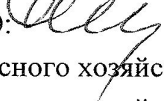


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

«24» 08 2017 2017 г

Акт *1858*
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>114</i>	<i>7</i>	<i>17,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,5 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 17,5 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 17,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Казанчинское	-	17,5	-	773
-	-	-	-	-
Итого		17,5	-	-

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-1,27; Клён-1,46;Ильм-1,5; Пихта- 1,34 Ель- 1,4 . Категория состояния насаждения- 1,36.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:
Илтубаев Ю.М. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) 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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		Ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев					Вид	Площадь, га		
114	7	17,5	Э		6	17,5	4Лпн 2Кл1 Ил2П 1Е	Лп н	46	13	15	СН С2	0,7	3	150	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33			
								Кл	13	16							63	31	4	1	1	0	0	0	0	0	101	37	773	0	-	-			
								Ил	12	16							60	30	10	0	0	0	0	0	0	101	40	773	0	-	-				
								П	15	20							75	18	5	2	0	0	0	0	0	101	25	773	0	-	-				
								Е	15	20							70	20	10	0	0	0	0	0	0	101	30	773	0	-	-				

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»: Илтубаев Юрий Михайлович Подпись _____
Дата составления документа _____ Телефон 8 (347) 248-19-91