

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

И.В. Исаев
" 04 " сентября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1576

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
Сотниковское		37	31	20,0
		26	2	10,0
		28	22	10,0
		29	23	10,3
		36	24	8,6
		38	31	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

63,7 га

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Мариинско-Посадскому лесничеству

КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

Г.П. Андреев

" 24 " сентября 2019

директор БУ "Мариинско-Посадское лесничество" Минприроды Чувашии

Ю.А. Попов

" 24 " сентября 2019



И.В. Исаев 22.12.19
Г.П. Андреев 09.12.19
Ю.А. Попов

22510
21.11.19

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 63,7 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	63,7
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. Требуется проведение биотехнических мероприятий - в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц - развешивание скворечников на площади - 63,7 га

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)

Маринско-Посадское

Участковое лесничество

Сотниковское

Урочище (лесная дача)

-

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал					старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	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	
							9	ДВ	140	26	40																							
37	31	20,0	защитные	противозрннные леса			1	ЛПМ		24	36	ДКЛПС	0,4	3	180																ПБМ	20,0		
							+	КЛО																										
							+	ИЛГ																										
26	2	24,3	защитные	леса, распол в защитн. полосах лесов	1	10,0	7	ДВ	74	22	26	ДКЛПС	0,7	2	240																ПБМ	10,0		
							2	ЛПМ		20	24																							
							1	КЛО		21	32																							
							+	ИЛГ																										
28	22	23,4	защитные	леса, распол в защитн. полосах лесов	1	10,0	5	ДВ	74	23	30	ДКЛПС	0,7	1	260																ПБМ	10,0		
							3	ЛПМ		22	24																							
							1	ИЛГ		22	22																							
							1	КЛО		23	28																							
							+	Б																										
							+	ОС																										
29	23	15,3	защитные	леса, распол в защитн. полосах лесов	1	10,3	5	ДВ	80	24	32	ДКЛПС	0,7	1	270																ПБМ	10,3		
							3	ЛПМ		21	28																							
							1	ИЛГ		19	22																							
							1	ОС		26	32																							
36	24	8,6	защитные	леса, распол в защитн. полосах лесов			7	ДВ	110	26	36	ДКЛПС	0,4	2	180																ПБМ	8,6		
							1	КЛО		23	32																							
							2	ЛПМ		24	32																							
38	31	4,8	защитные	леса, распол в защитн. полосах лесов			8	ДВ	114	27	36	ДКЛПС	0,5	2	240																ПБМ	4,8		
							1	КЛО		23	32																							
							1	ЛПМ		25	44																							
итого обследовано:			96,4																											итого назначено:	63,7			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Кузнецов Л.Н.

Подпись

ФИО Коновалова П.Б.

Подпись

Дата составления документа

2019 года

Телефон

(883542) 2-13-68