


УТВЕРЖДАЮ: Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан« 25 » ~~NOV~~ 2017 2017 г**Акт 1892**
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>Балтачевское</i>		60	28	5,2
<i>сельское</i>				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,2 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 5,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Балтачевское сельское	-	5,2	-	773
-	-	-	-	-
Итого		5,2	-	-

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	5,2
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: Ольха серая-1,81. Категория состояния насаждения- 1,81.

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 лесосурейств	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	1996	60	28	5,2	3	120		5,2	10Лса	Лса	35	10	10	10	КТ	0,7	4	70	.	.
Ф	2017	60	28	5,2	3	120		5,2	10Лса	Лса	56	12	15	ЕЗ	0,7	4	85	.	.	

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 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Аскинское
Участковое лесничество Балтачевское сельское 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, повреждения	Полжежит 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	101				104	133	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Вид	площадь, га
60	28	5,2	3	120	7	5,2	10Лса	Лса	56	12	15	КТ ЕЗ	0,7	4	85	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	27	29	30	31	32	33	-	-	-

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более ¼ ветвей свежее; 101- усыхание менее ¼ ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов
Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Иллубаев Юрий Михайлович. Подпись _____
Дата составления документа _____ Телефон 8 (347) 248-19-91