

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

\_\_\_\_\_ Е.М. Дымза

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 49**  
**лесных насаждений Алатырского (лесничество)**  
**Чувашской Республики (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесо- патоло- гический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
<i>Пригородное</i>	-	<i>90</i>	<i>1</i>	<i>35,0</i>		
<i>Пригородное</i>	-	<i>91</i>	<i>18</i>	<i>5,9</i>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,9 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

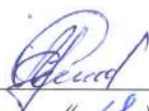
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Алатырскому лесничеству  
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



И. С. Афанасьев

« 18 » июля 2022 г.;

Директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



Ю. Н. Беляков

« 18 » 07 2022 г.

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,9 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 40,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Пригородное	-	90	1	35,0	-	Повреждение побеговыми летним, гнили стволовые, рак смоляной, межвидовая конкуренция, внутривидовая конкуренция, погодные условия, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
Пригородное	-	91	18	5,9	-	Повреждение стволовыми вредителями; повреждение короедом 6-зубчатым; погодные условия
Итого	-	-	-	40,9	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	40,9

1.4. Обнаружено  загрязнение промышленными  бытовыми  лесного участка отходами и выбросами:

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м.	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Насаждения сильно ослабленные, так как их СКС 2,59 и 2,54 соответственно вышеуказанным выделам. С целью устранения угрозы возникновения очагов вредных организмов (стволовых вредителей) рекомендуется осуществить профилактическое биотехническое мероприятие в виде посева травянистых нектароносных растений для подкормки насекомых-энтомофагов.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное	-	90	1	35,0	-	-	138	2022
Пригородное	-	91	18	5,9	-	-	138	2022

Дата проведения обследования 11 июля 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник участка Пригородного участкового лесничества  
 БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии  
 Телефон 8 (83531) 6-46-06



И. В. Штанин

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за июль 2022 г.**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Пригородное

Лесничество Алатырское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения							18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15		16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28		29	30	31	32	34	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
90	1	35,0	эксплуатаци.	-	-	-	-	8	С	48	15	18	С	0,8	2	175	100	0	0	57	0	34	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	1	237, 350, 371, 610, 630, 820, 822	0	138	35,0
									2	Б	48	15	18	С																							
91	18	5,9	эксплуатаци.	-	-	-	-	10	С	88	25	30	С	0,6	1	275	100	0	0	59	0	34	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	300, 337, 820	0	138	5,9	
										Б	88	25	30	С																							
Всего:			40,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	40,9	

Условные обозначения: лп – лесопатологический; ПП – пробная площадь; Н – деревья, не подлежащие рубке; Р – деревья, подлежащие рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник участка Пригородного участкового лесничества БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



И. В. Шчагин

Дата составления 18 июля 2022 г.