


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

« 24 » ~~10~~ 2017 2017 г

Акт *1852*
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>Казанчинское</i>		<i>112</i>	<i>7</i>	<i>8,3</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,3 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 8,3 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 8,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казанчинское	-	8,3	-	773
-	-	-	-	-
Итого		8,3	-	-

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: Липа-1,39; Берёза-1,46; Осина-1,53; Пихта- 1,34 . Категория состояния насаждения- 1,42.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:
Итубаев 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	полнота	Бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га																			
ТО	2001	112	7	8,3	С			8,3	5ЛП2Б2Ос	ЛП	60	18	20	СН	0,6	3	210																						
									1П+Е	Б		22	28											С2															
										Ос		21	28																										
	П		18	20																																			
Ф	2017	112	7	8,3																	С			8,3	5ЛП2Б2Ос	ЛП	76	19	24	СН	0,6	3	180						
																									1П+Е	Б		22	30										
						Ос		22	30																														
			П		20	25																																	

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБ»Рослесозашита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись: 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Аскинское
Участковое лесничество Казанчское 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, повреждена	Подожит 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	выходящие	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		
112	7	8,3	Э			8,3	5ЛП2 Б2Ос ПП+Е	ЛП	76	19	24	СН С2	0,6	3	180		70	23	5	2	0	0	0	0	0	0	101	30	773	0	-	-		
								Б		22	30						63	31	4	1	1	0	0	0	0	101	37	773	0	-	-			
								Ос		22	30						60	30	7	3	0	0	0	0	0	101	40	773	0	-	-			
								П		20	25						75	17	7	1	0	0	0	0	0	101	25	773	0	-	-			

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 3/4 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» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись
Дата составления документа _____ Телефон 8 (347) 248-19-91