

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 М. Н. Трофимова

« 21 » сентября 2020 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 37  
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
Соловьёвское	-	134	14	3,9 +
Соловьёвское	-	135	13	7,8 +
Соловьёвское	-	150	1	13,0 +
Соловьёвское	-	151	1	5,8 +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,5 га.

СОГЛАСОВАНО:


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

 О. А. Ерзуиков  
« 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 30,5 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	30,5
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:

*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 Соловьёвского участкового лесничества \_\_\_\_\_ *А. А. Ожогина* \_\_\_\_\_ А. А. Ожогина

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 10 марта 2020 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Соловьёвское

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 пробѣ, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	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	умывающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	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
134	14	3,9	защитные	защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов; ОЗУ, участки лесов вокруг сельских населенных пунктов	1	3,9	10С+Б	С	65	19	18	Сбр	0,8	2	255	100	74	18	4	1	-	3	-	-	-	-	-	101, 111-114, 154, 160, 609, 610, 613, 614, 831	4	335, 630, 820	-	131	3,9
135	13	7,8	эксплуатационные		1	7,8	10С+Б+Ос	С	80	22	24	Стр	0,7	2	275	100	74	17	4	1	1	3	-	-	-	-	-	101-103, 111-114, 154, 160, 609, 610, 613, 614, 831	5	335, 630, 820	-	131	7,8
150	1	13,0			1	13,0	9С1Б	С	80	22	26	Сбр	0,6	2	235	100	72	21	3	-	-	2	-	1	-	1	-	101, 102, 111, 112, 154, 160, 609, 610, 613, 831, 832, 853	4	300, 335, 820, 822	-	131	13,0
151	1	5,8			1	5,8	9С1Б	С	80	21	24	Сч	0,7	2	260	100	74	18	4	-	1	2	-	1	-	-	-	101, 102, 111, 112, 154, 160, 609, 610, 613, 831, 832, 853	4	300, 335, 820, 821	-	131	5,8
<b>Итого обследовано:</b>						<b>30,5</b>																			<b>Итого назначено:</b>		<b>131</b>	<b>30,5</b>					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Соловьёвского участкового лесничества

*А. А. Ожогина*

А. А. Ожогина

Дата составления документа: 23 марта 2020 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06