

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 М. Н. Трофимова

« 21 » сентября 2020 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 38  
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
<i>Айбесинское</i>	-	5	9	2,4 +
<i>Айбесинское</i>	-	5	62	7,2 +
<i>Айбесинское</i>	-	6	47 (1)	21,0 (12,5) +
<i>Айбесинское</i>	-	18	5	1,9 +
<i>Айбесинское</i>	-	19	24	2,0 +
<i>Айбесинское</i>	-	19	26	1,0 +
<i>Айбесинское</i>	-	19	74	2,2 +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,2 га.

СОГЛАСОВАНО:

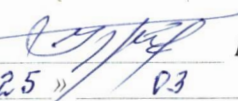
ИО лесничего по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 О. А. Ерзуков  
« 25 » 03 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

 Ю. Н. Беляков  
« 25 » 03 2020 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 и 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 Айбесинского участкового лесничества \_\_\_\_\_  А. Д. Котников

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 13 марта 2020 г.

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

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Айбесинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34
5	9	2,4	защитные	защитные полосы лесов, расположенные волеь федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	1	2,4	10С	С	50	17	16	Сбр	0,5	2	140	100	72	20	4	-	1	2	-	-	-	1	-	101, 102, 112-114, 142, 154, 160, 216, 609, 610, 613	6	300, 820, 822	-	131	2,4
5	62	7,2			1	7,2	9С1Б	С	85	23	24	Сбр	0,7	2	290	100	74	18	4	1	1	2	-	-	-	-	-	101, 102, 112-114, 154, 160, 609, 610, 613	4	300, 630, 820	-	131	7,2
6	47	21,0			1	12,5	10С+Б	С	80	23	24	С злр	0,7	2	290	100	71	20	5	1	1	2	-	-	-	-	-	-	101, 102, 112-114, 154, 160, 609, 610, 613	4	-	-	131

18	5	1,9	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; ОУУ, участки лесов вокруг сельских населенных пунктов	1	1,9	10С	С	80	21	20	С <sub>обр</sub>	0,7	2	260	100	74	17	4	1	1	2	-	1	-	-	-	101, 111-114, 139, 154, 160, 206, 609, 610, 613, 832	5	300, 630, 820, 821	-	131	1,9
19	24	2,0			1	2,0	10С+Б	С	80	24	24	С <sub>злр</sub>	0,5	1	220	100	73	19	4	1	-	1	-	1	-	1	-	101, 111-113, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 609, 610, 613, 832	4	300, 820, - 822	-	131	2,0
19	26	1,0			1	1,0	10С	С	80	25	24	С <sub>злр</sub>	0,7	1	320	100	72	20	4	-	1	2	-	-	-	1	-	101, 111-113, 142, 154, 160, 216, 609, 610, 613	4	300, 630, 820, 822	-	131	1,0
19	74	2,2			1	2,2	10С	С	70	16	14	С <sub>ли</sub>	0,6	3	155	100	74	17	4	1	1	2	-	-	-	1	-	101, 102, 111-112, 142, 154, 160, 216, 609, 610, 613	5	300, 820, 822	-	131	2,2
<b>Итого обследовано:</b>					29,2																					<b>Итого назначено:</b>		131	29,2				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского участкового лесничества \_\_\_\_\_

А. Д. Котмаков

Дата составления документа: 23 марта 2020 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06