

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Министерства лесного хозяйстваРеспублики Башкортостан  
*М.И.* Шарафутдинов М.И.

«04» сентября 2017 г.

## Акт *460* лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртюлинского 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>Калтасинское</i>		<i>77</i>	<i>24</i>	<i>22,2</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,2 га.*М.И.*

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: изменения запаса, диаметров и высот деревьев (давность лесоустройства)

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 22,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Калтасинское	-	22,2	-	773
-	-	-	-	-
Итого		22,2	-	-

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	22,2
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: Пихта- 1,53; Ель- 1,52; Липа- 1,46. Категория состояния насаждения- 1,51.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Ю.М.

Подпись 