


УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ А.В. Ефремов
«05» _____ 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1126

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		33	15	25,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,0 га.

СОГЛАСОВАНО:

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


_____ Л.В.Иванов

« 20 » _____ 05 _____ 2019 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии


_____ С.Н.Анисимов

« 20 » _____ 05 _____ 2019 г.





1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 25,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет.

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 1.1-1.2 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		

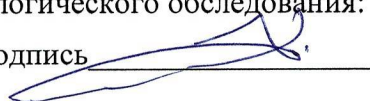
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние. Назначаются профилактические биотехнические мероприятия на площади 25,0 га – организация и содержание ремизных участков.

Дата проведения обследований 20 мая 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись _____



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 код	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	33	15	25,0	защ.	148			4Д3ЛПЗБ	Д	50	17	18	дкЛПС	Д2	0,6	2	130		
Ф	2019	33	15	25,0	защ.	148			4Д4ЛП2Б	Д	75	18	19	дкЛПС	Д2	0,7	2	140		

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

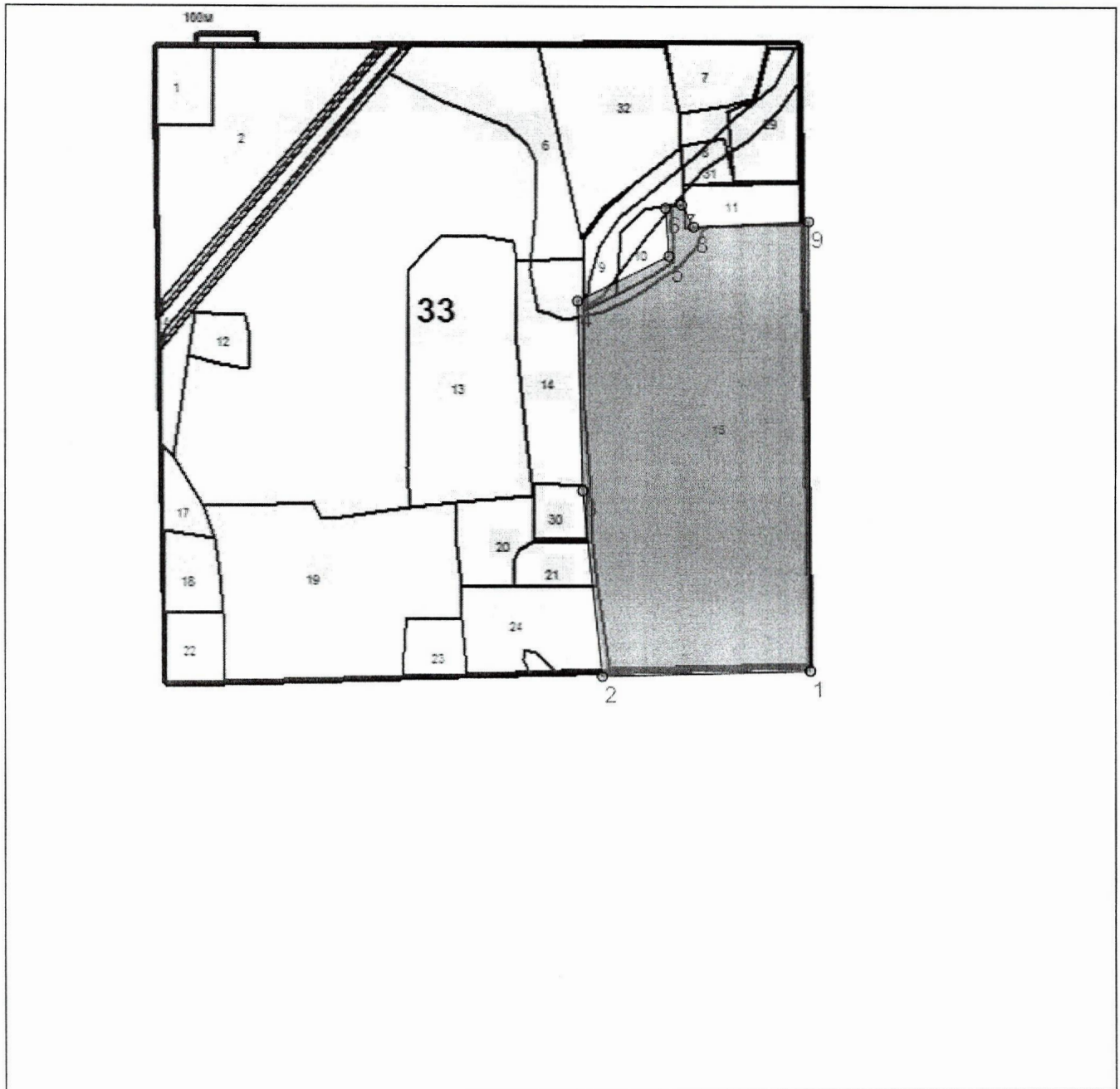
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Михайлов С.Д. Подпись


АБРИС кв. 33 выд. 15

Лесопатологическое обследование

Вурнарское лесничество
Вурнарское уч. лесничество



Общая площадь: 25.00 га
 Эксплуатационная площадь: 25.00 га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

Условные обозначения:
 Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	88°30'	331.1
2 - 3	СЗ	5°40'	304.5
3 - 4	СЗ	1°30'	308.7
4 - 5	СВ	63°20'	163.1
5 - 6	СЗ	4°00'	78.8
6 - 7	СВ	77°20'	25.9
7 - 8	ЮВ	28°10'	41.4
8 - 9	СВ	87°20'	182.5
9 - 1	ЮВ	0°10'	732.2