


**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Чувашской  
Республики

 М. Н. Трофимова  
«21» сентября 2020 г.

**Акт****лесопатологического обследования № 48**

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
Авруйское		54	1	7,0 +
Вурнарское		10	2	6,2 +
Вурнарское		10	5	3,8 +
Калининское		8	2	22,4/7,0 +
Всего				24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

 Л. В. Иванов

«26» сентября 2020 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

 С. Н. Анисимов

«26» сентября 2020 г.



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

1.1. На площади 24 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет.

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	
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	24,0
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: С учетом 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 на площади 24,0га в виде учета и охраны (огораживание) муравейников.

Дата проведения обследований 15 июля 2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куликов В.А. Подпись 

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования


**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**  
**Лесничество(лесопарк) Вурнарское**

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
<b>Авруйское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	54	1	7,0	эксп.			7,0	6С2Е1ЛП1Б	С	45	22	24	СЛП	С2	0,8	2	310		
Ф	2020	54	1	7,0	эксп.			7,0	6С2Е1ЛП1Б	С	71	24	28	СЛП	С2	0,8	2	340		
<b>Вурнарское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	10	2	6,2	защ.	132		6,2	5С3Е2Б+ЛП	С	7	1		СЛП	С2	0,8	1	10		
Ф	2020	10	2	6,2	защ.	132		6,2	5С3Е2Б+ЛП	С	33	14	16	СЛП	С2	0,8	1	90		
ТО	1994	10	5	3,8	защ.	132		3,8	10Б+Д+ЛП	Б	60	24	26	СЛП	С2	0,8	1	140		
Ф	2020	10	5	3,8	защ.	132		3,8	10Б+Д+ЛП	Б	86	26	28	СЛП	С2	0,8	1	160		
<b>Калининское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	8	2	22,4	защ.	148		7,0	8Д2ЛП+Б+Е	Д	60	18	22	ДСНОС	С2	0,7	2	160		
Ф	2020	8	2	22,4	защ.	148		7,0	8Д2ЛП+Б+Е	Д	86	20	24	ДСНОС	С2	0,7	2	180		
Итого								24,0												

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куликов В.А. Подпись 


Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2020 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика (месяц) Вурнарское  
Лесничество (лесопарк) Вурнарское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	Назначение мероприятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов код	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	подсчитан	вид	площадь	
54	1	7,0	экс.	-	7,0		6С2Е1ЛП1Б	С	71	24	28	СЛП	0,8	2	340																		Учет и охрана муравейников	7,0
Авруйское участковое лесничество																																		
Вурнарское участковое лесничество																																		

10	2	6,2	защ.	132	6,2	5С3Е2Б+ЛП	С	33	14	16	СЛП	0,8	1	90																							Учет и охрана муравейников	6,2
10	5	3,8	защ.	132	3,8	10Б+Д+ЛП	Б	86	26	28	СЛП	0,8	1	160																						Учет и охрана муравейников	3,8	
Калининское участковое лесничество																																						
8	2	22,4	защ	148	7,0	8Д2ЛП+Б+Е	Д	86	20	24	ДСНОС	0,7	2	180																					Учет и охрана муравейников	7,0		
Итого																																						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Куликов В.А. Подпись 

Дата составления документа 4 августа 2020г.