


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

« 24 » НОЯ 2017 2017 г

Акт 1839
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>Аскинское</i>		<i>54</i>	<i>10</i>	<i>8,6</i>
<i>сельское</i>				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 8,6 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 8,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аскинское сельское	-	8,6	-	773
-	-	-	-	-
Итого		8,6	-	-

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-1,54; Пихта- 1,5; Липа-1,4; Берёза-1,3 . Категория состояния насаждения- 1,31.

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	плотота	фонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2001	54	10	8,6	С			8,6	4Е1ПЗЛП2Б	Е	60	18	18	22	СН С2	0,6	2	190						
									+Ос	П		18	18											
										ЛП		18	18											
										Б		18	18											
Ф	2017	54	10	8,6	С			8,6	4Е1ПЗЛП2Б	Е	76	20	26	СН С2	0,6	2	210							
									+Ос	П		20	25											
										ЛП		19	25											
										Б		20	26											

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) Аскинское
 Участковое лесничество Аскинское сельское Урочище (лесная дача) _____
 Лесничество (лесопарк) Аскинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	32					33		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела, га	состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	Ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га	
54	10	8,6	Э			8,6	4Е1П 3ЛП2 Б+Ос	Е	76	20	26	СН С2	0,6	2	210			60	30	8	1	0	1	0	0	0	0	101 104	40	773	0	-	-	
								П		20	25							62	30	5	2	1	0	0	0	0	101 104	38	773	0	-	-		
								ЛП		19	25							65	30	5	0	0	0	0	0	0	101	35	773	0	-	-		
								Б		20	26							75	20	5	0	0	0	0	0	0	101	25	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, повреждена: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов
 Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ПЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись _____
 Дата составления документа _____, Телефон 8 (347) 248-19-91