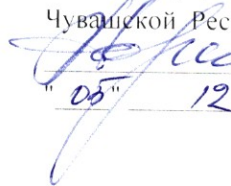


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики

 Коршунов А.П.  
" 05 " 12 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 765  
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	84	11	0.5

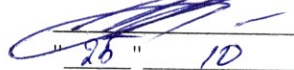
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.5 га.

Согласовано:

Лесничий по Вурнарскому лесничеству  
КУ ЧР "Лесная охрана Минприроды Чувашии

 Л.В.Иванов  
" 25 " 10 2018 г.

Директор БУ "Вурнарское лесничество" Минприроды Чувашии

 С.Н.Анисимов  
" 25 " 10 2018 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Вурнарское, участок: Кв. 84 выд. 11.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика 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	
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.

На площади 0,5 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

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. 84 вид. 11 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 насаждение: устойчивое

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

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 1 % деревьев по запасу.

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0,4 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0,6 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.  
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 (слача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Вурнарское	0	84	11	0,5	-	0,5		1	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:

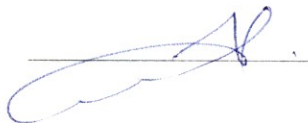
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 10.09.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д.



Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	История выдела	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 место-произрастания	плотность	доминант	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1994	84	11	0,5	Защитные	Другие защитные леса (ОЗУ)	История выдела	.	.	.	10Д	Д	55	19	22	Дстр	тип условий место-произрастания	0,5	1	120	1	1	0
Ф	2018	84	11	0,5	Защитные	Другие защитные леса (ОЗУ)	История выдела	.	.	.	10Д	Д	78	23	22	Дстр	тип условий место-произрастания	0,5	1	150	1	1	0

Примечание

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Михайлов С.Д.





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк): Вурнарское. Квартал: 84. Выдел: 11

Площадь: 0,5 га. Площадь мероприятия: 0,5 га

Номер очага вредных организмов: б.н. Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика

тип леса: Дстр, состав: 10Д, возраст: 78 лет, бонитет: 1

полнота: 0,5, запас на га: 150, 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 1,61.

Намечаемое мероприятие: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д.



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

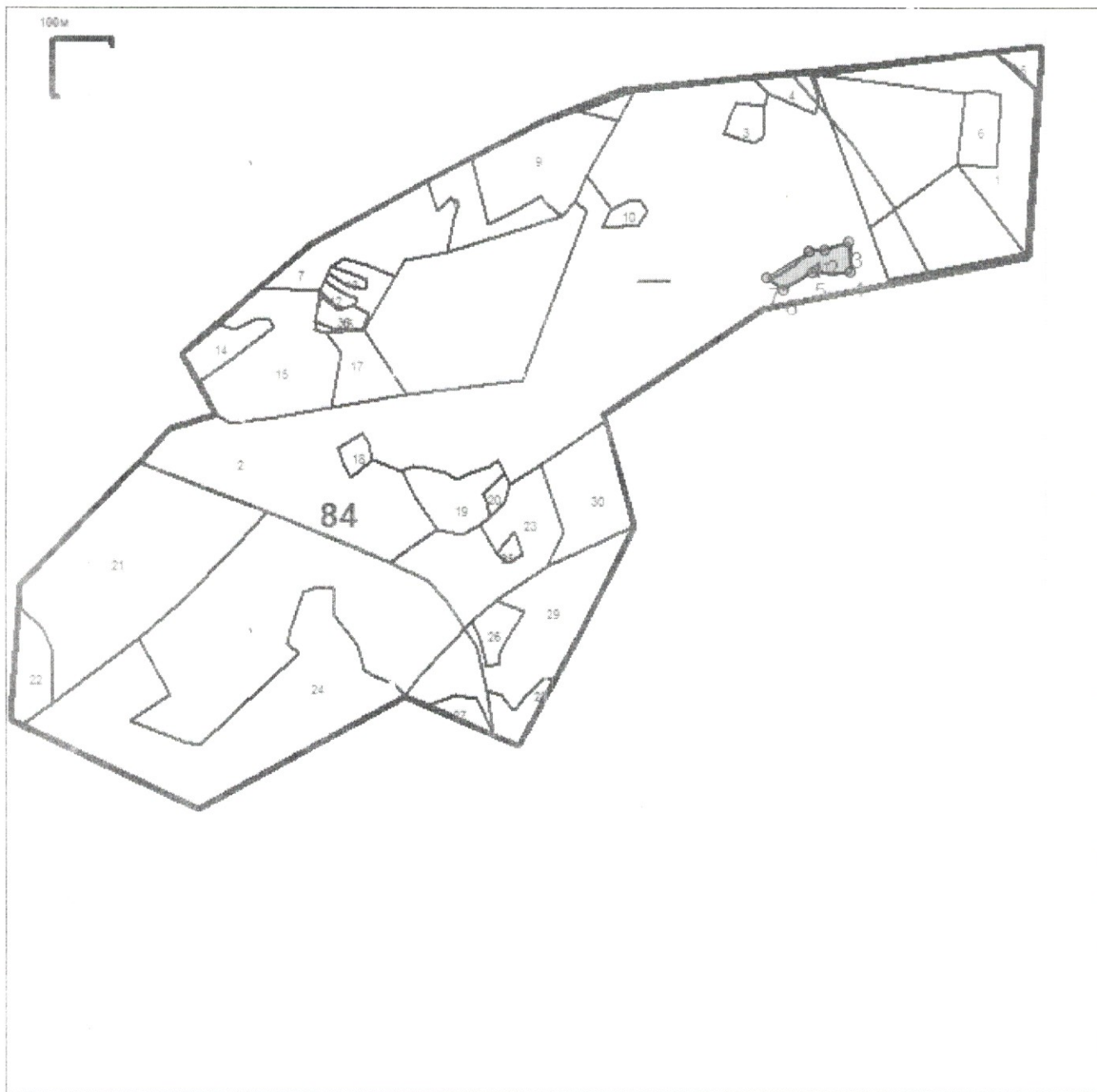
Оборотная сторона


Порода I Д СКС породы 1.61


Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			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
16	15	16	2														33	
20	34	18	7			1											60	0,6
24	39	24	11								1						75	0,6
28	8	6															14	
32	4	2	1														7	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	100	66	21			1					1							
итого, %	52,9	34,9	11,1			0,5					0,5						189	1,1
итого, куб м	40,3	25,4	8,6			0,3					0,5						75,0	1,0
итого, куб %	53,8	33,8	11,4			0,4					0,6						100,0	1,0



# АБРИС



Общая площадь: 0.5 га  
 Эксплуатационная площадь: 0.5 га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Выполнил: 

Условные обозначения:  
 Эксплуатационная площадь

--- Линии перечёта

 Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	84° 42'	25.2
2 - 3	СВ	70° 35'	40.8
3 - 4	ЮВ	3° 15'	49.3
4 - 5	ЮЗ	88° 58'	61.0
5 - 6	ЮЗ	58° 38'	54.7
6 - 7	СЗ	53° 08'	34.2
7 - 1	СВ	58° 23'	80.8