


УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 Н. Н. Косулин

« 04 » сентября 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1315
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)
Чувашской Республики (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Шумское</i>	-	40	25 (1)	23,5 (20,5)
<i>Шумское</i>	-	41	12	9,1
<i>Шумское</i>	-	41	17	11,6 (10,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,5 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Алатырскому лесничеству

КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



И. С. Афанасьев

« 12 » 09 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



Ю. Н. Беязков

« 12 » 09 2019 г.





1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,5 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	40,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			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:

санитарное и лесопатологическое состояние обследованных насаждений близко к состоянию насаждений с нарушенной устойчивостью (СКС 1,45-1,46), поэтому в целях предупреждения их дальнейшего ослабления и возникновения в них очагов вредных организмов рекомендуется проведение в них профилактических биотехнических мероприятий в виде охраны местообитаний насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников), улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц и др. насекомоядных животных, посадки ремиз (организация и содержание ремизных участков).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского лесохозяйственного участка _____  Б. С. Юдин

Дата составления 9 сентября 2019 г.

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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Шумское

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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых 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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	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
40	25	23,5	эксплуатационные	-	1	20,5	7С3Б	С	46	19	20	Стр	0,6	1	190	100	75	15	5	2	1	2	-	-	-	-	-	101-103, 113, 114, 160, 609-611, 613, 614	5	335, 336, 820	-	137	20,5
41	12	9,1		-	1	9,1	8С2Б	С	56	20	20	См	0,8	1	270	100	78	13	3	1	1	2	-	1	-	1	-	101, 103, 112-114, 139, 154, 160, 206, 216, 609, 610, 613, 614	6	335, 336, 610, 630, 820-822	-	132, 139, 140	9,1
41	17	11,6		-	1	10,9	8С2Б	С	41	16	16	Стр	0,7	1	180	100	79	12	3	1	1	2	-	1	-	1	-	102, 103, 111, 113, 114, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 609, 610, 613, 614	6	335, 336, 610, 820-822	-	132, 139, 140	10,9
Итого обследовано:						40,5																					Итого назначено:		132, 139, 140	20,0			
																													137	20,5			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Шумского лесохозяйственного участка



Б. С. Юдин

Дата составления документа 9 сентября 2019 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06