УТВЕРЖДАЮ:

2. Инструментальный

Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Акт

лесопатологического обследования № 4476

лесных насаждений Вурнарского лесничества (лесопарка)

<u>Чувашская Республика</u> (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь,
лесничество	(дача)	(кварталы)	(выделы)	га
Калининское		69	2	33,2/7,0
Итого				7,0

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,0 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Вурнарскому лесничеству

КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

Л.В.Иванов

«12» 08 2019 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

С.Н.Анисимов

«12» 08 2019 г.

Tuff MM foguered

1. Визуальное ле Наземное ☑	сопатологич	еское обследование	. * Дистанцион	ное 🗌											
не соответствує лесоустройства 1	ет таксацион О и более лет в с выявлен	*	Причины	несоответствия	я: Давность										
1.2. Лесные н	асаждения с _га:	нарушенной и утр	аченной ус	тойчивостью і	выявлены на										
X7	* 7	Площ	адь, га		Причина										
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утрачо устойчи	енной о	слабления (гибели										
Итого															
зависимости от м	иетода провед	сных насаждений при цения ЛПО. участках прогнозиру			. 1.2019 2										
	Прогноз Площадь, га														
Ослабление лесн	Ослабление лесных насаждений 7,0														
Усыхание лесных насаждений различной степени															
Развитие очагов	вредных орга	низмов		5 4											
The state of the s		лесного участка отхо	дами и выбр	оосами: промы бытов											
Вид	P	азмеры загрязнения		Объём, кбм	Площадь										
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	Объем, ком	загрязнения, га										
		-													
				1											
С учетом резули насаждения отн создания небла проведение про учета и охраны	о санитарного санитарного статов глазом посится к уст гоприятных филактическо (огораживани бот по провед	о и лесопатологическерной оценки санита обичивым, но в целя условий распростраюто биотехнического не) муравейников. цению лесопатологического обитехнического обистатологического обистат	арного и лес их предупре нения вред мероприят неского обсл	опатологическ ждения их ос. цителей леса р ия на площади	ого состояния лабления, для рекомендуется										

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	ва		The second second second second			An experimental and the control of t	ыдела	0				Таксацион	нная харан	стеристика					Залог проб плош	ных
Источник данных	Год проведения лесоустройст	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического в	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
TO	1994	69	2	7,0	защ.	100			5Д2ЛП2Б1ОС	Д	60	20	22	ДСТР	Д2	0,7	1	190		
Φ	2019	69	2	7,0	защ.	100			5Д2ЛП2Б1ОС	Д	85	22	24	ДСТР	Д2	0,7	1	220		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трофимов Ю.И. Подпись

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2019 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Участковое лесничество Калининское

Лесничество (лесопарк) Вурнарское

Урочище (лесная дача)

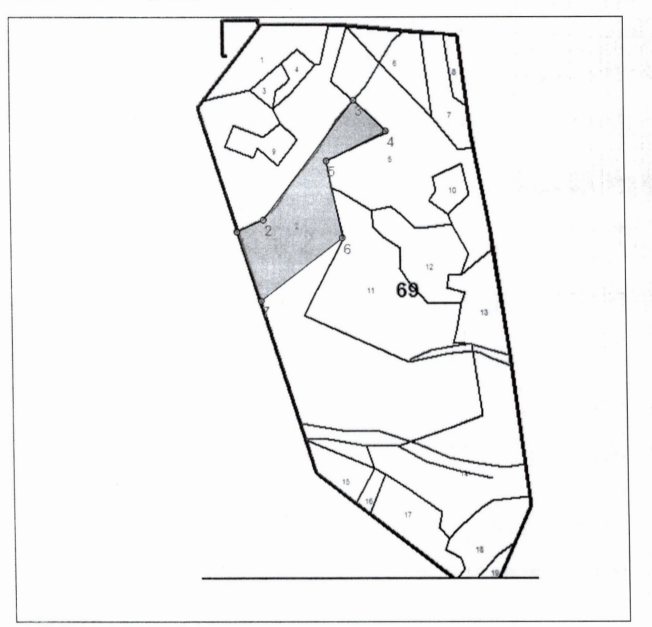
			лесов	лесов код	ского	ческого		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распр	еделен	ие деро	евьев п	о катег	ориям	состоя	ния, %	от запа	ca	и деревьев	деревьев, %		Подле жит рубке, %	Назнач е	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение ле	Категория защитных ле	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения	Доля поврежденных де	Причина ослабления, повреждения		вид	площадь ,га
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
69	2	7,0	Защ	100			5Д2ЛП2Б1ОС	Д	85	22	24	ДСТР	0,7	1	220												-					Учет и охрана муравейников	7,0

Исполнитель работ по проведению лесодатологического обследования: т.89876737797 ФИО Трофимов Ю.И. Подпись

Дата составления документа 6 августа 2019г.

АБРИС кв. 69 выд. 2

Лесопатологическое обследование



Общая площадь: 7.00 га

Эксплуатационная площадь: 7.00 га

Масштаб: 1:10000 Выполнил: начальник участка Трофимов Ю.И.

ав	3/10	91	иє	•	77	P	yN	16	,	1лі	4H	a,	M
C.S.S.S	San C. C.		CE	J.		20-00			LEEC	266		77	
			CE	3	3	70	.0	0'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4	05	.1
		H	OE	3	4	50	.3	0'			1	19	.5
		H	03	3	6	3°	1.1	0'		CK SPLY R	1	78	.2
		ŀ	OE	3	1	00	.5	0'			2	11	.4
		١	03	3	5	29	0.0	0'			2	77	.9
			C	3	1	89	2.1	.0'			1	97	.4

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь