

УТВЕРЖДАЮ: Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

24 NOV 2017

« ____ » _____ 2017 г

АКТ 1867
лесопатологического обследованиялесных 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>Кунгаковское</i>		<i>116</i>	<i>1</i>	<i>13,9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследованиеНаземное Дистанционное

1. На площади 13,9 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 13,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кунгаковское	-	13,9	-	773
-	-	-	-	-
Итого		13,9	-	-

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-1,21; Липа- 1,49 . Категория состояния насаждения- 1,32.

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 площадей									
									состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	Бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	2001	116	1	13,9	С			13,9	6Б4ЛП+Ил+	Б	70	23	28	СН		0,6	2	150										
									Е+П	ЛП		19	20								С2							
Ф	2017	116	1	13,9	С			13,9	6Б4ЛП+Ил+	Б	86	24	30	СН		0,6	2	170										
									Е+П	ЛП		20	23								С2							

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 август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Аскинское
Участковое лесничество Кунаковское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	Полежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия				
							состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	Ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Вид	площадь, га			
116	1	13,9	С		9	13,9	6Б4Л П+Ил +Е+П	Б	86	24	30	СН С2	0,6	2	170	85	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33				
							ЛП		20	23						62	31	4	2	1	0	0	0	0	0	0	101	38	773	0	0	0	0			
							Ил		13	19						65	27	5	2	1	0	0	0	0	0	101	35	773	0	0	0	0	0			
							Е		24	26						75	25	0	0	0	0	0	0	0	0	101	25	773	0	0	0	0	0	0		
							П		23	26						80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	101	20	773	0	0	0	0	0	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 Ресублики Башкортостан»: Ильбаев Юрий Михайлович Подпись

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