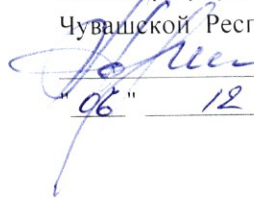


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

 Коршунов А.П.
"06" "12" 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 796
лесных насаждений Вурнарского лесничества
Чувашская Республика

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V


Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Авруйское	0	43	19	8.3

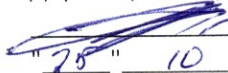
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8.3 га.

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.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Авруйское, участок: Кв. 43 выд. 19 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 насаждений: устойчивое.

Причины повреждения: трутовик ложный осиновый (код 358), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

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)
трутовик ложный осиновый	Ос	2,66	единичная
трутовик настоящий	Б	4,79	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 4,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 4,2 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0,4 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,67.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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
Авруйское	0	43	19	8,3			Б. Ос.	88	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: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 31.07.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванов В.Н.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	43	19	8,3	Эксплуатационные	эксплуатационные (032)	.	.	.	7Б2Ос1Лп	Б	40	21	20	Лп	С2	0,7	1А	180	2	0,6
Ф	2018	43	19	8,3	Эксплуатационные	эксплуатационные (032)	.	.	.	9Б1Ос1Лп	Б	63	23	29	Лп	С2	0,7	1А	230	2	0,6

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Иванов В.Н.

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика.
Лесничество (лесопарк): Вурнарское. Квартал 43. Выдел 19.
Площадь 8,3 га. Площадь мероприятия 0,6 га.
Номер очага вредных организмов: б.н. Размер пробной площади: 0,6 га.
Таксационная характеристика
тип леса: Лп; состав: 9Б1Ос+Лп; возраст: 63 лет; бонитет: 1А.
полнота: 0,7; запас на га: 230; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага вредных организмов: эпизодический
Фаза развития очага вредных организмов: начальная
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: устойчивое. СКС насаждения 1,21.
Намечаемое мероприятие: ФАДЗОР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Иванов В.Н.



#Н/Д

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1 Б СКС породы 1,03

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	3																3	
20	11																12	1,0
24	16	1						1									17	
28	27	1															28	
32	20																20	
36	18																18	
40	6																6	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	101	2						1									104	1,0
итого, %	97,1	1,9						1,0									100,0	1,0
итого, куб м	72,4	1,1						0,3									73,7	0,4
итого, куб,%	98,2	1,4						0,4									100,0	0,4

Порода2 Ос СКС породы 3,5

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
52		1				1											2	50,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт		1				1											2	50,0
итого, %		50,0				50,0											100,0	50,0
итого, куб м		2,9				2,9											5,8	50,0
итого, куб,%		50,0				50,0											100,0	50,0

