

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

_____ Е.М. Дымза

« _____ » _____ 202__ г.

Акт
лесопатологического обследования № 48
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>Айбесинское</i>	-	<i>47</i>	<i>31</i>	<i>39,2</i>		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,2 га.

Кадастровый номер участка: _____

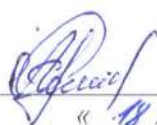
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

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

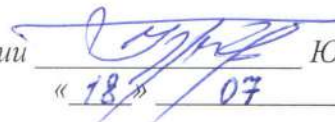


И. С. Афанасьев

« 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 39,2 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 39,2 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
Айбесинское	-	47	31	39,2	-	Повреждение шелкопрядом-монашенкой; повреждение стволовыми вредителями; межвидовая конкуренция
Итого	-	-	-	39,2	-	-

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	39,2

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

Насаждение сильно ослабленное, так как его СКС 2,54. С целью устранения угрозы возникновения очага 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
Айбесинское	-	47	31	39,2	-	-	138	2022

Дата проведения обследования 11 июля 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник участка Айбесинского участкового лесничества

БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии

Телефон 8 (83531) 6-46-06

 А. Н. Лысов

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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Айбесинское

Лесничество Алатырское
Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер л/п выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной ПП, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом		Поллежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н											Р	
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	35	36	
47	31	39,2	защитные	запрет. полосы вдоль вод.	-	-	-	8	С	88	26	28	Сорл	0,7	1	320	100	0	0	57	0	37	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	112, 300, 610	0	138	39,2
								2	Б	88	24	24																								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

 А. Н. Лысов

Дата составления 18 июля 2022 г.