

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики



А.В. Ефремов

"10" июля 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1135

лесных насаждений БУ «Ибресинское лесничество»

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Березовское		26 ⁺	10	11,0
Березовское		36 ⁺	3	1,4
Березовское		37 ⁺	11	7,3
Березовское		38 ⁺	12,17	8,3
Березовское		93 ⁺	6	5,3
Березовское		106 ⁺	7	5,1
Березовское		144 ⁺	3	11,7
Березовское		145 ⁺	6	6,3
Березовское		176 ⁺	3,10	23,7
Всего:				80,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 80,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Ибресинскому лесничеству
КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

 А.А. Кондратьев

"19" июля 2019 г.

директор БУ "Ибресинское лесничество"

Минприроды Чувашии

 И.А. Ахметов

"19" июля 2019 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 80,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. - нет

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

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	80,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

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 — **80,1 га.**

2. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных — **80,1 га**

Дата проведения обследований 11.06.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов Н.П. Подпись 

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

37	11	7,3	эксплуатационные						9С1Б	сосна	65	23	24	СЛ П	0,5	1	205	-	81	12	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	объедание хвои	12	рыжий сосновый пилильщик 117	-	ПБМ	7,3
	12	2,8	эксплуатац.						9С1Б	сосна	65	14	16	СФ	0,6	4	130	-	80	12	-	1	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	объедание хвои	12	рыжий сосновый пилильщик 117	-	ПБМ	8,3
38	17	5,5	эксплуатац.						6С4Б	сосна	60	23	30	СЛ П	0,6	1	245	-	78	14	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	объедание хвои	14	рыжий сосновый пилильщик 117	-	ПБМ	8,3
	6	5,3	защитные	леса, расположенные вдоль ЖД и АД					5Б4Ос1С	береза	50	22	24	ЕЛ П	0,7	1	190	-	81	15	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	заселено вредителями	15	стволовые вредители 300	-	ПБМ	5,3
106	7	5,1	эксплуатационные						7Ос2Б1Лп	осина	10	6	6	ЕЛ П	0,7	1	40	-	80	15	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	заселено вредителями	15	стволовые вредители 300	-	ПБМ	5,1
144	3	11,7	эксплуатационные						6Б3Ос1Лп	береза	30	15	12	СЛ П	0,7	2	105	-	79	14	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	заселено вредителями	14	стволовые вредители 300	-	ПБМ	11,7

