

УТВЕРЖДАЮ:



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

« 30 » 06 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1/10-10
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>Пригородное</i>	-	62	12	20,5
<i>Пригородное</i>	-	122	7	22,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,3 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.

СОГЛАСОВАНО:

директор
ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»»

Е. В. Осмекин
« 04 » 06 2020 г.

14624
25.06.2020

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 43,3 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			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:

обследованное в выделе 12 квартала 62 насаждение относится к устойчивым насаждениям (СКС=1,42), но с учётом наличия значительного количества деревьев с признаками ослабления в целях предупреждения их дальнейшего ослабления и возникновения очагов вредных организмов рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий в виде охраны местообитаний насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников);

обследованное в выделе 7 квартала 122 насаждение относится к устойчивым насаждениям, имеет 2 лесопатологических выдела площадью 20,0 га с СКС=1,42 (1-й выдел № 1) и площадью 2,8 га с СКС=1,31 (1-й выдел № 2), в 1-м из которых рекомендуется провести профилактическое биотехническое мероприятие в виде посева травянистых нектароносных растений (организация и содержание ремизных участков), а во 2-м выполнение лесозащитных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка _____ *И. П. Храмов*

Дата составления 2 июня 2020 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 1 июня 2020 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Пригородное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных 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	ухаживаемые	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
62	12	20,5	эксплуатационные	ОЗУ: леса в охранных зонах государственных природных заповедников	1	20,5	8С2Б	С	75	25	26	Сорл	0,5	1	230	100	74	18	5	-	1	2	-	-	-	-	-	103, 104, 111, 112, 114, 154, 160, 219, 609, 610, 613, 614	3	335	-	137	20,5
122	7	22,8			1	20,0	7С3Б	С	80	26	32	Сорл	0,3	1	145	100	79	13	3	1	-	2	-	1	-	1	-	101- 104, 113, 114, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 609, 610, 613, 614, 831, 853	5	336, 337, 821, 822	-	138	20,0
					2	2,8	7С3Б	С	80	26	32	Сорл	0,3	1	145	100	81	13	4	-	-	2	-	-	-	-	-	101-103, 112-114, 160, 610, 613, 614, 831, 853	2	336, 337	-	-	-
Итого обследовано:		43,3																						Итого назначено:				137	20,5				
																												138	20,0				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка _____



Н. П. Храмов

Дата составления документа 2 июня 2020 г.

Телефон № 8 (83531) 6-46-06