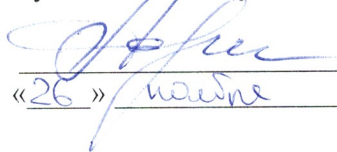


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

 А. П. Коршунов
«26» ноября 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 671
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
Первомайское	-	28	7	6,6
Первомайское	-	28	9	9,7
Первомайское	-	29	1	27,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,1 га.

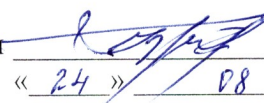
СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 И. С. Афанасьев
«24» 08 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

 Ю. Н. Беляков
«24» 08 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 44,1 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	44,1
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 деревьев на пробных площадях насаждения относятся к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления и для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия в виде организации и содержания ремизных участков (посадки деревьев и кустарников для гнездования птиц, подкормки животных, посадки полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления птиц, создания и сохранения источников воды, посева травянистых нектароносных растений).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Первомайского лесохозяйственного участка _____ А. В. Арбузова

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 21 августа 2018 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Лесничество (лесопарк) Алатырское Участковое лесничество Первомайское
 Урочище (лесная дача) _____

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 проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	103, 104, 112, 113, 122, 139, 142, 154, 160,20	103, 104, 112, 113, 122, 139, 142, 154, 160,20	102, 103, 114, 139, 160,	335, 336, 610, 630, 773,	3 31	3 2	33 34	вил
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	вил	площадь, га				
28	7	6,6	эксплуатационные	ОЗУ	1	6,6	6Б2Олч1Ос1Е	Б	65	22	24	Епр	0,7	2	190	100	77	14	5	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	336, 343, 610, 630, 821, 822	4	-	6,6	вил	6,6
28	9	9,7	защитные	лес, расположенные в водоохранных зонах	1	9,7	6Олч3Б1Е	Олч	50	16	16	Ольш	0,6	3	95	100	79	13	4	1	-	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	5, 206, 217, 609, 611	3	-	9,7	вил	9,7	
29	1	27,8	эксплуатационные	ОЗУ	1	27,8	6С2Б1Ос1Лп	С	35	10	10	Сбр	0,6	3	95	100	71	20	5	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	102, 103, 114, 139, 160,	4	-	27,8	вил	27,8	

