


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

2 «31» 10 «05» 2017 _____ 2017 г

Акт 1805

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>Карабашевское</i>		74	17	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,9 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 3,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Карабашевское	-	3,9	-	773
-	-	-	-	-
Итого		3,9	-	-

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: Берёза-1,51. Категория состояния насаждения- 1,51.

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 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	Бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1996	74	17	3,9	3	143			10Б	Б	75	23	30	СН	ТУМ	0,6	2	160							
Ф	2017	74	17	3,9	3	143			10Б	Б	96	24	28	С2	ТУМ	0,5	2	130							

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 Карабашевское 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 поврежденя деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденя	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	101	104	133	Вид
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	-	-
74	17	3,9	3	143		3,9	10Б	Б	96*	24*	28*	СН С2	0,5 *	2	*		67	24	3	4	1	1	0	0	0	0	101	33	773	0	-	-	-	

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

Признаки поврежденя деревьев: 104- усыхание более 3/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 3/4 ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание верхины более 2/3 олны кроны, прошлых лет.

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