


УТВЕРЖДАЮ:   
 Заместитель министра лесного хозяйства  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан

« 24 » ноя 2017 2017 г

**Акт 1895**  
**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>Ключевское</i>		<i>81</i>	<i>1</i>	<i>40,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное 

1. На площади 40,0 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 40,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ключевское	-	40,0	-	773
-	-	-	-	-
Итого		40,0	-	-

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: Ель-1,55; Сосна- 1,1; Осина-1,4; Берёза- 1,25 . Категория состояния насаждения- 1,44.

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	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га													
ТО	1999	81	1	40,0	С			40,0	6Е1С2Ос1Б+	Е	35	14	14	14	тип леса	ТУМ	0,7	1	130	количество, шт.	общая площадь, га												
									К	С																							
										Ос																							
										Б	35																						
										К																							
										6Е1С2Ос1Б+	Е	53	17	24	24	СН																	
										К			17	23	23	С2																	
											Ос		18	25	25																		
											Б		17	24	24																		
											К	53	15	22	22																		

ГО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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




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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Аскинское  
Участковое лесничество Ключевское 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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
							состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	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	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		
81	1	40,0	Э			40,0	6Е1С 2Ос1 Б+К	Е	53	17	24	СН С2	0,7	1	180		55	39	3	2	1	0	0	0	0	0	101	45	773	0	-	-		
								С		17	23						90	10	0	0	0	0	0	0	0	101	10	773	0	-	-			
								Ос		18	25						65	30	5	0	0	0	0	0	0	101	35	773	0	-	-			
								Б		17	24						84	8	7	1	0	0	0	0	0	101	16	773	0	-	-			
								К	53	15	22						92	8	0	0	0	0	0	0	0	101	8	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.

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