


УТВЕРЖДАЮ: 
Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

« 3 » Июль 2017 г

Акт 4785
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>Турачинское</i>		53	14	12,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,1 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 12,1 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 12,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Турачинское	-	12,1	-	773
-	-	-	-	-
Итого		12,1	-	-

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: Берёза-1,27; Дуб- 1,14. Категория состояния насаждения- 1,24.

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	Плотота	Бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га										
ТО	1996	53	14	12,7	3	143		12,1	8Б2Дн	Б	60	23	24					0,7	2	190										
										Дн																				
Ф	2017	53	14	12,7	3	143		12,1	8Б2Дн	Б	81	23	25					0,7	2	170										
										Дн		20	25																	

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское
Участковое лесничество Турчинское Урочище (лесная дача)

№	Номер карты	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, поврежденная	Поджиг 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	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
53	14	7	3	143	6	12	82Д Н	Б	81*	23*	25*	СН С2	0,7	2	*	170	83	11	3	1	1	1	0	0	0	0	101	17	773	0	-	-
								Дн		20*	25*					88	10	2	0	0	0	0	0	0	0	101	12	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 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «13Л Республика Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись

Дата составления документа _____ Телефон 8(347) 248-19-91