


УТВЕРЖДАЮ:   
Заместитель министра лесного хозяйства  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

«23» июля 2017 г. 2017 г.

Акт 1807

**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
Яркеевское		65	15	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.84 га.



### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,84га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение состава насаждения. 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 2,84 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Яркеевское	-	2,84	-	773
-	-	-	-	-
Итого		2,84	-	-

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	2,84
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: Ель-1,67; Берёза- 1,3. Категория состояния насаждения- 1,63.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

Илтубаев Ю.М. Подпись Илтубаев Ю.М.

## Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	плотность	Венитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1996	65	15	3,0	3	133	2	2,84	10Е	Е	28	13	12	СН	ТУМ	0,9	1	запас, ком/га	150				
									9Е1Б	Е	49	16	17									С2	0,9
Ф	2017	65	15	3,0	3	133	2	2,84	Б	Б		25	35										

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское  
 Участковое лесничество Яркесское 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 поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подожит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		Ослабленные	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	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	
65	15	3.0	3	133	2	2.8	9Е1Б*	Е	49	16	17	СН	0.9	1	190	47	36	12	3	2	0	0	0	0	0	0	101	53	773	0	-	-	
								Б*		25	32					70	30	0	0	0	0	0	0	0	0	101	30	773	0	-	-		

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 3 ветвей свежее; 101- усыхание менее 3 ветвей в кроне свежее; 133- усыхание вершины более 3 ошины кроны, прошлых лет.

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