


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики

 Коршунов А.П.  
" 05 " 12 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 964  
лесных насаждений Вурнарского лесничества  
Чувашская Республика

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V


Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вурнарское	0	85	6	1,9


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Согласовано:

Лесничий по Вурнарскому лесничеству  
КУ ЧР "Лесная охрана Минприроды Чувашии

 Л.В.Иванов  
" 05 " 10 2018 г.

Директор БУ "Вурнарское лесничество" Минприроды Чувашии

 С.Н.Анисимов  
" 05 " 10 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование  
 Уч. лесничество: Вурнарское, участок: Кв. 85 выд. 6.  
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.  
 На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.  
 Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I 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	
Вурнарское	0	-	-	

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

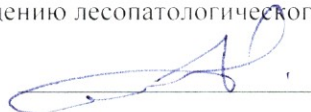
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений.  
 Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:  
 На площади 1,9 га имеет удовлетворительное санитарное состояние.  
 Надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Вурнарское, участок: Кв. 85 выд. 6 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждения устойчивое.

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам: (код 0)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1-4, 2-4, 3-4, более 3-4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1-4, 2-4, 3-4, более 3-4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 0 % деревьев по запасу;

в том числе:

- ослабленных 0 %;
- сильно ослабленных 0 %;
- усыхающих 0 %;
- свежего сухостоя 0 %;
- свежего ветровала 0 %;
- свежего бурелома 0 %;
- старого сухостоя 0 %;
- старого ветровала 0 %;
- старого бурелома 0 %;
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Вурнарское	0	85	6	1,9	-	1,9		0	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием .

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 12.09.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д.

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	№ 01 проведения лесоповторства	№мер квартала	№мер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, (ОЗУ)	№мер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место-продуктивности	плотота	бонитет	высота, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
01	1664	85	9	1,9	Защитные	Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, (ОЗУ)	.	.		100Л	Л	11	2	2	Денное	Д2	0,7	3	10			1	0
Ф	2018	85	9	1,9	Защитные	Защитные	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, (ОЗУ)	.	.		100Л	Л	34	12	11	Денное	Д2	0,7	3	30			1	0

Примечание  
1 О - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Михайлов С.Д.



Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк): Вурнарское. Квартал: 85. Выдел: 6.

Площадь: 1,9 га. Площадь мероприятия: 1,9 га.

Номер очага вредных организмов: б.н. Размер пробной площади: 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Денос; состав: 10Д; возраст: 34 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,7; запас на га: 30; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам (код 0)

Тип очага вредных организмов: эпизодический

Фаза развития очага вредных организмов: начальная

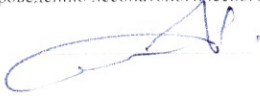
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,66.

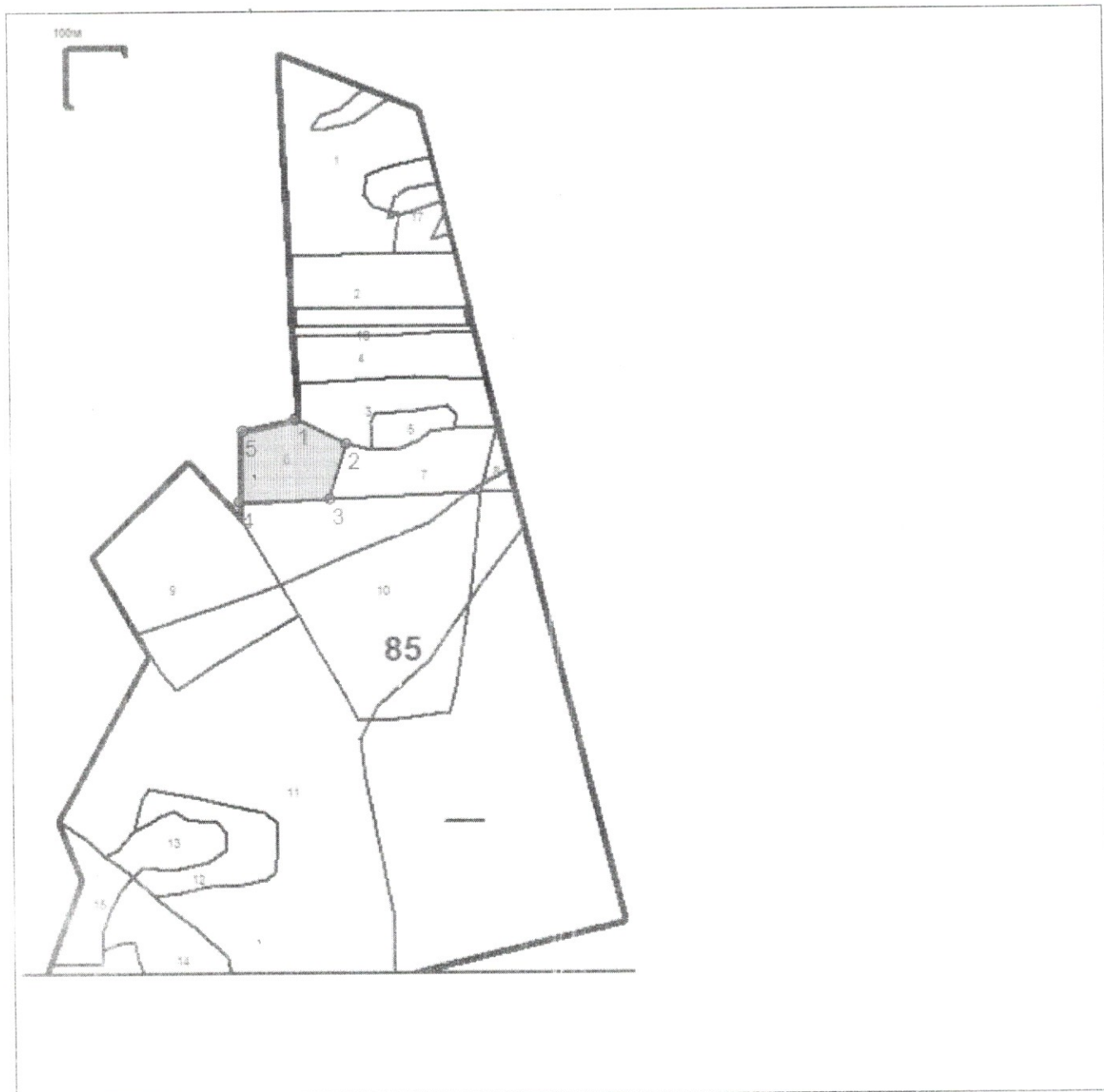
Намечаемое мероприятие: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д.




# АБРИС



Общая площадь: 1.9 га  
 Эксплуатационная площадь: 1.9 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: *[Signature]*

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

--- Линии перече́та

 Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	64° 11'	91.1
2 - 3	ЮЗ	16° 23'	93.8
3 - 4	ЮЗ	88° 25'	146.4
4 - 5	СВ	3° 02'	115.4
5 - 1	СВ	77° 40'	86.7



Порода: Д СКС породы 1,66

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, обрелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	146	95	87														328	
12	268	104	98														470	
16	19	22															41	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	433	221	185														839	
итого, %	51,6	26,3	22,1														100,0	
итого, куб м	26,0	13,4	9,5														48,9	
итого, куб, %	53,1	27,5	19,4														100,0	