


**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
Н.Н.Косулин  
«02» сентября 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1177**

лесных насаждений Вурнарского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, 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.

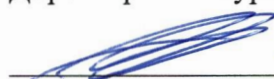
**СОГЛАСОВАНО:**

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.



**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.2 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

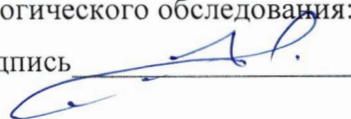
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	10	2	6,2	защ.	132			5С3Е2Б+ЛП	С	7	1		СЛП	С2	08	1	10		
Ф	2019	10	2	6,2	защ.	132			5С3Е2Б+ЛП	С	32	13	14	СЛП	С2	0,8	1	140		
ТО	1994	32	5	5,4	защ.	148			5Д4Б1ЛП	Д	45	15	16	ДСТР	Д2	0,7	2	130		
Ф	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 лесопатологического 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 Чувашская Республика  
Участковое лесничество Вурнарское

Лесничество (лесопарк) Вурнарское  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов код	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначены 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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	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			5С3Е2Б+ПП	С	32	13	14	СЛП	0,8	1	140																			Учет и охрана муравейников	4,6
32	5	5,4	Защ.	148			5Д4Б1ЛП	Д	70	16	18	ДСТР	0,7	2	160																			Учет и охрана муравейников	5,4
Итого																																			10,0

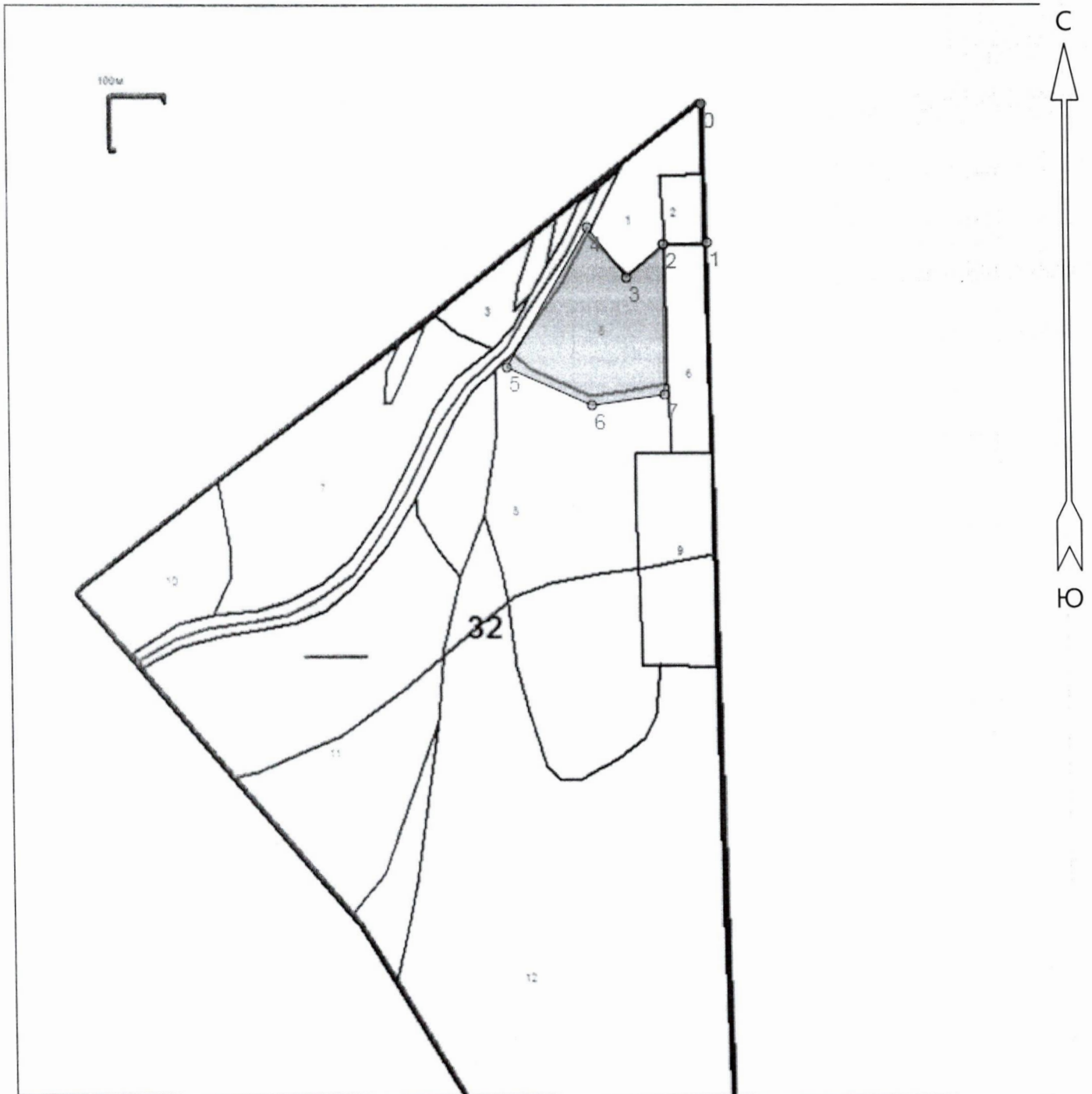
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: т.89053474809  
ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

Дата составления документа 6 августа 2019г.

