,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мулдакаевское		51,6		358,773,821
Итого		51,6		

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 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	количество, шт.	общая площадь, га											
ТО	2004	132	23	51,6	эксплуатационные	-		51,6	4Б	Б	40	17	18	снк/с2		0,7	2	130													
									3ОС	ОС																					
									2ЛП	ЛП																					
									1С	С																					
									+Е	Е	45																				
									4Б	Б	52	17	18										0,7	2	130						
									3ОС	ОС																					
									2ЛП	ЛП																					
									1С	С																					
									+Е	Е	57																				
Ф		132	23	51,6																											

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 