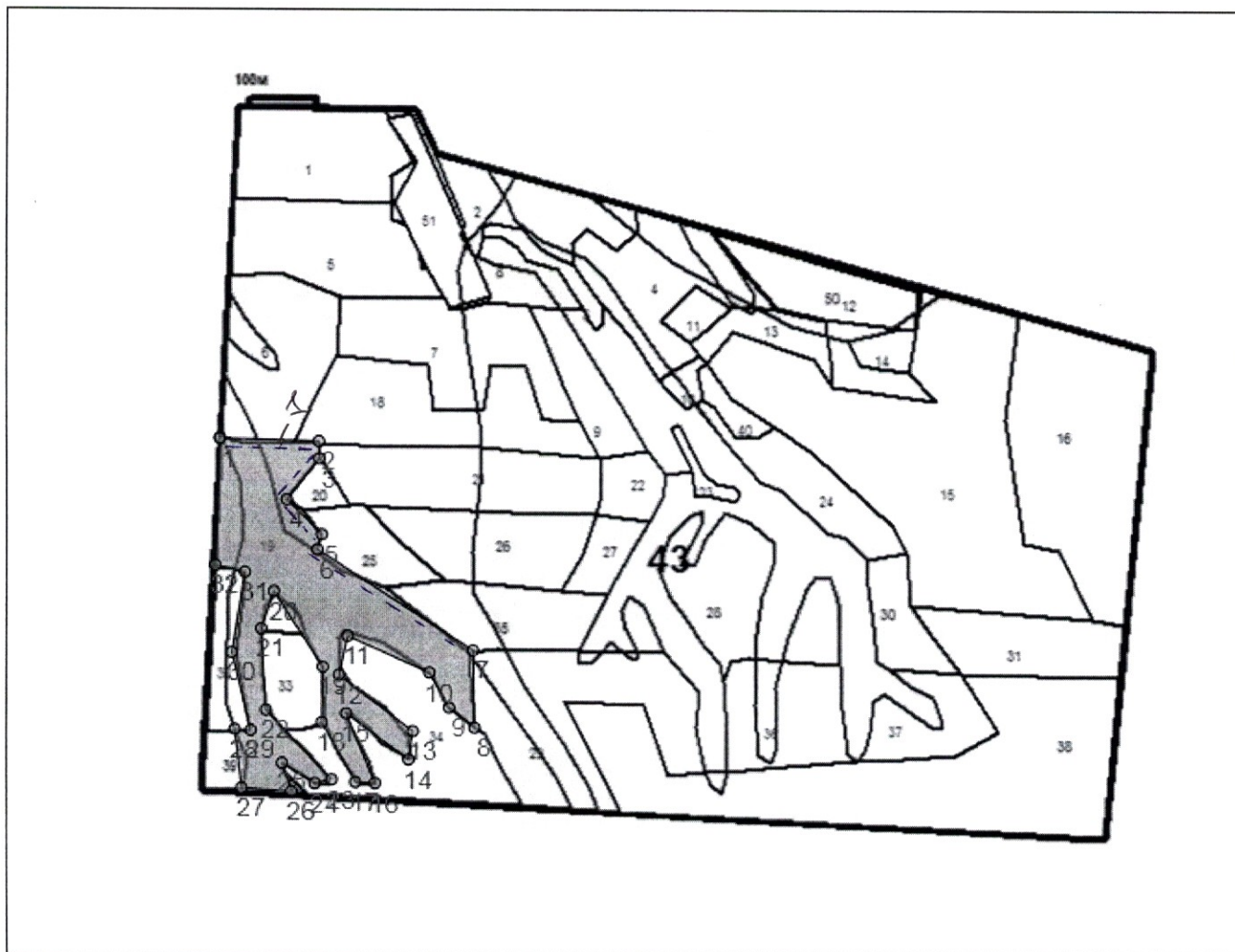
Порода3 Лп СКС породы 1

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
24	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	1																1	
итого, %	100,0																100,0	
итого, куб м	0,4																0,4	
итого, куб,%	100,0																100,0	

АБРИС кв-43

Вурнарское лесничество.
Авруйское уч. лесничество.

Приложение к акту лесопорологического обследования



Общая площадь: 8.3 га

Эксплуатационная площадь: 8.3 га

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: Иванова В.Н. дата: 31.7.2013г.

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь

Линии перечёта

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	79°05'	141.3
2 - 3	ЮВ	13°51'	25.3
3 - 4	ЮЗ	25°13'	75.2
4 - 5	ЮВ	56°44'	71.1
5 - 6	ЮЗ	2°24'	22.7
6 - 7	ЮВ	69°09'	265.6
7 - 8	ЮВ	13°43'	113.3
8 - 9	СЗ	63°23'	46.9
9 - 10	СЗ	41°25'	58.3
10 - 11	СЗ	77°54'	128.1
11 - 12	ЮВ	0°28'	58.2
12 - 13	ЮВ	64°38'	133.5
13 - 14	ЮВ	4°06'	41.8
14 - 15	СЗ	65°28'	111.8
15 - 16	ЮВ	34°38'	110.2
16 - 17	ЮЗ	80°42'	28.1
17 - 18	СЗ	41°21'	99.6
18 - 19	СЗ	11°30'	80.8

19 - 20	СЗ	44°45'	130.4
20 - 21	ЮЗ	5°46'	57.3
21 - 22	ЮВ	15°51'	118.9
22 - 23	ЮВ	55°08'	137.7
23 - 24	ЮЗ	64°11'	24.4
24 - 25	СЗ	69°56'	54.9
25 - 26	ЮВ	30°25'	43.3
26 - 27	ЮЗ	81°19'	71.1
27 - 28	СЗ	19°15'	86.3
28 - 29	СВ	81°25'	23.1
29 - 30	СЗ	26°03'	116.9
30 - 31	СЗ	3°32'	118.5
31 - 32	СЗ	89°40'	44.0
32 - 1	СЗ	10°37'	184.8

№ участка	конт	ширина	длина	площадь
19	1	0,15	4	0,6