

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Чувашской  
Республики



М. Н. Трофимова  
«30» 06 2020 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 2/2-15

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		23	13	1,8
Авруйское		38	2	3,8
Авруйское		38	6	4,4
Вурнарское		69	16	9,6
Вурнарское		69	7	6,4
Калининское		1	2	3,8
Калининское		1	5	1,9
Калининское		1	13	4,3
Всего				36

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

  
Л. В. Иванов

«15» 06 2020 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

  
С. Н. Анисимов

«15» 06 2020г.

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

1.1. На площади 36 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	
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**

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесов свидетельствует о том, что участок на площади 36,0 га ослабевает и требуется проведение биотехнических мероприятий – в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц – развешивание скворечников.

Дата проведения обследований 15 мая 2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куликов В.А. Подпись 

**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 местообразования	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
<b>Авруйское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	23	13	1,8	защ.	148			5ДЗОС2ЛП	Д	55	17	20	ДСТР	Д2	0,7	2	150		
Ф	2020	23	13	1,8	защ.	148			5ДЗОС2ЛП	Д	81	22	32	ДСТР	Д2	0,6	2	220		
ТО	1994	38	2	3,8	эксп.	-			4Д4ЛП2Б	Д	40	15	16	ДСТР	Д2	0,7	1	130		
Ф	2020	38	2	3,8	эксп.	-			4Д4ЛП2Б	Д	65	18	20	ДСТР	Д2	0,6	1	180		
ТО	1994	38	6	4,4	эксп.	-			10С	С	40	17	20	СЛП	С2	0,9	1	100		
Ф	2020	38	6	4,4	эксп.	-			10С	С	66	20	22	СЛП	С2	0,8	1	160		
<b>Вурнарское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	69	16	9,6	защ.	134			10С	С	45	22	22	СОРЛ	В2	0,8	1	80		
Ф	2020	69	16	9,6	защ.	134			10С	С	71	24	24	СОРЛ	В2	0,7	1	120		
ТО	1994	69	7	6,4	защ.	134			10С	С	45	21	22	СОРЛ	В2	0,7	1	70		
Ф	2020	69	7	6,4	защ.	134			10С	С	71	24	24	СОРЛ	В2	0,6	1	110		
<b>Калининское участковое лесничество</b>																				
ТО	1994	1	2	3,8	защ.	134			7Ос1Б2ЛП	Ос	60	23	22	СДУБ	С2	0,7	2	270		
Ф	2020	1	2	3,8	защ.	134			7Ос1Б2ЛП	Ос	86	26	28	СДУБ	С2	0,6	2	300		
ТО	1994	1	5	1,9	защ.	134			7Ос1Б2ЛП	Ос	55	22	22	СДУБ	С2	0,7	2	250		
Ф	2020	1	5	1,9	защ.	134			7Ос1Б2ЛП	Ос	81	26	28	СДУБ	С2	0,6	2	280		

ТО	1994	1	13	4,3	защ.	134			10С	С	60	25	26	СДУБ	С2	0,9	1	360		
Ф	2020	1	13	4,3	защ.	134			10С	С	86	28	30	СДУБ	С2	0,8	1	420		
Итого				36,0																

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куликов В.А. Подпись 



69	16	9,6	защ.	134			10С	С	71	24	24	СОРЛ	0,7	1	120																									Биотехнические мероприятия раз. сквореч.	9,6	+			
69	7	6,4	защ.	134			10С	С	71	24	24	СОРЛ	0,6	1	110																									Биотехнические мероприятия раз. сквореч.	6,4	+			
Калининское участковое лесничество																																													
1	2	3,8	защ.	134			70с1В2ЛП	Ос	86	26	28	СДУБ	0,6	2	300																									Биотехнические мероприятия- развешивание скворечников	3,8	+			
1	5	1,9	защ.	134			70с1В2ЛП	Ос	81	26	28	СДУБ	0,6	2	280																										Биотехнические мероприятия- развешивание скворечников	1,9	+		
1	13	4,3	защ.	134			10С	С	86	28	30	СДУБ	0,8	1	420																									Биотехнические мероприятия- развешивание скворечников	4,3	+			
Итого		36																																										36	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: т.883537-2-55-70

Дата составления 15 мая 2020г.

ФИО Куликов В.А. Подпись

