## УТВЕРЖДАЮ:

В	рио	мин	истра при	родных ресурсов	3
И	ЭКОЛ	ΙΟΓΙ	и Нуваше	кой Республики	
		(-	4	_ А. В. Ефремов	
<b>‹</b> ‹_	30	_>>	Mail		

Акт лесопатологического обследования № <u>4(२)</u>

лесных насаждений <u>Алатырского</u> лесничества (лесопарка) <u>Чувашская Республика</u> (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	V
	2. Инструментальный	

## Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное	-	134	1	0,5
Пригородное	-	134	13	6,6
Пригородное	-	202	10	6,6
Пригородное	-	202	13	1,9
Пригородное	-	227	30	8,4
Пригородное	-	227	48	2,6
Пригородное	-	228	25	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,2 га.

СОГЛАСОВАНО: лесничеству ку «Лесная охрана» Минприроды Чувашии	(13 »	И. С. Афанасье 201 <u>У</u> г
СОГЛАСОВАНО:		
директор БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чу	ващий Сур	Ю. Н. Беляков

	1. Визуали	ьное лесопатоло	гическо	ое обследование							
Наземн	oe V		Дистан	ционное							
насаждений <u>со</u> подчеркнуть). Г 1.2. Лесн	площади 29,2 га рответствует (не Причины несоответствует име насаждения с н	соответствует) твия	такса	ционному описа	нию (нужное						
площади	_ га:										
Участковое			Площаді	ь, га	Причина						
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенн устойчивост		с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)						
-											
-	-	-		-	-						
Итого	-	-		-	-						
настоящему акт	не обследованных л у. следованных лесны		•	•	кении № 1.1 к						
	Прогноз			Площадь, і	20						
Ослабл	ение лесных насаж	 лений		29,2	a .						
	ых насаждений разл			27,2							
	очагов вредных орг										
Тазвитис	очагов вредных орг	анизмов									
1.4. Оона	ружено загрязнени	е лесного участ	ка отход		шленными						
Вид	Размер	ы загрязнения		Объём, кбм	Площадь						
загрязнения	длина, м ц	пирина, м	высота, м	Объем, ком	загрязнения, га						
-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-								
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:  с учётом 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 в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание искусственных гнездовий).											
	тель работ по прове городного лесохозяй			ского обследовани	ля: _ И. П. Храмов						

## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 6 мая 2019 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Пригородное

134	134	-	Номер квартала								
13	1	2	Номер выдела								
20,3	0,5	w	Площадь выдела, га								
эксплуата	ционные	4	Целевое назначение лесов								
	стки лесов аселённых пунктов	5	Категория защитных лесов								
_	_	6	Номер лесопатологического выдел	ıa							
6,6	0,5	7	Площадь лесопатологического выдела, га								
питомник	8С2Б	8	состав								
	С	9	порода	Так							
	50	10	возраст	сацис							
	18	=	средняя высота, м	ного							
	22	12	средний диаметр, см	хара							
	Слп	13	тип леса	Гаксационная характеристика лесного насаждения							
	0,7	14	полнота	్ స							
	-	5 1	бонитет								
	210	16	запас, куб. м/га								
50	100	17	Число деревьев на пробе, ш	т.							
76	72	18	без признаков ослабления								
17	19	19	ослабленные	= -							
4	S	0	сильно ослабленные	о ка							
-	T.	2	усыхающие	реде							
ı	1	2	свежий сухостой	рия от 3							
	2	3 2	старый сухостой	еделение дер вгориям сост % от запаса							
1	1	4	свежий ветровал	Распределение деревьев по категориям состояния % от запаса							
1	1	5	старый ветровал	ния							
1	1	2 2 6 7	свежий бурелом								
		8 2	старый бурелом аварийные деревья								
***************************************	102- 104, 111- 114, 142, 160, 216,	29	аварииные деревья Признаки повреждения деревьев								
w	4	0	Доля повреждённых деревьев	, %							
336, 358, 813, 820	300, 352, 361, 701 - 703, 813, 822	31	Причина ослабления, повреждения								
1	1	2	Подлежит рубке, %								
131, 132	131, 132	33	вид	Назнач меропр							
6,6	0,5	34	площадь, га	Назначенные мероприятия							

	И	того об	Итого обследовано: 29,2									Итого	назі	начено:	:	131, 132	29,2															
228	25	2,6	защитные	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов	1	2,6	10C	С	75	20	22	Сорл	0,6	2	205	100	70	21	5	1	1	2	-	-	-		142, 154, 160, 609- 611, 613, 614, 831	4	701 703, 820, 822, 829	-	131, 132	2,6
227	48	2,6	o o	лесов ённых пункт	1	2,6	10С+Б	С	55	19	22	Сорл	0,8	1	255	100	71	18	7	2	-	1	-	-	1	-	111, 113, 114, 131,	4	308, 337, 630,		131, 132	2,6
227	30	8,4		0.08	1	8,4	10С+Б	С	90	26	30	Сорл	0,6	1	290	100	73	17	6	1	1	1		-	1	-	101, 102,	4		-	131, 132	8,4
202	13	1,9	защитные	леса, расп в1-3 зонах окру охраны лечебно- местностей	1	1,9	10C	С	51	16	16	Сорл	0,6	2	155	100	69	22	5	1	1	1	.   -	-	1	-	160, 406, 609, 610, 613, 614	4	703, 822	-	131, 132	1,9
202	10	6,6	тные	леса, расположенные в1-3 зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	1	6,6	10C	С	95	27	30	Сорл	0,6	1	305	100	70	21	4	1	2	2	-   -	-	-	-	102, 103, 112- 114, 142, 154,	5	112, 337, 701	-	131, 132	6,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».