УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

А.В. Ефремов 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 4434

лесных насаждений БУ «Ибресинское лесничество»

<u>Чувашская Республика</u> (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

птесто проведения	r			
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
лесничество		(кварталы)	(выделы)	
		28+	2	75,7
Нововыслинское	2 2 2	34 +	3	6,9
		81 +	6	0,9
		81 +	8	11,6
		128 4	1	5,9
		191 4	3	5,1
Итого:				106,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 106,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Ибресинскому лесничеству

КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

УКанф А.А.Кондратьев 2019 г.

директор БУ "Ибресинское лесничество"

Минприроды Чувашии

_И.А.Ахметов

иномя 2019 г.

on Welf Am Mapagneerole

1. Визуальное лесоп	атологическое обследование. *
Наземное Х	Листанционное

1.1.	Ha	площад	и <u>10</u>	6,1_	га с	рактичес	ская	таксац	ионная	xapa	ктерис	стика	лес	ног	O
насаж	сдени	я соот	ветству	ет	(не с	оответс	гвует) такс	ационно	ОМУ	описа	нию	(нуж	кно	e
подче	ркну	ть). Прич	чины н	ecoo	гветст	вия <u>н</u> е	<u>T</u>								
Списо	ок у	частков	с выз	явлен	ными	несоо	гветс	гвиями	привед	цён н	в при	ложен	ии	1	К
насто	ящем	у Акту.	- нет												
1.2.	Лес	ные нас	аждени	ия с	наруг	пенной	и ут	раченн	ой усто	йчив	остью	выяв	лень	I H	a

Vyroamronoo	Vnormina	Площ	Причина	
Участковое	Урочище (дача)	с нарушенной	с утраченной	ослабления
лесничество		устойчивостью	устойчивостью	(гибели)

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	106,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид	Pa	змеры загрязнен	Объём, кбм	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	ООБСМ, КОМ	загрязнения, га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

площади - га:

Итого

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— 106,1 га.
- 2. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных **106,1** га

Дата проведения обследований 13.06.2019 г.

Исполн	итель работ по проведени	ю лесопатологическо	ого обследования:
ФИО	Штаер И.Ю.	Подпись	

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
ний за июнь 2019 г.

Лесничество (лесопарк)

Ибресинское

Урочище (лесная дача)_

Участковое лесничество ____

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Нововыслинское

34	28		Номер квартала			
ω	2	2	Номер выдела			
6,9	75,7	ω	Площадь выдела, га			
эксплуатационные	защитные	4	Целевое назначение лесов			
	в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесо- тундровых зонах	5	Категория защитных лесов			
		6	Номер лесопатологического выдела			
		7	Площадь лесопатологического выдела, га			
10Лп	9Б1Дн	∞	состав	T		
липа	береза	9	порода	акса		
130	80	10	возраст	Нои		
24	26	1	средняя высота, м	ная х		
40	32	12	средний диаметр, см	арак		
EJI II	EJI	13	тип леса	насаждения		
0,6	0,7	14	полнота	Таксационная характеристика лесного насаждения		
2	1	5	бонитет	лесн		
175	245	16	запас, куб. м/га	юго		
	,	17	Число деревьев на пробе, шт.			
86	87	18	без признаков ослабления	Pac		
12	11	19	ослабленные	Распреде		
1	1	20	сильно ослабленные			
1	1	21	усыхающие	ие де		
1	1	22	свежий сухостой	ревье		
2	1	23	старый сухостой	ление деревьев по категориям состояния, % от запаса		
1	1	24	свежий ветровал	кате		
,	1	25	старый ветровал	гидо		
1	1	26	свежий бурелом	M CO		
1	1	27	старый бурелом	стоян		
1	ı	28	аварийные деревья	ия,		
объедание листвы	поедание листвы	29	Признаки повреждения деревьев			
12	11	30	Доля поврежденных деревьев, %			
Повреждение листогрызущими вредителями103	Повреждение листогрызущими вредителями103	31	Причина ослабления, повреждения			
1	1	2	Подлежит рубке, %			
M 3II	M 1116	33	вид	Наз нн мер		
6,9	75, 7	34	площадь, га	Назначе нные меропр иятия		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка Кошлоушского участкового лесничества

Дата составления документа_

14.06.2019

И.Ю. Штаер

1	191	128	81	81
Итого гледова :	ω	н	∞	6
Итого обследовано :	5,1	5,9	11,6	0,9
	защитные	защитные	защитные	защитные
106,1	расположенные вдоль водных объектов	вдоль атомобильных дорог общего пользования	вдоль атомобильных дорог общего пользования	расположенные в аодоохранных зонах
	9Б1Лп	8С2Б+Ос	10С+Е+Б	4Б3Лп1Олч1С1Е
	береза	сосна	сосна	береза
	65	75	100	100
	25	26	27	25
	26	32	32	28
	CJI	СЛ	CJI	OJI
	0,6	0,6	0,7	0,5
	-	1	-	2
	200	290	355	155
*	ı	1		,
6	84	90	86	88
	4	2	4	4
	1	1	,	,
	ω	2	ω	L
	1	1	1	1
8	4	4	ω	-
	T	1	ı	,
	_	,	,	-
		1	1	1
	ω	2	4	4
	1	1	1	ı
	объедание листвы	поедание хвои	поедание хвои	объедание листвы
	4	2	4	4
	Повреждение листогрызущими вредителями103	Повреждение хвоегрызущими вредителями 102	Повреждение хвоегрызущими вредителями 102	Повреждение листогрызущими вредителями103
Ил наз				1
Итого назначе но:	ĭ₽	ĭ II	ĭ II	M II
106 ,1	5,1	5,9	11,6	0,9