УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Акт

лесопатологического обследования№ 1777

лесных насаждений Вурнарского лесничества (лесопарка)

<u> Чувашская Республика</u> (субъект Российской	Федерации)
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	V
2. Инструментальный	i 🗌

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь,
лесничество	(дача)	(кварталы)	(выделы)	га
Вурнарское		10	2	6,2/4,6
Вурнарское		32	5	5,4/5,4
Итого				10,0

Лесопатологическое обследование проведено на площади 10,0 га.

-	CO	TI	TA	CC	D	AI	IO	١.
			IA	1.1	m	ΑI	10	,:

Лесничий по Вурнарскому лесничеству КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

Л.В.Иванов

«12» об 2019 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

С.Н.Анисимов

«12» <u>58</u> 2019 г.

Thuff Mapegneered

1. Визуальное ле Наземное ☑	есопатологич	еское обследовани	е. * Дистанцио	нное _	
не соответству лесоустройства	ет таксацион 10 и более лет ов с выявлен	ктическая таксационному описанию. т. нными несоответс	Причины	несоответствия	н: Давность
1.2. Лесные в площади	насаждения с га:	нарушенной и ут	граченной ус	тойчивостью і	выявлены на
Vivoamuanaa	Management	Плог	цадь, га		Причина
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утрач устойчи		слабления (гибели
Итого					
зависимости от	метода провед	сных насаждений п дения ЛПО. участках прогнозир		риложениях 1.1	-1.2 к Акту в
	Прогноз			Площадь,	 га
Ослабление лест		ий		10,0	
Усыхание леснь	их насаждений	й различной степени	1		
Развитие очагов	вредных орга	анизмов			
1.4. Обнаружено	э загрязнение	лесного участка отх	кодами и выб	росами: промы бытов :	
Вид	P	азмеры загрязнения	I	Объём, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	ООВЕМ, КОМ	загрязнения, га
ЗАКЛЮЧЕНИ	Œ				

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

С учетом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния насаждения относится к устойчивым, но в целях предупреждения их ослабления, для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение профилактического биотехнического мероприятия на площади 10,0га в виде учета и охраны (огораживание) муравейников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	тва						выдела	0.	Таксационная характеристика Зало проб плоп											
Источник данных	Год проведения лесоустройс	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологическог выдела, га	cocraв	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	10	2	6,2	защ.	132			5С3Е2Б+ЛП	С	7	1		СЛП	C2	08	1	10		
Φ	2019	10	2	6,2	защ.	132			5С3Е2Б+ЛП	С	32	13	14	СЛП	C2	0,8	1	140		
TO	1994	32	5	5,4	защ.	148			5Д4Б1ЛП	Д	45	15	16	ДСТР	Д2	0,7	2	130		
Φ	2019	32	5	5,4	защ.	148			5Д4Б1ЛП	Д	70	16	18	ДСТР	Д2	0,7	2	160		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатодогического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2019 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации <u>Чувашская Республика</u> Участковое лесничество Вурнарское

Лесничество (лесопарк) Вурнарское

Урочище (лесная дача)

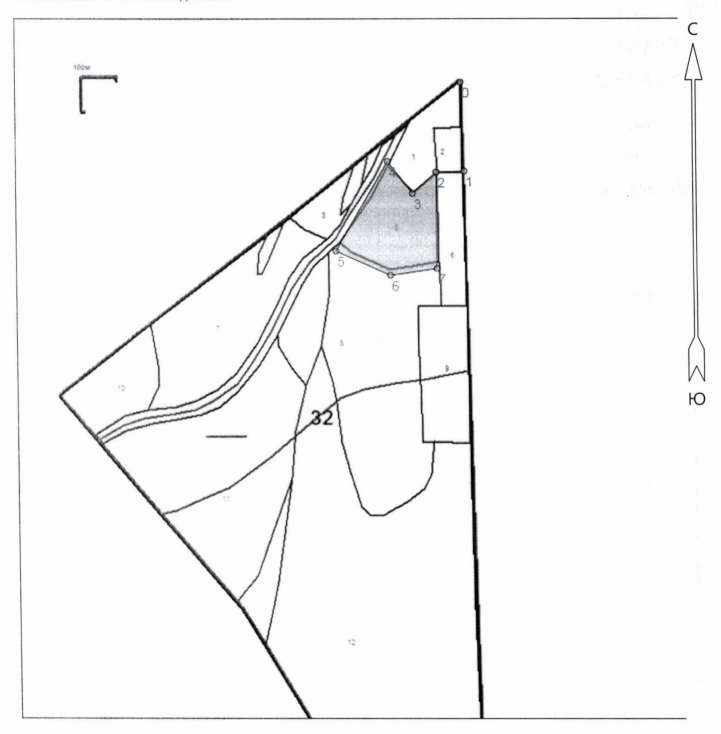
			38	сов код	(OLO	еского		Такса	щионная	харак	терис	гика ле	есного на	асажд	ения	, urr.		Распр	назначание деревьев по категориям состояния, % от запаса В р д д д д д д д д д д д д д д д д д д						аченны е приятия								
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	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 деревьсв	Доля поврежденных дер	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
10	2	4,6	Защ	132			\$C3E2E+111	4	32	13	14	CJIII	0,8	1	140																	муравейников	4,6
32	5	5,4	Защ.	148			5Д4Б1ЛП	Д	70	16	18	ДСТР	0,7	2	160											2					. 20	Учет и охрана м	5,4
Итого									10,0																								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: т.89053474809 ФИО Михайлов С.Д. Подпись

