


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

« 3 ноя » 2017 _____ 2017 г

Акт 1793
лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртюлинского 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>Ангасяжское</i>		43	26	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1997 год).

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ангазякское	-	2,9	-	773
-	-	-	-	-
Итого		2,9	-	-

Причина ослабления: 773- изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов.

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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:

Состояние участка лесного насаждения в целом удовлетворительное. Категории состояния пород: Сосна-1,27; Ель- 1,45; Берёза- 1,15 . Категория состояния насаждения- 1,29.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:
Илтубаев Ю.М. 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	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	плотота	Бонитет	запас, км/га	количество, шт.	Общая площадь, га																				
ТО	1997	43	26	2,9	3	133		2,9		7С2Е1Б	С	70	26	28	СН	0,7	Бонитет	280																						
											Е		24	28																										
											Б		24	26																										
Ф	2017	43	26	2,9	3	133		2,9	2,9	7С2Е1Б	С	90	26	30	В2	0,7	1А	200																						
											Е		25	30																										
											Б		25	30																										

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБХРослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Иллубаев Юрий Михайлович Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское
 (месяц)
 Участковое лесничество Ангасьское 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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев, %	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит 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	Выд					площадь, га	
1	43	2,9	3	133	6	2,9	7С2Е 1Б	9	10	26	30*	СН В2	0,7	1А	200	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	площадь, га
										24*	30*						80	16	2	1	1	0	0	0	0	0	101	20	773	0	-	-	-
										24*	30*						60	35	5	0	0	0	0	0	0	101	40	773	0	-	-	-	-
										24*	30*						85	15	0	0	0	0	0	0	0	101	15	773	0	-	-	-	-

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 3/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 3/4 ветвей в кроне, свежее. Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон 8(347) 248-19-91