

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов

и экологии Чувашской Республики

И.В. Исаев

"04"

Исаев
госсебхоз

2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1571

лесных насаждений

Мариинско-Посадского лесничества

Чувашской Республики - Чувашия

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	
Мариинско-Посадское		3	1	1,4	+
		3	2	7,8	+
		3	4	0,8	+
		3	7	8,0	+
		8	39	3,7	+
		48	29	9,2	+
		51	3	26,4	+
		63	6	5,3	+
		63	7	3,4	+
		64	2	7,3	+
		80	3	6,9	+

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

80,2 га

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Мариинско-Посадскому лесничеству

КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

Андреев
Г.П. Андреев

"24" октября 2019

директор БУ "Мариинско-Посадское лесничество" Минприроды Чувашии

Попов
Ю.А. Попов

"24" октября 2019

Исаев
22.12.19 02.12.19

Исаев

22510
21.11.19

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 80,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади _____ га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	

Состояние обследованных лесных участков 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	80,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 - 80,2а.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузнецов Л.Н. Подпись _____

ФИО Коновалова П.Б. Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

Субъект Российской Федерации

Чувашская республика - Чувашия

Лесничество (лесопарк)

Мариинско-Посадское

Участковое лесничество

Мариинско-Посадское

Урочище (лесная дача)

-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
3	1	1,4	защитные	леса водоохраных зон			Б	35	12	12	ДКЛПС	0,4	3	40																		ПБМ	1,4	
3	2	7,8	защитные	леса водоохраных зон			Б	55	20	20	ДКЛПС	0,6	2	100																		ПБМ	7,8	
3	4	0,8	защитные	леса водоохраных зон			Б	55	21	22	ДКЛПС	0,5	2	120																		ПБМ	0,8	
3	7	8,0	защитные	леса водоохраных зон			Б	55	21	22	ДКЛПС	0,5	2	120																		ПБМ	8,0	
8	39	3,7	защитные	противоэрозийные леса			ДВ	115	27	40	ДКЛПС	0,6	2	280																		ПБМ	3,7	
48	29	9,2	защитные	противоэрозийные леса			ДВ	90	24	30	ДКЛПС	0,4	2	160																			ПБМ	9,2
51	3	26,4	защитные	леса лесопарковых зон			ДВ	95	24	32	ДКЛПС	0,4	2	160																			ПБМ	26,4
63	6	5,3	защитные	леса лесопарковых зон			ДВ	110	25	36	ДКЛПС	0,3	2	130																			ПБМ	5,3
63	7	3,4	защитные	леса лесопарковых зон			ДВ	95	24		ДКЛПС	0,5	2	200																			ПБМ	3,4

