


**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.В. Ефремов  
«20» мая 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1100**

лесных насаждений Вурнарского 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
Вурнарское		49	8	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

 Л.В.Иванов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

 С.Н.Анисимов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия - давность лет материалов лесоустройства и проведение лесохозяйственных мероприятий

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вурнарское	-	2,6	-	343
Итого				

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	2,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,6
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:

Проведение в 2019 году инструментального лесопатологического обследования.

Дата проведения обследований 30.07.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	49	8	2,6	Защ.	148			5Е2С2Б1Лп+Д	Е	15	7	8	Слп	С2	0,9	1	90		
Ф									5Е2С2Б1Лп+Д		39	14	20	Слп	С2	0,6	1	140		

Примечание:

ТО – таксационные описания

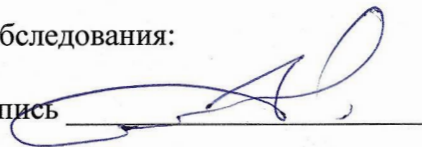
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Иванов Е.А.

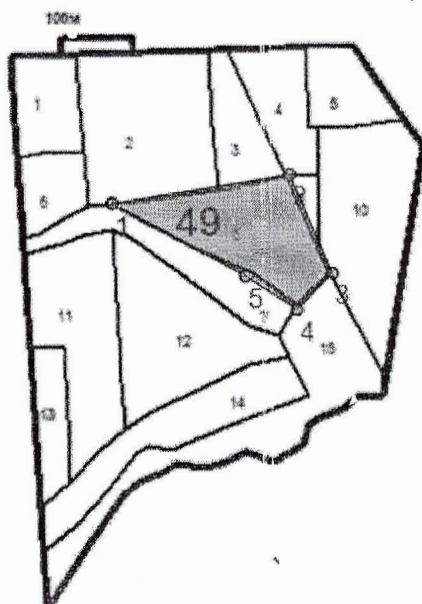
Подпись





Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8					2,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись

Дата составления документа 20.07.2011 Телефон 89053474808