

УТВЕРЖДАЮ *Решу*  
 Заместитель министра лесного хозяйства  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан

«23» 08 2017 2017 г

**Акт 1800**  
**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>Яркеевское</i>		<i>110</i>	<i>4</i>	<i>10,4</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,4 га.

*А.*

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

1. На площади 10,4га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (1996год).

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_10,4\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Яркеевское	-	10,4	-	773
-	-	-	-	-
Итого		10,4	-	-

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: Дуб-1,41; Берёза-1,44; Осина-1,55 . Категория состояния насаждения- 1,43.

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 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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1996	110	4	10,4	3	143		10,4	6ДнЗБ1Ос	Дн	65	17	28	ЗЛ		0,4	3	100		
										Б	22	24	С2							
										Ос	18	24								
Ф	2017	110	4	10,4	3	143		10,4	6ДнЗБ1Ос	Дн	86	18	30	С2	0,4	3	120			
										Б	24	29								
										Ос	22	29								

ГО – таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское  
 Участковое лесничество Аркеевское 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 поврежденных 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	101				133	32	33		
110	4	10,4	3	143	10,4	10,4	6Дн3 Б10с	Дн	86*	18*	30*	3Л С2	0,4	3	120	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	32	33	площадь, га
																75	15	5	3	1	1	0	0	0	0	0	101	25	773	0	-	-	-	-	
																67	25	5	3	0	0	0	0	0	0	101	33	773	0	-	-	-	-		
																60	30	5	5	0	0	0	0	0	0	101	40	773	0	-	-	-	-		

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более ¼ ветвей свежее; 101- усыхание менее ¼ ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание верхины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения, повреждена: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов  
 Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илгубаев Юрий Михайлович. Подпись Илгубаев Ю.М.  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_, Телефон 8 (347) 248-19-91