

УТВЕРЖДАЮ:



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

06 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1/11-9
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
Соловьёвское	-	1	1	24,8
Соловьёвское	-	100	7	12,9
Соловьёвское	-	100	19	7,0
Соловьёвское	-	100	21	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 46,5 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.

14629
25.06.2020

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 46,5 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	41,7
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:

обследованное в выделе № 1 квартала № 1 насаждение относится к устойчивым насаждениям, имеет 2 лесопатологических выдела площадью 20,0 га с СКС=1,45 (д/п выдел № 1) и площадью 4,8 га с СКС=1,34 (д/п 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;

обследованные в выделах №№ 7, 19 и 21 квартале № 100 насаждения относятся к устойчивым насаждениям (СКС=1,43-1,44), но с учётом прогноза их ослабления в целях предупреждения их дальнейшего ослабления и возникновения в них очагов вредных организмов рекомендуется проведение в них профилактических биотехнических мероприятий в виде охраны местобитаний насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Соловьёвского лесохозяйственного участка А. Б. Ожогина А. Б. Ожогина
Дата составления 3 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 Соловьёвское

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	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
1	1	24,8	защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1	20,0	40лч2Ос 1Б2Лп 1Дп	Олч	80	21	22	Д пмт	0,7	3	175	100	75	17	3	1	1	2	-	1	-	-	-	101-103, 113, 114, 139, 160, 609, 610, 613, 614, 801, 832	5	354, 361, 610, 650, 813, 821	-	138	20,0	
															100	79	15	3	1	-	2	-	-	-	-	101, 102, 113, 114, 160, 609, 610, 801, 832	3	354, 361, 610, 813	-	-	-		
100	7	12,9	эксплуатационные	-	1	12,9	8С2Б	С	75	21	24	Сч	0,7	2	260	100	76	17	3	-	-	2	-	1	-	1	-	101-104, 111, 112, 139, 142, 154, 160, 206, 216, 609-611, 613, 614, 801, 831, 832	4	300, 361, 820 - 822	-	137	12,9
100	19	7,0			1	7,0	9С1Б	С	80	22	26	Сч	0,7	2	275	100	77	15	4	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-		-	137	7,0
100	21	1,8			1	1,8	8С2Б	С	75	21	24	Сч	0,7	2	260	100	76	16	4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-		-	-	137
Итого обследовано:						46,5																			Итого назначено:		137	21,7					
																											138	20,0					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: начальник Соловьёвского лесохозяйственного участка А. Б. Ожогина
Дата составления документа 3 июня 2020 г. Телефон № 8 (83531) 6-46-06