

Дымза Елена
Максимовна

Подписано цифровой подписью: Дымза Елена
Максимовна
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C353236323032383637303031,
1.2.643.100.3=120B3030333030313335363530,
email=emlinp@rod24@ср.р.и.с=RU, st=Чувашская
Республика - Чувашия, o=МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
givenName=Елена Максимовна, sn=Дымза, cn=Дымза
Елена Максимовна
Дата: 2021.10.05 14:58:59 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Чувашской Республики
Е.М. Дымза
" _____ " 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 6/1- 19
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	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Мариинско-Посадское		2	6	6,6	1	6,6
		4	4	6,7	1	6,7
		4	14	1,2	1	1,2
		4	17	2,8	1	2,8
		46	17	3,8	1	3,8
		46	18	12,3	1	12,3
		46	19	5,5	1	3,9
		68	2	6,1	1	5,2
		126	7	4,4	1	4,4
	127	7	29,4	1	29,4	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

76,3 га

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

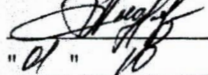
Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Мариинско-Посадскому лесничеству

КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии


Г.П. Андреев
" 01 " 2021



директор "Мариинско-Посадского лесничества" Минприроды Чувашии

Ю.А. Попов

2021

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
визуальным способом).

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 76,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины не соответствия _____ нет _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью

выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	76,3
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		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятий	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Маринско-Посадское	-	2	6	6,6	1	6,6	профилактические биотехнические мероприятия	2021-2022
	-	4	4	6,7	1	6,7		2021-2022
	-	4	14	1,2	1	1,2		2021-2022
	-	4	17	2,8	1	2,8		2021-2022
	-	46	17	3,8	1	3,8		2021-2022

Мариинско-Посадское	-	46	18	12,3	1	12,3	профилактические биотехнические мероприятия	2021-2022
	-	46	19	5,5	1	3,9		2021-2022
	-	68	2	6,1	1	5,2		2021-2022
	-	126	7	4,4	1	4,4		2021-2022
	-	127	7	29,4	1	29,4		2021-2022

Дата проведения обследования

27 сентября 2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетство (при наличии)

Коновалова Полина Борисовна

Организация БУ "Мариинско-Посадское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Инженер по лесопользованию

Подпись



Телефон

88 354 221 368