# КВ 32 выдел 5

БУ Вурнарское лесничество  
Вурнарское уч. лесничество

Лесопатологическое обследование



Общая площадь: 5.4 га  
 Эксплуатационная площадь: 5.4 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: мастер Григорьев В.И.  
 06.08.2019.

Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь

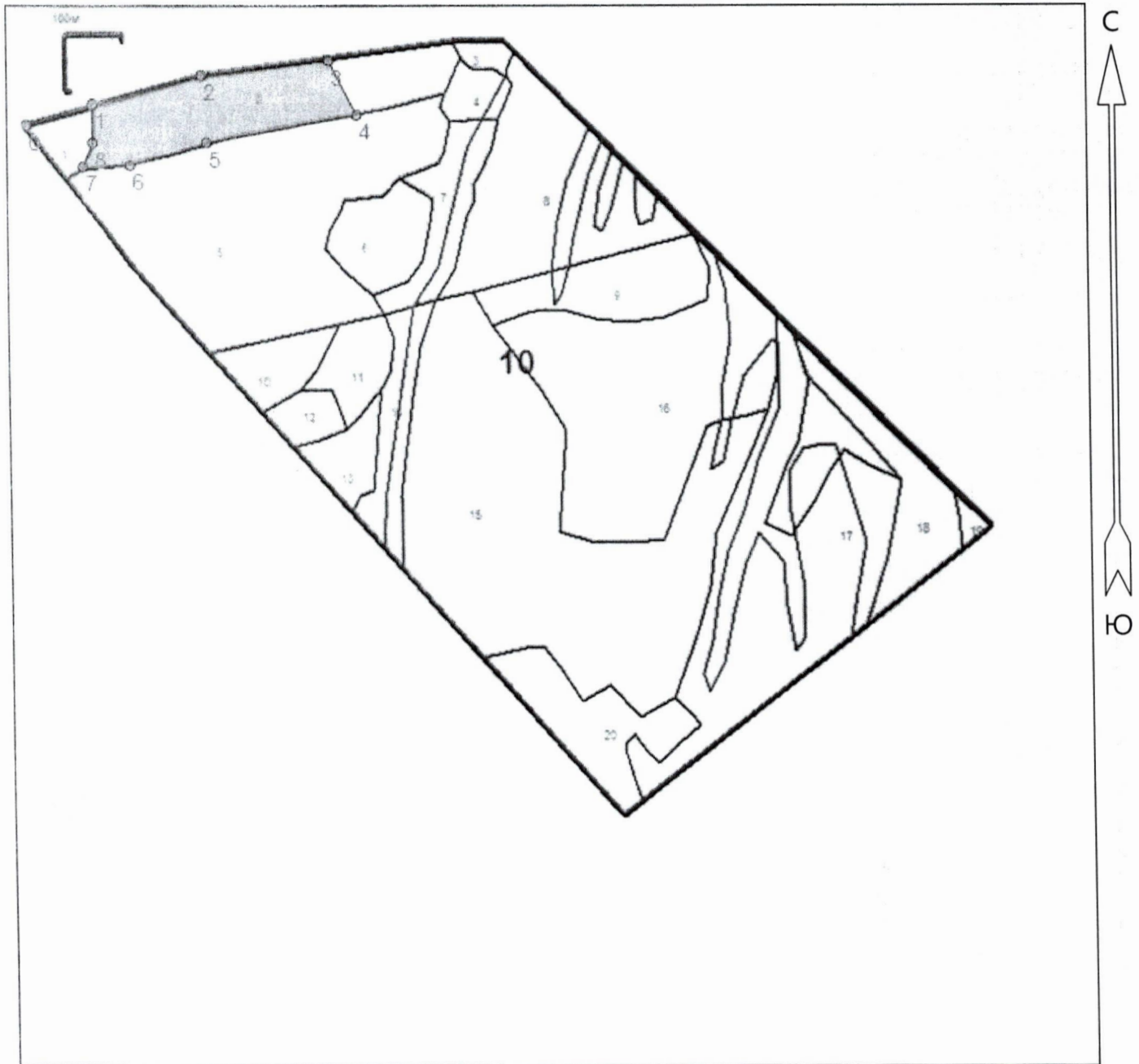
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	1°.50'	240.9
1 - 2	ЮЗ	87°.50'	74.1
2 - 3	ЮЗ	47°.20'	86.1
3 - 4	СЗ	37°.00'	109.5
4 - 5	ЮЗ	29°.50'	280.9
5 - 6	ЮВ	65°.30'	159.8
6 - 7	СВ	81°.30'	125.7

7 - 2      СЗ    0°.00'    261.9

# КВ 10 выдел 2

БУ Вурнарское лесничество  
Вурнарское уч. лесничество

Лесопатологическое обследование




Общая площадь: 4.6 га

Эксплуатационная площадь: 4.6 га

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: мастер Григорьев В.И.  
06,08,2019,

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	72° 20'	116.1
1 - 2	СВ	74° 50'	187.3
2 - 3	СВ	83° 10'	210.6
3 - 4	ЮВ	26° 00'	101.8
4 - 5	ЮЗ	79° 10'	250.2
5 - 6	ЮЗ	73° 20'	132.4
6 - 7	ЮЗ	88° 00'	78.3
7 - 8	СВ	21° 40'	43.6
8 - 1	СЗ	0° 00'	64.8