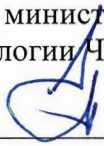


УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1123**  
лесных насаждений Алатырского 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
Безднинское	-	9	22	7,9
Безднинское	-	10	5	7,2
Безднинское	-	10	14	7,2
Безднинское	-	10	15	2,3
Безднинское	-	10	16	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,7 га.


СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

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

СОГЛАСОВАНО:

директор  
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 29,7 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	29,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 насаждение относится к устойчивым, но в целях предупреждения его 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 Безднинского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_ И. И. Рузавин



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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

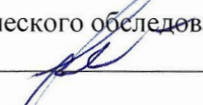
Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Безднинское

10	5	7,2	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1	7,2	10С	С	61	18	20	Свер	0,8	2	240	100	70	20	5	2	1	1	-	-	-	1	-	29	5	300, 630, 810, 820, 822	-	131, 132	7,2																																
																																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																
Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения														Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия		площадь, 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																									
9		22		7,9		защитные		защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		1		7,9		9С1Б		С		85		23		24		Свер		0,7		1		285		100		72		19		5		1		1		-		-		-		1		-		102, 103, 113, 142, 154, 160, 609, 610, 613		5		300, 630, 810, 820, 822		-		131, 132		7,9	

10	14	7,2	защитные защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1	7,2	10С	С	85	23	26	Свер	0,8	1	330	100	70	21	5	1	1	2	-	-	-	-	-	4	-	7,2			
10	15	2,3		1	2,3	10С	С	61	19	22	Свер	0,7	2	225	100	71	19	5	2	1	2	-	-	-	-	-	102, 103, 113, 142, 154, 160, 609, 610, 613	5	300, 630, 810, 820, 822	-	131, 132	2,3
10	16	5,1		1	5,1	9С 1Дн	С	85	23	30	Сорл	0,6	2	235	100	72	17	6	2	1	1	-	-	-	1	-	5	-	5,1			
<b>Итого обследовано:</b>				<b>29,7</b>																						<b>Итого назначено:</b>				<b>131, 132</b>	<b>29,7</b>	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 начальник Безднинского лесохозяйственного участка  И. И. Рузавин  
 Дата составления документа: 8 мая 2019 г. Телефон № 8 (83531) 6-46-06