


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики

  
\_\_\_\_\_ А. П. Коршунов  
«26» июля 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 858**  
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

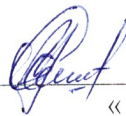
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Айбесинское	-	18	27	2,7
Айбесинское	-	18	63	1,7
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству

КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



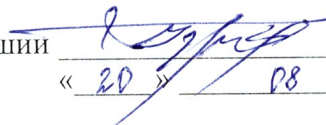
И. С. Афанасьев

«20» 08 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



Ю. Н. Беляков

«20» 08 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении № 1.1 к настоящему акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

*с учётом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния насаждения относятся к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления, для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание искусственных гнездовий).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского лесохозяйственного участка  А. Д. Котмаков

