


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

«03» октября 2017 г.

АКТ 827

лесопатологического обследования

лесных насаждений Тирлянского 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>Аришское</i>		<i>18</i>	<i>13</i>	<i>21.5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21.5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 21.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Возраст насаждения, средний диаметр и высота, запас насаждения, состав
(устаревшие материалы лесоустройства-2005 год)

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 21.5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аришское	-	21.5	-	830,390
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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	21.5
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:

Насаждение ослабленное, но не потеряло биологической устойчивости и не требует проведения СОМ. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
									состав	попoда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.
ТО	2005	18	13	21.5	Э	Леса 3 кат	21.5		7С 1Б2С	С	90	25	32	СНК С2	0.8	2	300		
										Б	80	22	24						
										С	70	21	22						
Ф		18	13	21.5	Э	Леса 3 кат	21.5		9С1Б	С	100	26	34	0.8	2	320			
										Б	100	22	28						

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФКУ «Сихудинское Районное Управление лесного хозяйства» Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Туринское (месяц)
Участковое лесничество Аришское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	29	30		
Номер квартала	Номер выдела	Номер 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	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подожки рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	Площадь, га	
1	13	21,5	2	9С1Б	21,5	7	8	9	10	11	12	13	14	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	
								С	100	26	34	СНК С2	0,8	2	300		70	20	10	0	0	0	0	0	0	0	501	0	830	-	-	-	-
								Б	100	22	28						80	10	10	0	0	0	0	0	0	803		390					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахмудинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филнала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись

Дата составления документа 20.09.17 Телефон 8 (347) 248-19-91