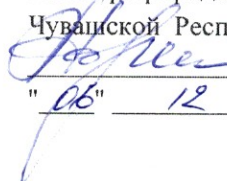


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

 Коршунов А.П.
" 06 " 12 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 795
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	3	15	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 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
" 26 " 10 2018 г.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: вурнарское, участок: Кв. 3 выд. 15 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: 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 4,8 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 4,8 %,
- 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 0,6
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
вурнарское	0	3	15	1,5	надзор	1,5	Д	8	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: 08.07.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

-

Михайлов С.Д.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплотнического выдела	Площадь выдела	лесоплотнического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт
ТО	1994	3	15	1,5	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	-	-	-	10Д	Дуб	60	18	18	дстр	Д2	0,6	2	140	1	1,5
Ф	2018	3	15	1,5	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	-	-	-	10Д	Дуб	89	20	21	дстр	Д2	0,6	2	110	1	1,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесоплотнического обследования:

- Михайлов С.Д.



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования № 6

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 8.7.2018 года
Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика. Лесничество (лесопарк): Вурнарское
Участковое лесничество: вурнарское. Урочище (лесная дача):

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	8	Таксономическая характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия										
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность		фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления			ослабленные	сильно ослабленные	упыкающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуплом	старый дуплом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	назначенные мероприятия	
3	15	1,5	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны			10Д	состав	9									18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Надзор	1,5	
								порода									Всего	89	20	21	дстр	0,6	2	110*	472	70,4	24,1	0,7		4,8						0,0	
									9																												

Показатели, не соответствующие таксономному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

- Михайлов С.Д.  
Дата составления документа: 10.07.2018 года. Телефон: -

Ведомость перемета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика
Лесничество (лесопарк): Вурнарское. Квартал: 3. Выдел: 15.
Площадь: 1,5 га., Площадь мероприятия: 1,5 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: дстр, состав: 10Д; возраст: 89 лет; бонитет: 2.
полнота 0,6, запас на га. 110; 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 1,45.
Намечаемое мероприятие: Надзор

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

- Михайлов С.Д.



Дата составления документа: 10.07.2018 года. Телефон: -

8 9053474809

БЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

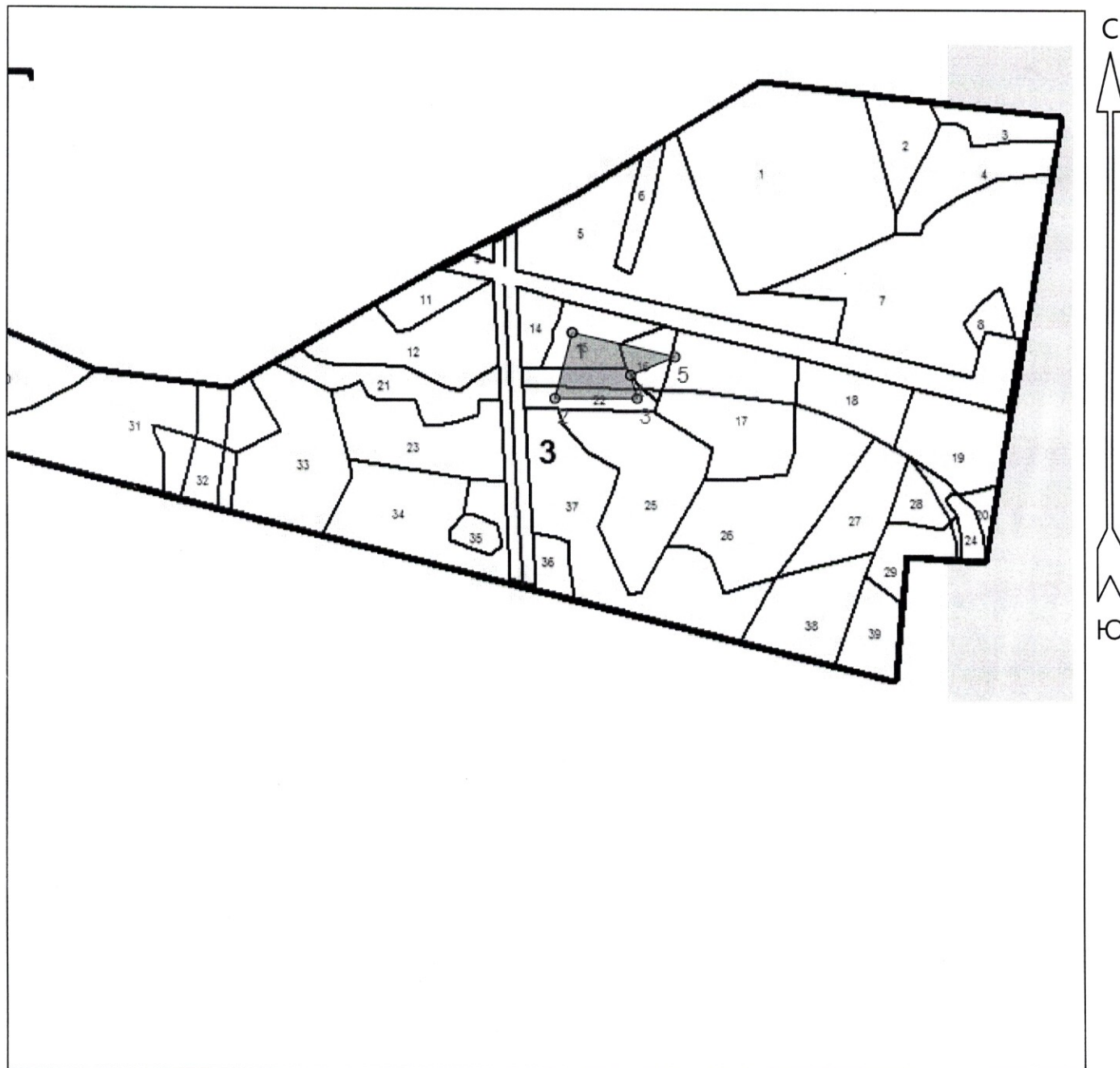
Поредка: Д СКС порозы: 1,45

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	12	21															33	
20	257	51	4			4											316	0,8
24	57	30				14											107	3,0
28	4	4															8	
32	7	1															8	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	337	113	4			18											472	3,8
итого, %	71,4	23,0	0,8			3,8											100,0	3,8
итого, куб м	115,3	39,5	1,2			7,8											163,7	4,8
итого, куб.%	70,4	24,1	0,7			4,8											100,0	4,8

АБРИС кв. 3 выд. 15

Вурнарское лесничество
Вурнарское уч. лесничество

Сплошной переучет к Акту лесопатологического обследования



Общая площадь: 1.5 га
Эксплуатационная площадь: 1.5 га
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:
■ Эксплуатационная площадь

Выполнил: 10.07.2018г.
Начальник участка
Михайлов С.Д.

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	14° 20'	113.1
2 - 3	ЮВ	90° 00'	135.2
3 - 4	СЗ	15° 40'	40.5
4 - 5	СВ	67° 20'	79.2
5 - 1	СЗ	76° 30'	174.0