

**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.Н. Коршунов

«07» ноября 2018 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 635**

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		31	15	2.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
«14» 08 2018

Л.В.Иванов

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

  
«14» 08 2018

С.Н.Анисимов

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

1.1. На площади 2,0 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 \_\_\_\_\_ га:

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
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:

Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, рекомендуется проведение рубки спелых и перестойных насаждений.

Дата проведения обследований 10.08.2018г.

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	31	15	2,0	Защит.	Запрет полосы рек			7Б2Ос1Д+ Лп+Е	Б Ос Д	50	25 24 19	24 24 20	Сдуб	С2	0.7	1А	220		
Ф		31	15	2,0					7Б2Ос1Д+ Лп+Е	Б Ос Д	74	25 25 21	28 28 22	Сдуб	С2	0,7	1А	240		

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 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 сухой2	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		
31	1 5	2,0	защ	Запрет Полосы рек			7	Б	74	25	28	Сдуб	0,7	1А	240		90	5						5											
							2	Ос		25	28							80	20																
							1	Д		21	22							80	20																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

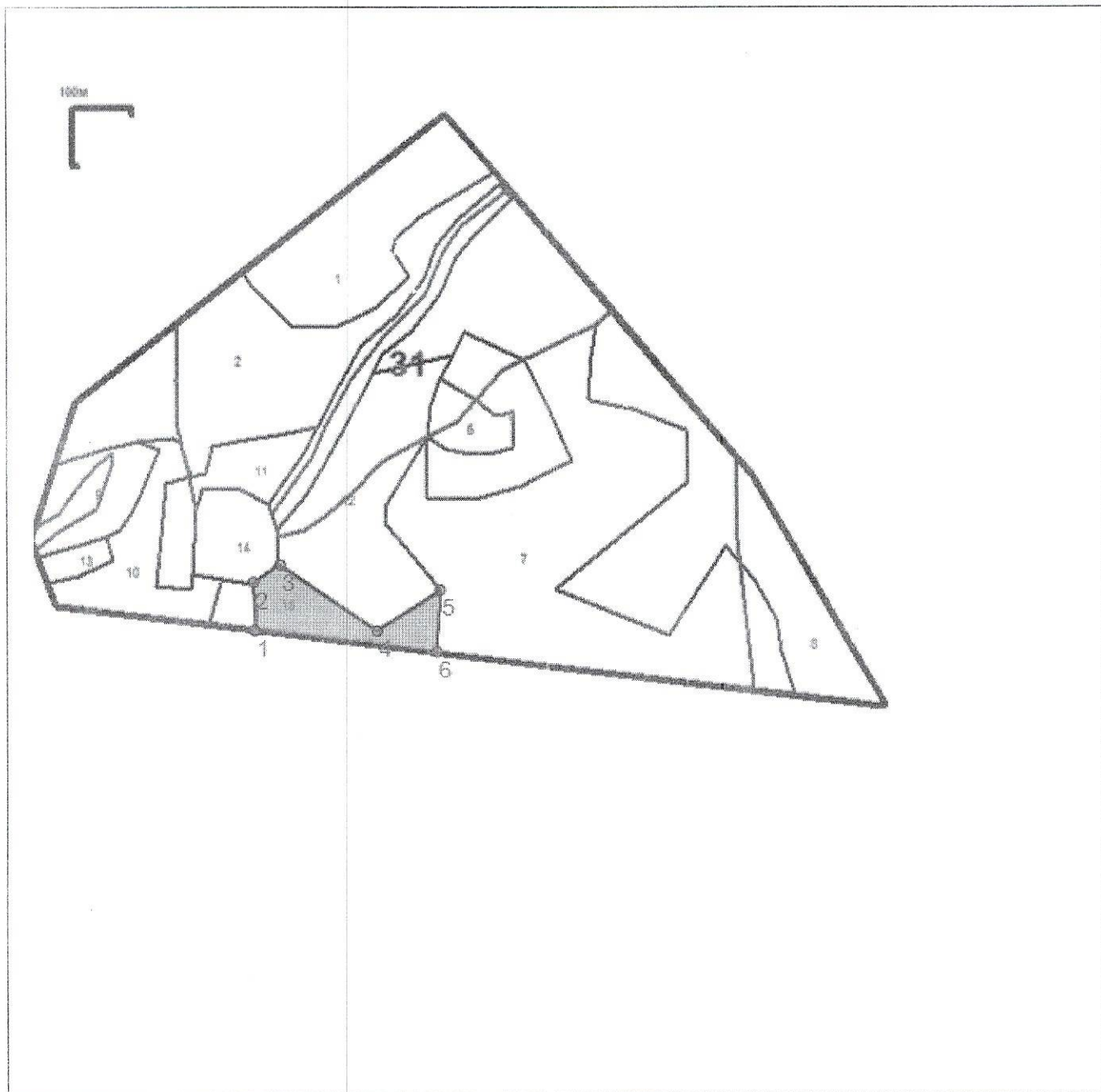
ФИО Михайлов С.Д.

Подпись 


Дата составления документа 10.06.2018г.

Телефон 89053474802

# АБРИС



Общая площадь: 2.0 га  
 Эксплуатационная площадь: 2.0 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: *А. П. Мещков*

Условные обозначения:  
 Эксплуатационная площадь

 Линии перечёта

 Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СЗ	1°.19'	77.2
2 - 3	СВ	56°.52'	51.0
3 - 4	ЮВ	55°.52'	189.3
4 - 5	СВ	57°.10'	121.5
5 - 6	ЮЗ	3°.05'	99.2
6 - 1	СЗ	83°.20'	296.3