Дата составления документа 6 августа 2019г.

КВ 32 выдел 5

Лесопатологическое обследование

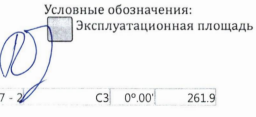


Общая площадь: 5.4 га Эксплуатационная площадь: 5.4 га

Масштаб: 1:10000

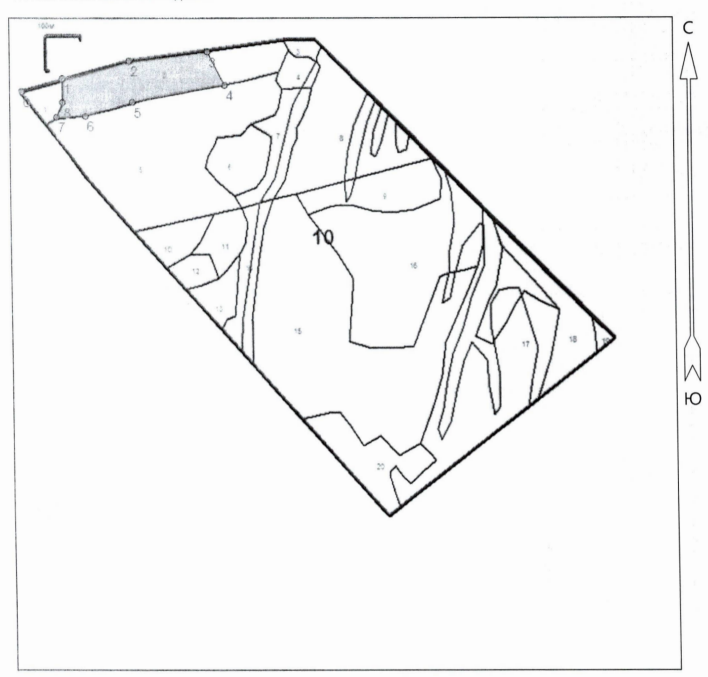
Выполнил: мастер Григорьев В.И. 06.08.2019.

NōNō	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	1°.50'	240.9
1 - 2	Ю3	87°.50'	74.1
2 - 3	and the second of the second	onencopenniqu	86.1
3 - 4	C3	37°.00'	109.5
4 - 5	Ю3	29°.50'	280.9
5 - 6	ЮВ	65°.30'	159.8
6 - 7	СВ	81°.30'	125.7



КВ 10 выдел 2

Лесопатологическое обследование



Общая площадь: 4.6 га

Эксплуатационная площадь: 4.6 га

Масштаб: 1:10000

Выполнил: мастер Григорьев В.И.

06,08,2019,

Длина, м	Румб	Направление	NōNō
116.1	72°.20'	СВ	0 - 1
187.3	74°.50′		1 - 2
210.6	83°.10'	СВ	2 - 3
101.8	26°.00'	ЮВ	3 - 4
250.2	79°.10'	ЮЗ	4 - 5
132.4	73°.20'	Ю3	5 - 6
78.3	88°.00'	Ю3	6 - 7
43.6	21°.40'	СВ	7 - 8
64.8	0°.00'	C3	8 - 1

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь