			Замест		тра природнь кой Республи	
			«»		_ Е.М. Дымза _ 2021 г.	1
			Акт			
				дования №_		
лесных насаждени		от еспублика			(леснич і́ской Федера	
Чувал	шская Ре	спуолика_	(cy(	бект России	іской Федера	іции)
Способ лесопатолог	гическог	о обследов		Визуальный	abla	
Место проведения			2. <i>V</i> .	Інструментал	іьный 📙	
Участковое лесничество	Уроч ище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопато логическ ий выдел	Площадь лесопатоло ического выдела, га
Ильинское		10	1;2;3;4	17,0	1	17,0
Песопатологическо Кадастровый номер (для участков, Документ о праве п	участка предоста	а:́			и <u>17,0</u> га. льзование, аре	нду)
(тип документа о пра	ве пользо	вания, дата,	, номер, вид р	азрешенного и	использования	лесов)
согласовано:						
Лесничий по Опыти КУ ЧР «Лесная охр		нприроды	Чувашии			
Директор БУ «Опы Минприроды Чувал « 09 » 09		овлев				

1. Визуально											
2, 3, 4 Наземное	$\leq$					Дистані	оннои	e [			
1.1.На площ <u>соответствуе</u> Причины нес	<u>т</u> (не с	соответс	ствует)			-	_				
Ведомость у настоящему	частков Акту.	с выя	вленн								ении 1 к влены на
**						Плоц	цадь, га	ь, га		Причина	
Участковое лесничество	Урочиц (дача)	KRA	ртал	Выдел		ушенной чивостью	с утр	рачени	- 1	OCJ	табления гибели
1	2		3	4		5		6			7
зависимости 1.3. В обслед	ованных	лесных	участ		нозиру	ется:					
		Площадь, га									
	i i	Прогноз						113101			
Оспобление п		1							2		
Ослабление лес Усыхание лес	есных нас	1 аждений	й	юй степе	ни						
Ослабление лес Усыхание лес Развитие очаг	есных нас	1 аждений кдений р	й эазличн	ной степен	НИ				2		
Усыхание лес	есных нас ных насах ов вреднь	1 аждений кдений р ых орган	й различн измов			одами и в	ыброса	1	7,0	шле	
Усыхание лес Развитие очаг	есных нас ных насах ов вреднь	1 аждений кдений р ых орган	й различн измов с лесно		ка отхо	одами и в		1 ми: <b>п</b> ј <b>б</b> і	2 7,0 - - ромы ытові	шле	
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид загрязнения	есных наса ных насах ов вреднь кено загр	1 заждений кдений рых орган язнение ина, м	й различнизмов е лесно Размер	го участі ры загрязн пирина, м	ка отхо	высота, м	06	1 ми: пј би	2 7,0 - - ромы ытові	шле	Площадь рязнения,
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид	есных наса ных насах ов вреднь кено загр	1 заждений р кдений р ых орган язнение	й различнизмов е лесно Размер	го участі вы загрязн	ка отхо	7	06	1 ми: <b>п</b> ј <b>б</b> і	2 7,0 - - ромы ытові	шле	Площадь
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид загрязнения 1 -	есных насах ов вреднь сено загр.	1 заждений кдений рых орган язнение ина, м	й различнизмов е лесно Размер	го участі ры загрязн пирина, м	ка отхо	высота, м	06	1 ми: пј би	2 7,0 - - ромы ытові	шле	Площадь рязнения,
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид загрязнения 1 - 3АКЛЮЧЕ	есных насамов вредных сено заграда	1 саждений кдений рах орган язнение ина, м 2 - г, необ	различнизмов е лесно  Размер п	ого участиры загрязна ирина, м загрязна загрязн	ка отхо	высота, м 4 - биотехни	Об	ми: пу быбъём, 5 - мер	2 7,0 - - <b>ромы</b> <b>ытов</b> і кбм	эцши ими заг	Площадь грязнения, 6
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид загрязнения 1 - ЗАКЛЮЧЕ Участки ос	есных насамов вредных сено заграда	1 саждений кдений рах орган язнение ина, м 2 - г, необ	различнизмов е лесно  Размер п	ого участи вы загрязнирина, м 3 - по прове и интро	ести одукция	высота, м 4 - биотехни	Об	ми: пубыем,  5 - меритомоского	2 7,0 - - <b>ромы</b> <b>ытов</b> і кбм	заг	Площадь рязнения, 6 с с с с с с с с с с с с с с с с с
Усыхание лес Развитие очаг 1.4. Обнаруж Вид загрязнения 1 - ЗАКЛЮЧЕ Участки ос местообитан	есных нас ных насах ов вреднь сено загра для ниЕ лабевают ий, выпу	1 саждений кдений рах орган язнение ина, м 2 - г, необтек, расс	различнизмов е лесно Размер по	ло участирина, м 3 - по прове и интро	ести одукция	высота, м 4 - биотехни я насеком Песопато	ческие пых - эн Площ лесопа	ми: пубыем,  5 - меритомоского а, га	2 7,0 - - <b>ромы</b> <b>ытові</b> кбм Фагов	заг	Площадь рязнения, 6

Дата проведения обследования  $24.08.2021 \ \Gamma$ . Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

к акту лесопатологического обследования Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за август 2021 г.

Назначенные мероприятия итого назначено: **BTM BTM BTM BTM** 35 ДИЯ ₩ Подлежит рубке, % от запаса Опытное кинэджэдаоп Причина ослабления, старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса Урочище (лесная дача) старый ветровал старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал Лесничество (лесопарк) свежий сухостой P 26 **деріхающие** Η 25 24 Д сильно ослабленные 23 Η 22 Д осиярисниые H P 20 винэпдвпоо есз признаков H 61 тш ,пдашогп йондодп исло деревьев на временной 280 200 290 Гаксационная характеристика лесного насаждения запас, куб.м/га Ильинское 16 1A 1A тэтиноо Чувашская республика - Чувашия 0,7 втонпоп 9,0 0,7 СДУБ **JIKJIIIC** СДУБ тип леса средний диаметр, см 24 24 24 18 26 25 21 22 16 26 средняя высота, м 69 40 65 возраст 59 日日 # 5 2 5 5 JB JB Ц порода 10 П COCTAB 00 00 6 5,7 5,8 5,1 Площадь лесопатологического \_ \_ \_ Номер лесопатологического нет HET нет Да ОЗЛ лесопарковых 30н лесопарковых лесопарковых лесопарковых леса леса леса Субъект Российской Федерации леса 30H 30H 30H Категория защитных лесов Участковое лесничество защитные защитные защитные защитные 17,0 □ Делевое назначение лесов 0,4 обследовано: 5,1 5,7 Площадь выдела, га 7 3 4 Номер выдела 10 10 10 10 Номер квартала

Условные обозначения: Н- деревья не подлежат рубке; Р- деревья подлежат рубке

17,0

2,8

5,7

площадь, га

36

5,1

0,4

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Дата составления документа

26.08.2021

Подпись

Михайлов А.В.

Подпись