

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.В. Ефремов  
«29» мая 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1118  
лесных насаждений Опытного лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

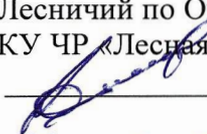
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское		115	5,7,8	9,9
Карачуринское		116	17	7,5
Карачуринское		158	8	3
Карачуринское		163	15	1
Карачуринское		166	10	0,4
Карачуринское		171	31	6,2
Карачуринское		178	1	11,2
Карачуринское		180	9,17	4,4
Карачуринское		181	9	5,3
Карачуринское		183	5,6	7,1
Карачуринское		184	13	0,6
Карачуринское		187	6,13	1,2
Карачуринское		190	7,8	37,2
Итого:				95

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 95 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Опытному лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии  
  
А.С. Дубинин

«26» 09 2018 г.

Директор БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии  
  
А.П. Яковлев

«26» 09 2018 г.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 95 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

Лесопатологический участок требует проведения биотехнических мероприятий: охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов (охрана и учет муравейников).

Дата проведения обследований

18.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зерцалов В. Г. Подпись Зерцалов В. Г.

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







