


УТВЕРЖДАЮ 
Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

« 24 ИЮН 2017 » 2017 г

1859

**Акт
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>		99	25	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследованиеНаземное Дистанционное

1. На площади 11,0 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 11,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казанчинское	-	11,0	-	773
-	-	-	-	-
Итого		11,0	-	-

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: Пихта-1,38; Ель-1,46; Липа-1,5; Берёза- 1,34. Категория состояния насаждения- 1,44.

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 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, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2001	99	25	11,0	Э			11,0	3П2Е4Лпн	П	75	21	24	СН	0,6	2	250							
									1Б+Ос+Кл+	Е		22	26											С2
									Ил	Лпн		19	20											
										Б		23	26											
Ф	2017	99	25	11,0	Э			11,0	3П2Е4Лпн	П	91	22	27	СН	0,6	2	220							
									1Б+Ос+Кл+	Е		23	28											С2
									Ил	Лпн		20	24											
										Б		24	28											

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 Лесничество (лесопарк) Аскинское (месяц)
Участковое лесничество Казанчское Урочище (лесная дача)

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, га	состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	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	Поджег рубке, %	Вид	Площадь, га	
99	25	11,0	Э		выдела	11,0	3П2Е 4Лпн 1Б+О с+Кл +Ип	П	91	22	27	СН С2	0,6	2	220	17	70	24	4	2	0	0	0	0	0	0	101 104	30	773	0	-	-	
							Е		23	28							63	31	4	1	1	0	0	0	0	101 104	37	773	0	-	-		
							Лп н		20	24							60	30	10	0	0	0	0	0	0	101	40	773	0	-	-		
							Б		24	28							75	18	5	2	0	0	0	0	0	101 104	25	773	0	-	-		

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 1/4 ветвей свесом; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроле, свесом. Причина ослабления, повреждена: 773 - изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов
Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЭЛ Республика Башкортостан»: Илтурбаев Юрий Михайлович Подпись
Дата составления документа _____ . Телефон 8(347) 248-19-91