УТВЕРЖДАЮ: Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

A.M. Коршунов

(106 / spelpane

AKT

лесопатологическо	ого обследования	No (054
v D		

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вурнарское		53	6	4.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

П.

П.В.Иванов

« 25 « Ox 2018

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувшии

244 02 2018

С.Н.Анисимов

Amplegnences

1. Визуальное лесопатологическое обследован	ие. *	
Наземное 📈	Дистанционное	

1.1. На площади 4,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность материалов лесоустройства Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,7 га:

Vyvoorvonoo	Vaccurry	Площа	адь, га	Причина
Участковое	Урочище (дача)	с нарушенной	с утраченной	ослабления
лесничество	(дача)	устойчивостью	устойчивостью	(гибели
Вурнарское		4,7	-	820
				343
Итого		4,7		

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	4,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	4,7
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными бытовыми**

Вид	Pa	змеры загрязнен	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Объём, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	OOBEM, ROM	загрязнения, га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Проведение санитарно — оздоровительных мероприятий не требуется. Рекомендуется провести выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, с выборкой в первую очередь сухостойных, усыхающих и ослабленных деревьев.

Дата проведения обследований 19.07.2018 г.

TT	_			~
14 опо пинтопи	MODOW ITO	THODATATITIO	TACATOTATATITIACICATA	ΟΛΟΠΑΠΟΡΟΙΙΙΙΠΙ.
исполнитель	1111001 110	проведению	лесопатологического	ооспелования.

ФИО Михайлов С.Д. Подпись

^{*} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	ва						выдела	0				Таксацио	онная хараг	стеристика					Залог проб плош	бных
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	53	6	4,7	защитн	ВОДНЫХ			5Б2Лп2Ос 1Е+С+Д	Б Лп Ос Е	70	27 21 26 28	28 22 28 32	Слп	C2	0.7	1	280		
Ф		53	6	4,7		Запр.полосы вдоль объектов			5Б2Лп2Ос 1Е+С+Д	Б Лп Ос Е	94	27 21 26 28	28 22 28 32	Слп	C2	0.7	1	280		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Михайлов С.Д. Подпись С

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сесоб 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации <u>Чувашская Республика</u> Участковое лесничество Вуркарская	Лесничество (лесопарк)Вурнарское_ Урочище (лесная дача)

					го выдела	СКОГО	7	Гаксац	ионная	харак	терист	ика лес	ного на	асажде	ния	IIIT.]	Распре	делени	е дерев	вьев по	катего	риям с	остоян	ия, % о	т запас	ea	деревьев	ьев, %	повреждения		Назнач меропр	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологичес выдела, га		порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, 1	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения де	Доля поврежденных деревьев,	Причина ослабления, повр	Подлежит рубке, %	БИД	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
53	6	4.7	защитные	Запрет. полосы вдоль водных объектов			5	Б	94	27	28	Слп	0,7	1	280		70	15	5			5				5		131 - 133 205 206		820			
				Вод	-		2	Oc		26	28	-					80	20															
				(1)																													
							1	Е		28	32						50	5	5	5		30				5		609		343			
													1															614		1			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д.

Подпись

. Дата составления документа 19. 07. 2018 Телефон 19053 47 18 DS

4,7



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

6

Исполнитель работ по проведеник	лесопатологического обследования
---------------------------------	----------------------------------

ФИО Михайлов С.Д.

Подпись

Дата составления документа 19-09. 2018 Телефон 19053471803