


1

УТВЕРЖДАЮ:   
Заместитель министра лесного хозяйства  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

23 НОЯ 2017 \_\_\_\_\_ 2017 г

АКТ *1811*

### лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюргюлинского 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>Карабашевское</i>		23	3	30,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,1 га.



**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1. На площади 19,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (1996 год).

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабашевское	-	19,1	-	773
-	-	-	-	-
Итого		19,1	-	-

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- 1,6; Берёза-1,31. Категория состояния насаждения - 1,45.

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 Плошадей						
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	Общая площадь, га					
ТО	1996	23	3	30,0	3	143		19,1	5Дн5Б	Дн	60	18	24	СНК	ТУМ	0,5	3	Бонитет	запас, ком/га	160	1	Общая площадь, га			
												22	26												
												20	27							С2					
Ф	2017	23	3	30,0	3	143		19,1	5Дн5Б	Дн	81	20	27	СНК	ТУМ	0,5	3	Бонитет	запас, ком/га	130	1	Общая площадь, га			
												23	28												

ТО – 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) Сентябрь  
 Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское  
 Участковое лесничество Карабашевское Урочище (лесная дача) Урочище

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	27					29	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь 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	Донитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
23	3	30,0	3	143	19,1	19,1	5Дн5 Б	Дл4	81*	20*	27*	СН К С2	0,5	3	130	17	62	25	7	4	1	1	0	0	0	0	101	38	773	0	-	-	-
								Б		23*	28*					76	20	2	1	1	1	0	0	0	0	101	24	773	0	-	-	-	

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 1/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание вершины более 2,3 олшины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, поврежденная: 773 – изменение уровня зрительных вод под действием почвенно – климатических факторов

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