

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель

министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики



М. Н. Трофимова

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1/7-13  
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)  
Чувашской Республики (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>	-	8	13	34,6
<i>Айбесинское</i>	-	44	5	2,9
<i>Айбесинское</i>	-	47	46 (2)	22,4 (17,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

И. С. Афанасьев  
«04» 06 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор  
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

Ю. Н. Беляков  
«04» 06 2020 г.

87.146.24  
27.06.2020

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 55,1 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	40,5
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:

*обследованное в выделе 13 квартала 8 насаждение относится к устойчивым насаждениям, имеет 2 лесопатологических выдела площадью 20,0 га с СКК=1,44 (л/п № 1) и площадью 14,6 га с СКК=1,37 (л/п № 2), в 1-м из которых с учётом наличия в нём значительного количества деревьев с признаками ослабления в целях предупреждения их дальнейшего ослабления и возникновения очагов вредных организмов рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде посева травянистых нектароносных растений (организация и содержание ремизных участков), а во 2-м выполнение лесозащитных мероприятий не требуется;*

*обследованное в выделе 5 квартала 44 насаждение относится к устойчивым насаждениям (СКК=1,42), но с учётом наличия в нём значительного количества деревьев с признаками ослабления в целях предупреждения их дальнейшего ослабления и возникновения очагов вредных организмов рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде охраны местобитаний насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников);*

*обследованное в выделе 46 квартала 47 насаждение относится к устойчивым насаждениям, имеет 2 лесопатологических выдела площадью 4,8 га с СКК =1,49 в 2019 г. (л/п № 1) и площадью 17,6 га с СКК=1,47 (л/п выдел № 2), в 1-м из которых намечено и*

проведено профилактическое биотехническое мероприятие в виде охраны местобитаний насекомых-эитофагов (огораживание муравейников) в 2019 г., а во 2-м рекомендуется провести данное мероприятие в 2020 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_  А. Д. Котмаков

Дата составления 3 июня 2020 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 1 июня 2020 г.

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

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Айбесинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения		Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом			аварийные деревья	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
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
8	13	34,6	защитные корчевные полосы, расположенные вдоль водных объектов		1	20,0	8С2Б	С	75	22	26	С мчер	0,7	2	270	100	75	17	4	-	1	2	-	1	-	-	-	101, 103, 111, 112, 139, 154, 160, 206, 609, 610, 613, 614, 831, 832	4	336, 337, 820, 821	-	138	20,0
					2	14,6	8С2Б	С	75	22	26	С мчер	0,7	2	270	100	79	14	4	-	-	3	-	-	-	-	-	101, 103, 111, 112, 154, 160, 609, 613, 614, 831, 832	3		-	-	-
44	5	2,9	защитные корчевные полосы, расположенные вдоль водных объектов		1	2,9	10С+Б	С	75	20	20	Сбр	0,7	2	240	100	76	16	4	1	-	2	-	1	-	-	101, 104, 111, 113, 139, 154, 160, 206, 609, 610, 613	4	337, 820, 821	-	137	2,9	
47	46	22,4			2	17,6	9С1Б	С	85	25	28	Сорл	0,7	1	320	100	75	15	5	1	1	3	-	-	-	-	101, 104, 113, 114, 154, 160, 405-407, 609, 610, 613, 614, 831, 832, 853	5	112, 336, 337, 820	-	137	17,6	
<b>Итого обследовано:</b>						<b>55,1</b>												<b>Итого назначено:</b>												<b>137</b>	<b>20,5</b>		
																														<b>138</b>	<b>20,0</b>		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Айбесинского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_



А. Д. Котмаков

Дата составления документа 3 июня 2020 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06