


**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
\_\_\_\_\_ А. В. Ефремов  
« 30 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1121**  
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (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:**

лесничий по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ И. С. Афанасьев  
« 13 » \_\_\_\_\_ 05 2019 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

директор  
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

  
\_\_\_\_\_ Ю. Н. Беляков  
« 13 » \_\_\_\_\_ 05 2019 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 29,2 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_.

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 приложении № 1.1 к настоящему акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	29,2
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, 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).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34			
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья		
134	1	0,5	эксплуатационные	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов	1	0,5	8С2Б	С	50	18	22	Слп	0,7	1	210	100	72	19	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	102-104, 111-114, 142, 160, 216, 218, 252, 609, 610, 613, 614, 801	4	-	336, 358, 813, 820	-	131, 132	6,6
134	13	20,3			1	6,6	питомник									50	76	17	4	1	-	1	-	-	-	1	-		3	358, 813, 820	-	131, 132	6,6		

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 начальник Пригородного лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_ И. П. Храмов  
 Дата составления документа: 7 мая 2019 г. \_\_\_\_\_ Телефон № 8 (83531) 6-46-06