

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов
« 01 » ноя 2017 г. 2017 г.

Акт 1453

лесопатологического обследования

лесных насаждений Уфимского 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>Кушнарнковское</i>		<i>174</i>	<i>5</i>	<i>3.4</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3.4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кушнаренковское	-	3.4	-	773.272
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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	3.4
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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:

В результате визуального лесопатологического обследования установлено, что насаждение ослабленное, но не потеряло свою биологическую устойчивость и не требует проведения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись Кутлубаев А.А.

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

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 участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	Бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2014	174	5	3.4	3	Леса расположенные в лесостепной зоне объектов		3.4	8ЛП2Д+КЛ+КЛ+В	ЛП	75	18	24	СН	0,7	4	220				
										ДН		19	30								
										КЛ											
										В											
Ф	2017	174	5	3.4	3	Леса расположенные в лесостепной зоне объектов		3.4	8ЛП2Д+КЛ+КЛ+В	ЛП	75	18	24	СН	0,7	4	220				
										ДН		19	30								
										КЛ											
										В											

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись _____

Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований
 результатов проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) _____
 Лесничество (лесопарк) Уфимское
 Участковое лесничество Кушнаренковское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев %	Причина ослабления, повреждения	Подлужит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проесе	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га					
1	2	3.4	3	143	3.4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33					
174	5					3.4	8лп2д +кл+в	лп	75	18	24					7	90	10																			
										19	30						80	20										773									
												сн	0,7	2	200		90	10										773									
																	90	10										773									
																		100										272									

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Кутлубаев А.А. инженер -- лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись _____

Дата составления документа 10.10.2017г Телефон 8 (347) 248-19-91