

УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ А. В. Ефремов
« 30 » _____ 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1119
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения:


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шумское	-	14	18	4,4
Шумское	-	24	21	8,0
Шумское	-	25	14	1,4
Шумское	-	25	27	0,2
Шумское	-	25	30	4,3
Шумское	-	25	55	5,5
Шумское	-	39	17	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,0 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству


КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


_____ И. С. Афанасьев
« 13 » _____ 05 _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии


_____ Ю. Н. Беляков
« 13 » _____ 05 _____ 2019 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 29,0 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	29,0
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

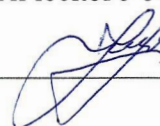
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

с учётом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния насаждения относятся к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления, для 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 Шумского лесохозяйственного участка _____

Б. С. Юдин



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 6 мая 2019 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Шумское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
14	18	5,6	эксплуатационные	-	1	4,8	7СЗБ	С	41	20	20	Слп	0,7	2	240	100	74	15	5	2	1	2	2	1	2	1	-	-	-	-	103, 111, 113, 114, 139, 142, 160, 609-611, 614, 853	6	336, 337, 610, 820 - 822	-	131, 132	4,8
24	21	8,0	эксплуатационные	-	1	8,0	8С2С	С	85	22	32	Сбр	0,6	2	220	100	73	17	5	1	-	2	-	1	-	1	-	-	5	103, 111, 113, 114, 139, 142, 160, 609-611, 614, 853	5	336, 337, 610, 820 - 822	-	131, 132	8,0	

25	14	1,4	эксплуатационные	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов	1	1,4	6СЗС1Б	С	10	3	4	Сбр	0,4	3	20	100	74	15	6	1	-	2	-	1	-	1	-	104, 112, 113, 139, 142, 154, 160, 609, 610, 613, 832	5	308, 337, 701, 820	-	131, 132	1,4
25	30	4,3	эксплуатационные	-	1	4,3	10С	С	85	23	28	Сбр	0,5	2	205	100	75	15	5	-	1	2	-	1	-	1	-	104, 112, 113, 139, 142, 154, 160, 609, 610, 613, 832	5	820	-	131, 132	4,3
25	55	5,3	эксплуатационные	ОЗУ: берегозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, оврагов	1	5,3	10Олч	Олч	50	15	22	Т пм	0,4	3	60	100	72	18	6	-	1	2	-	-	-	1	-	102, 111, 113, 114, 142, 160, 610, 832	4	300, 822, 844	-	131, 132	5,3
39	17	13,8	эксплуатационные	-	1	5,2	10С	С	61	18	18	Сбр	0,6	2	180	100	72	18	6	2	-	2	-	-	-	-	-	103, 104, 113, 114, 154, 160, 609, 610, 613, 614	4	337, 773, 820	-	131, 132	5,2
Итого обследовано:					29,0																						Итого назначено:			131, 132	29,0		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского лесохозяйственного участка

Б. С. Юдин

Дата составления документа: 8 мая 2019 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06