

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики



А.В. Ефремов

«25» апреля 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1083

лесных насаждений Опытное лесничества (лесопарка)

Чувашской Республики (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильинское	-	78	5	24,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,3 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 А.С. Дубинин

« » 201 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

 А.П. Яковлев

« » 201 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.3. На площади 24,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия нет

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

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	
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесов свидетельствует о том, что участок ослабевает и требуется проведение биотехнических мероприятий в виде охраны местообитаний, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов – муравейники.

Дата проведения обследований 12.08.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касьянов А.К. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.