


 УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан

« 24 » 08 2017 \_\_\_\_\_ 2017 г

**Акт** *1864*  
**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Аскинского 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>Кашкинское</i>		<i>116</i>	<i>1</i>	<i>58,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,7 га.



**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное Дистанционное 

1. На площади 58,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: -

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 58,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашкинское	-	58,7	-	773
-	-	-	-	-
Итого		58,7	-	-

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: Пихта-1,41; Ель- 1,45; Липа-1,47 . 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 лесосурействования	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.
ТО	2001	116	1	58,7	3	148		58,7	5П3Е2ЛП	П	75	22	24	СН С2	0,4	2	190		
									Е		25	30							
									ЛП		21	28							
Ф	2017	116	1	58,7	3	148		58,7	5П3Е2ЛП	П	91	23	27	СН С2	0,4	2	210		
									Е		25	30							
									ЛП		22	27							

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБ«Рослесозащита»- «ЦЭЛ Республики Башкортостан»: Илтурбаев Юрий Михайлович Подпись 

### Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Аскинское  
Лесничество (лесопарк) Аскинское  
Участковое лесничество Кашинское 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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		Ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Вид					площадь, га		
1	2	58,7	3	148	6	58,7	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		
116	1	58,7	3	148	6	58,7	5ПЗЕ 2ЛП	П	91	23	27	СН С2	0,4	2	210		71	23	3	1	1	1	0	0	0	0	101	29	773	0	-	-		
								Е		25	30						63	32	3	1	1	0	0	0	0	101	37	773	0	-	-			
								ЛП		22	27						62	30	7	1	0	0	0	0	0	101	38	773	0	-	-			

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более ¼ ветвей свежее; 101- усыхание менее ¼ 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» - «ЦЗП Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись \_\_\_\_\_

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