

УТВЕРЖДАЮ:



Заместитель  
министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
М. Н. Трофимова

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1/12-17  
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>Шумское</i>	-	38	17	4,6
<i>Шумское</i>	-	38	18	14,8
<i>Шумское</i>	-	39	20	10,4
<i>Шумское</i>	-	39	30	10,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,7 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.

14629  
25.06.2020

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,7 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	40,7
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:

*обследованные в квартале № 38 насаждения относятся к устойчивым насаждениям (СКС=1,43-1,48), но с учётом наличия 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);*

*обследованные в квартале № 39 насаждения относятся к устойчивым насаждениям (СКС=1,41-1,47), но с учётом наличия 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).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_



Б. С. Юдин

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) АлатырскоеУчастковое лесничество Шумское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. пт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		выпас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сучковой	старый сучковой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	взроставшие деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
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
38	17	4,6			1	4,6		С	90	23	28	Смч	0,7	2	285	100	74	16	5	1	1	3	-	-	-	-	101-103, 111, 113, 114, 154, 160, 609-614, 801, 803, 831, 832, 853	5	336, 337, 361, 391, 820	-	138	4,6	
38	18	14,8			1	14,8		С	66	19	22	Сбр	0,6	2	205	100	77	15	4	-	-	3	-	-	1	101, 102, 111, 114, 142, 154, 160, 216, 609, 610, 613, 803, 832, 833	4	337, 371, 822	-	138	14,8		
39	20	10,4			1	10,4		С	61	16	16	Сбр	0,6	3	170	100	78	15	3	-	-	2	-	1	-	101, 102, 111, 114, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 803, 832, 833	4	337, 371, 821, 822	-	137	10,4		
39	30	10,9			1	10,9		С	80	17	24	Сбел	0,6	3	180	100	75	16	4	1	-	2	-	1	-	101-103, 111, 114, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 803, 832, 833	5	337, 371, 821, 822	-	137	10,9		
<b>Итого обследовано:</b>		<b>40,7</b>											<b>Итого назначено:</b>										<b>137</b>	<b>21,3</b>									
																							<b>138</b>	<b>19,4</b>									

Показатели, не соответствующие описанию, отмечаются (\*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: начальник Шумского лесохозяйственного участка  
 Дата составления документа 3 июня 2020 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06

Б. С. Юдин

