

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

\_\_\_\_\_ Е.М. Дымза

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 46**  
**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- пато- логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га
<i>Пригородное</i>		107	15	5,3	-	-
<i>Пригородное</i>		111	17	14,0	-	-
<i>Пригородное</i>		113	27	9,4	-	-
<i>Пригородное</i>		209	24	8,7	-	-
<i>Пригородное</i>		219	16	3,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,8 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

  
« 18 » июля

И. С. Афанасьев  
2022 г.;

Директор

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

  
« 18 » июля 2022 г.

Ю. Н. Беляков  
2022 г.

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,8 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 40,8 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	-	107	15	5,3	-	повреждение стволовыми вредителями; трутовик ложный осиновый; рекреационная нагрузка; погодные условия; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
Пригородное	-	111	17	14,0	-	повреждение стволовыми вредителями; рекреационная нагрузка; погодные условия; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; выжимание корней
Пригородное	-	113	27	9,4	-	повреждение заболонником берёзовым; трутовик ложный осиновый; погодные условия; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
Пригородное	-	209	24	8,7	-	мучнистая роса дуба; повреждение стволовыми вредителями; повреждение заболонником берёзовым; межвидовая конкуренция; погодные условия; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
Пригородное	-	219	16	3,4	-	повреждение стволовыми вредителями; внутривидовая конкуренция; погодные условия; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
Итого	-	-	-	40,8	-	-

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	40,8

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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 2,56, 2,51, 2,51, 2,51 и 2,53 соответственно вышеуказанным выделам. С целью устранения угрозы возникновения очагов вредных организмов (стволовых вредителей) рекомендуется осуществить профилактическое биотехническое мероприятие в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц

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	-	107	15	5,3	-	-	131	2022
Пригородное	-	111	17	14,0	-	-	131	2022
Пригородное	-	113	27	9,4	-	-	131	2022
Пригородное	-	209	24	10,8	-	-	131	2022
Пригородное	-	219	16	3,4	-	-	131	2022

Дата проведения обследования 27 июня 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	34	35	36					
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29					30	31	32		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
107	15	5,3	защит	защит	I	-	-	6	С	93	28	34	С лп	0,6	1	305	100	7	0	47	0	37	0	1	0	0	0	0	0	5	2	1	300, 358, 701, 820- 822	0	131	5,3	
								2	Б	93	28	33																									
								1	Ос	93	28	33																									
111	17	14,0	-	-	I	-	-	10	С	53	23	25	С м ш	0,6	1	235	100	4	0	56	0	32	0	1	0	0	0	0	5	2	0	300, 701, 820, 821, 829	0	131	14,0		
								1	Ос	38	13	18																									
113	27	9,4	-	-	-	-	-	9	Б	38	13	18	С ор л	0,6	2	70	100	5	0	58	0	25	0	5	0	0	0	0	5	1	1	336, 358, 820-822	0	131	9,4		
								1	Ос	38	13	18																									
209	24	8,7	-	-	-	-	-	8	С	73	26	30	С ду б	0,7	1	320	100	7	0	49	0	36	0	2	0	0	0	0	0	5	1	0	184, 300, 336, 610, 820, 821	0	131	8,7	
								1	Б	73	25	29																									
219	16	3,4	защит	защит	-	-	-	10	С	83	24	24	С ор	0,7	2	285	100	9	0	42	0	42	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	300, 630, 820-822	0	131	3,4

Основные обозначения: л/п – 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. Шатунин

Дата составления 18 июля 2022 г.