

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов

«*27*» *сентября* 2017 г.

Акт *751*

лесопатологического обследования

лесных насаждений Янаульского 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>Ново-Артаульское</i>		<i>115</i>	<i>13</i>	<i>4,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

А *М.И. Шарафутдинов*

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
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	
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:

Санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное, проведение санитарных рубок не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

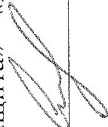
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га																							
ТО	1999	115	13	4,1	защ	120	1	4,1	4,1	состав	5ЛПНЗБ1ЮС1Е	порода	ЛПН	возраст, лет	60	средняя высота, м	19	средний диаметр, см	20	тип леса		ТУМ		полнота	0,6	бонитет	3	запас, куб/га	230	количество, шт.		общая площадь, га											
										Ф		115	13	4,1	защ	120	1	4,1	4,1	состав	5ЛПНЗБ1ЮС1Е	порода	ЛПН	возраст, лет	78	средняя высота, м	19	средний диаметр, см	20	тип леса	СН	ТУМ		полнота	0,6	бонитет	3	запас, куб/га	230	количество, шт.		общая площадь, га	

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.


Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Янаульское
 Участковое лесничество Ново-Артаульское (месяц) Янаульское
 Урочище (лесная дача) _____

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 проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	вид					площадь, га	
1	2				6	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
115	13	4,1	3	120	1	4,1		5ЛПНЗБ ЮС1Е	ЛПН	78'	19	20	СН С2	0,6	3	230	-	20	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
									Б	21	21	22						30	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
									ОС	20	26							10	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
									Е	17	20							40	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Сokolov Дмитрий Михайлович Подпись 

Дата составления документа 20 сентября 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91