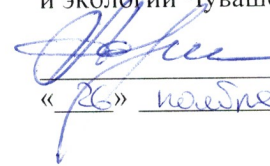


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А. П. Коршунов  
« 26 » ноября 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 667**  
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

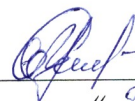
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шумское	-	51	3	4,4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству

КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



И. С. Афанасьев

« 28 » 09 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

ИО директора

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



Г. В. Сульдин

« 28 » 09 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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	4,4
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:

*насаждение относится к устойчивым, но в целях предупреждения его ослабления рекомендуется для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса проведение в нём профилактического биотехнического мероприятия в виде охраны местообитаний насекомых-энтомофагов (огораживания муравейников).*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
начальник Шумского лесохозяйственного участка \_\_\_\_\_ Б. С. Юдин



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 26 сентября 2018 г.

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

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Шумское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенное мероприятие						
				состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	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
51	3	4,4	4,4	1	4,4	7СЗБ	С	85	21	26	Сч	0,7	3	240	125	73	19	6	-	2	-	-	-	-	-	-	111-114, 610,613, 853	2	337,701, 820,830	-	137	4,4	
<b>Итого обследовано:</b>		<b>4,4</b>	<b>4,4</b>																												<b>137</b>	<b>4,4</b>	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Б. С. Юдин

Телефон № 89279940878

Дата составления документа: 27 сентября 2018 г.

Абрис участка

М 1:10000

