

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики БашкортостанМ. И. Шарафутдинов  
«3» августа 2017 г.**Акт 177**  
**лесопатологического обследования**лесных насаждений Нуримановского 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>Сарвинское</i>		<i>123</i>	<i>5</i>	<i>13,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,5 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 13,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Первомайское	-	13,5	-	Изменение уровня грунтовых вод (773)
	-	-	-	-
Итого	-	13,5	-	-

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	13,5
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:

Состояние участка в целом удовлетворительное. Проведение СОМ не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Шалямов Николай Григорьевич

Подпись

