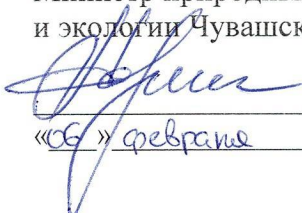


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.П. Коршунов  
«06» февраля 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1036**

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		22	2	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
Л.В.Иванов  
«10» «09» 2018

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

  
С.Н.Анисимов  
«05» «09» 2018


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

1.1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия - давность лет материалов лесоустройства и проведение лесохозяйственных мероприятий

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вурнарское	-	2,9	-	820
				343
Итого		2,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,9
Развитие очагов вредных организмов	-

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Проведение инструментального лесопатологического обследования.

Дата проведения обследований 17.07.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	22	2	2,9	защитные	03У			5Б2Олч1Ос 2Е	Б Олч Ос Е	60	27 25 26 23	28 24 28 24	Сдуб	С2	0,7	1А	250		
Ф		22	2	2,9		Лесохоз. часть Зел. зоны			5Б2Олч1Ос 2Е	Б Олч Ос Е	84	27 25 26 23	32 26 30 24			0,7	1А	200		

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 июль 2018 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	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, %	Назначенные 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				
22	2	2,9	защитные	Лесоохр. часть Зел. зоны 03у	-	-	5	Б	84	27	32		0,7	1А	200	-	80	5	5							5						133 218 101 - 104	-	820	-	-	-
							2	Олч		25	26						100																				
							1	Ос		26	30						80	15								5											
							2	Е		23	24	Сдуб					70	5	5				15			5		609 614		343							

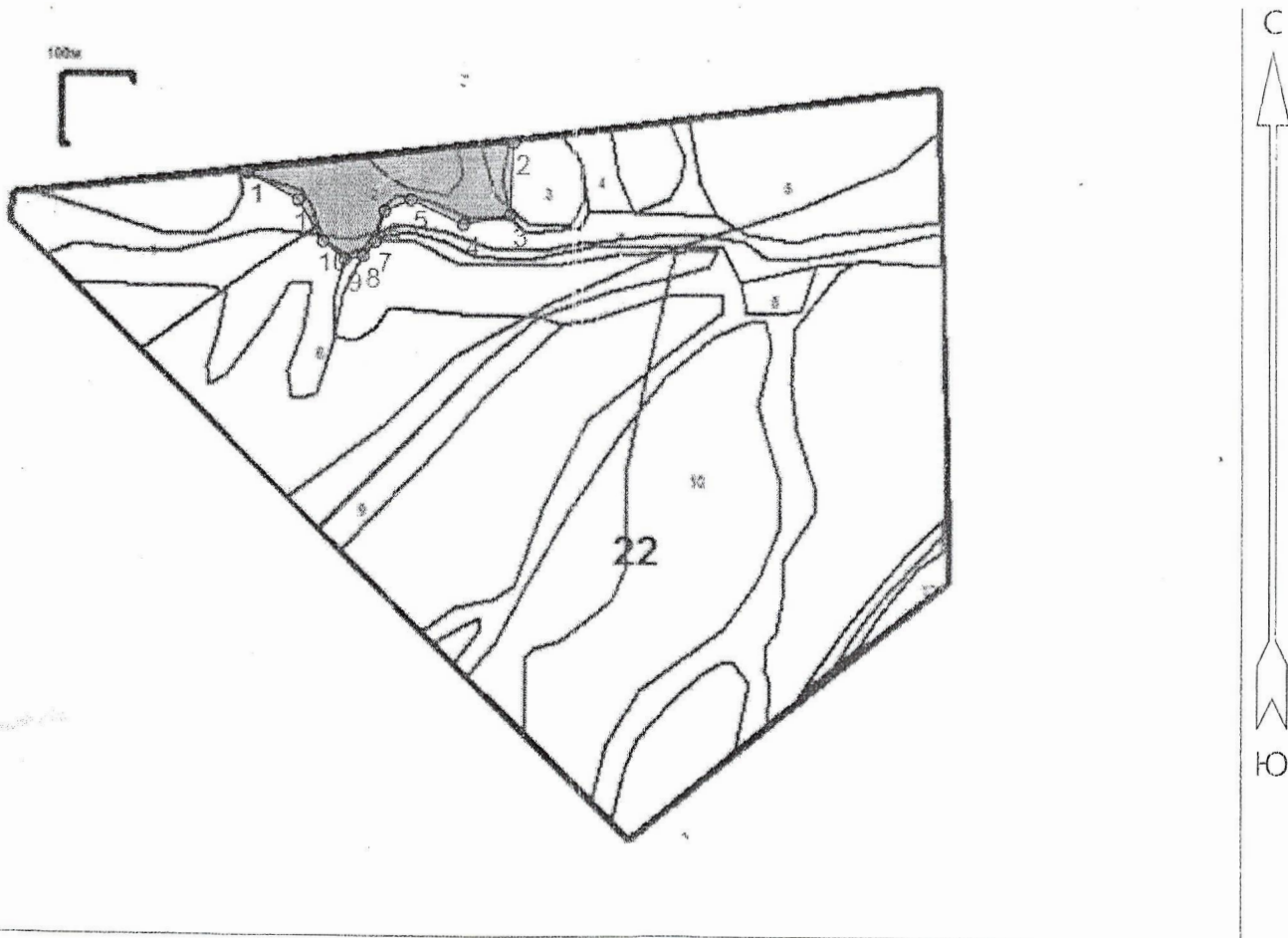
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

Дата составления документа 17.07.2018 Телефон 82053474808

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					2,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д.

Подпись

Дата составления документа 17.07.2018

Телефон 8205347409