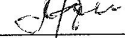


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 20 » сентября 2017 г.

Акт 674

лесопатологического обследованиялесных насаждений Дуванского 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>Дуванское</i>		<i>71</i>	<i>6</i>	<i>31,3</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 18,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства (таксационное описание по состоянию на 01.01.2004).**

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,7га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дуванское		18,7		изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный, бурелом, ветровал.
Итого		18,7		

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	18,7
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:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»

«ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.

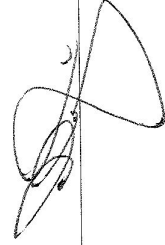
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	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	71	6	31,3	эксплуатационные			18,7	8Б2ОС+П	Б	65	22	20	сн/с2	1,0	2	270						
										ОС		22	24										
										П													
Ф	2004	71	6	31,3	эксплуатационные			18,7	8Б2ОС+П	Б	78	22	20	сн/с2	1,0	2	270						
									ОС		22	24											
									П														

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»



Морозов И. В.

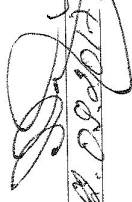
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Рекомендуемые мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га						
71	6	31,3	эксплуатационные		1	18,7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33						
							2	ОС		22	24	см/с2		1,0	2	270																						
							+	П																														
																35	55	5	1	1	1		1			111,	112,	773										
																50	40	10								111,	773											
																100																						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»



Морозов И. В.

Дата составления документа А. Д. Редкив. Телефон 8 (347) 248-19-91