

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

_____ Е.М. Дымза

« _____ » _____ 202__ г.

Акт
лесопатологического обследования № 50
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
Соловьёвское	-	116	4	36,2		
Соловьёвское	-	116	6	1,8		
Соловьёвское	-	116	7	1,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,9 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 39,9 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 39,9 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
Соловьёвское	-	116	4	36,2	-	Повреждение стволовыми вредителями; изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов; погодные условия
Соловьёвское	-	116	6	1,8	-	
Соловьёвское	-	116	7	1,9	-	
Итого	-	-	-	39,9	-	-

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	39,9

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

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 2,55, 2,60 и 2,58 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
Соловьёвское	-	116	4	36,2	-	-	138	2022
Соловьёвское	-	116	6	1,8	-	-	138	2022

Соловьёвское	-	116	7	1,9	-	-	138	2022
--------------	---	-----	---	-----	---	---	-----	------

Дата проведения обследования 11 июля 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
начальник участка Соловьёвского участкового лесничества
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии А. Б. Ожогина А. Б. Ожогина
Телефон 8 (83531) 6-46-06

