#### УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов и экологии Нувашской Республики

А.В. Ефремов
"10" чюла 2019 г.

Акт

## лесопатологического обследования № 4138

лесных насаждений БУ «Ибресинское лесничество» Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

птесто проведени	~~~			
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
лесничество		(кварталы)	(выделы)	
		+ 8	2	18,7
		73	18	25,6
Кошлоушское		+ 151	24	23
		141	1	19,4
Итого:	7			86,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 86,7 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Ибресинскому лесничеству

КУ ЧР "Песная охрана" Минприроды Чувашии

**Манур** А.А.Кондратьев 2019 г.

директор БУ "Ибресинское лесничество"

Минприроды Чувашии

И.А.Ахметов

шоне 2019 г.

8N Welf Am

Mapagueres

1.	Визуально	е лесопатологическое обследование.	*
H	аземное Х	Д	[истанционное

1.1.	Ha	площади	_86,7_	га ф	рактическая	таксаци	понная	xapa	ктеристи	ка ле	сно	ГО
		),			соответствуе			ому	описани	ю (ну	ЖН	oe.
подче	ркну	ть). Причи	ны несос	ответст	виянет							
Спис	ок у	частков с	выявле	нными	несоответ	ствиями	привед	дён н	в прило	жении	1	К
насто	ящем	у Акту. <b>-</b> н	ет									
12	Пес	ные насаж	пения (	. напу	шенной и у	траченно	ой усто	йчив	остью в	ыявлег	ы	та

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади <u>-</u> га:

Vivootitopoo	Vnormura	Площа	Причина	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
Итого				2

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	86,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид	Pa	змеры загрязнен	кия	Объём, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	OUBCM, KOM	загрязнения, га

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесов свидетельствует об отсутствии хозяйственно значимого ослабления либо повреждения лесных насаждений. Проведение мероприятий по защите лесов: ПБМ

- 1. Учет и охрана (огораживание) муравейников— 86,7 га.
- 2. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных **42,4 га**

Дата проведения обследований 13.06.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов Н.С. Подпись

<sup>\*</sup> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика	Результаты проведения лесопатологического с
Лесничество (лесопарк)	бследования
Ибресинское	лесных насаждений за июнь 2019 г.

Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество\_

Кошлоушское

∞ -	_	Номер квартала									
2	2	Номер выдела									
18,7	ယ	Площадь выдела, га									
эксплуатационные	4	Целевое назначение лесов									
	5	Категория защитных лесов									
	6	Номер лесопатологического выдела									
	7	Площадь лесопатологического выдела, га									
7С3Б	∞	состав	Та								
сосна	9	порода	ксаі								
90	10	возраст	НОИ								
28	11	средняя высота, м	ная х								
36	12	средний диаметр, см	я характерис								
СЛ	13	тип леса	Гаксационная характеристика лесного насаждения								
0,6	14	полнота	гика J								
П	5	бонитет	<b>тесн</b>								
320	16	<b>Б</b> запас, куб. м/га									
1	17	Число деревьев на пробе, шт.									
86	18	без признаков ослабления	Pac								
7	19	ослабленные	пред								
ı	20	сильно ослабленные	елени								
i	21	усыхающие	не дер								
1	22	свежий сухостой	уевье								
ω	23	старый сухостой	ев по като от запаса								
1	24	свежий ветровал	катег								
ī	25	старый ветровал	кидо								
I,	26	свежий бурелом	м сос								
4	27	старый бурелом	ТОЯН								
ı	28	аварийные деревья	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								
поедание хвои	29	Признаки повреждения деревьев									
7	30	Доля поврежденных деревьев, %									
Повреждение хвоегрызущими вредителями 102	31	Причина ослабления, повреждения									
'	32	Подлежит рубке, %									
M	33	вид	Назначе нные меропри ятия								
18,7	34	площадь, га	наче ые при								

73	18	25,6	эксплуатационные	001	сосна	75	27	30	СЛ П	0,7	1 a	355	-	83	13	1	1	-	1	-	-	-	1	-	поедание хвои	13	Повреждение хвоегрызущими вредителями 102	-	ПБМ	25,6
151	24	23,0	эксплуатационные	2186	береза	75	27	28	СЛ П	0,5	1	185	-	81	12	3	1	1	2	-	-	-	-	-	объедание листвы	12	Повреждение листогрызущими вредителями 103	-	пь м	23,0
141	1	19,4	эксплуатационные	554 Jul E	береза	75	24	28	ЕЛ П	0,5	2	155	-	88	4	-	1	-	1	1	1	-	4	-	объедание листвы	4	Повреждение листогрызущими вредителями 103	-	ПБМ	19,4
	Итого педов:		86,7																										ого чено	86,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведен	ию лесопатологического обсл	педования:	
Исполнитель работ по проведен Начальник участка Кошлоушско	ого участкового лесничества _	Splite f	Н.С.Павлов
Дата составления документа	14.06.2019	/ /	