

Материалы ЛТО раскласифицированы  
Вер. класс. ООСН Фрунзе  
Исходное Д.С.1

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ООСН  
Министерства ДРД

Ф.И.О Сараев Д.С.

Дата 06.12.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 272  
лесных насаждений Пригородного лесничества  
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный	X
2. Инструментальный	

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Азяковское	Кучкинский	96	3	12,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

Кадастровый номер участка: 12:04:0000000:5540  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка №1 от 20 марта 2008 г.,  
заготовка древесины

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

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 12 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 12 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	
Азяковское	Кучкинский	96	3	-	-	засуха (код 830)
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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
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
	ширина, м	длина, 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.

На площади 12 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 12 га составит 0,59

На обследованной площади 12 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,10

**Насаждение здоровое**

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

**С-1,12; Б-1,08; Ос-1; Е-1;**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато-логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	96	3	12	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 04.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.(при наличии) Опарин А. В. Организация ООО "ЛХП Таволга"

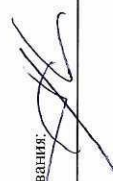
Должность инженер-лесопатолог Подпись  Телефон 8 (8362) 42-15-02

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования №  
к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество Пригородное  
Участковое лесничество Азяковское Урочище (лесная дача) Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика							Заполнено пробных площадей					
										год проведения лесосоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	особо защитный участок	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет
2015	96	3	12,0	Защитные	Зеленые зоны	Особо защитный участок	ТО	-	-	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	-	22
											С	80	24	28	СБР	0,7	2	290	-	-	-	-
											Б	24	24	24	А2							
											Ос	24	24	28								
2020	96	3	12,0	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-		С	80	27	30	СБР	0,6	2	254	8		8	12,0
											Б	27	27	26	А2							
											Ос	27	27	32								
											Е	18	18	16								

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. (при наличии) Оларин А. В. Подпись 





№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия			
															на I га	общий		товарности	сухостоя (стаго)	единичные		общий	ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1	противопож. разрыв																						
Земли линейного протяжения: Ширина - 20м., Протяженность - 0,6км., Состояние - заросшая																								
2	3,6	70сЗБ+С	1	25	Ос	80	25	28	8	5	2	СМБР	0,6	240	864	605	4	18						
			1		Б	24	24	24				В2				259	2							
			1		С	24	24	24									1							
Подлесок: Крл средний																								
Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																								
3	12	6С2Б2Ос	1	24	С	80	24	28	4	2	2	СБР	0,7	290	3480	2088	1							
			1		Б	24	24	24				А2				696	2							
			1		Ос	24	24	28								696	3							
проходн.р. 15%																								
4	15	лесные культуры	1	7	С	25	7	8	2	1	3	СБР	0,4	30	1950	450								
		10С	2	12	С	35	12	16	2	1		А2	0,6	100		1050								
		7СЗБ+С	2		Б	12	12	14								450								
			2		С	80	20	24																
5	2	лесные культуры	1	6	С	25	6	8	2	1	3	СЗМ	0,4	20	300	40								
		10С	2	14	С	40	14	16	2	1		А2	0,6	130		208								
		8С2Б	2		Б	14	14	12								52								
6	2	насажд. с культ. под полог.	1	19	С	70	19	26	4	2	3	СБР	0,5	160	360	256	1							
		8С2Б	1		Б	19	19	24				А2				64	2							
		10С	2	7	С	25	7	8	4	2			0,3	20		40	1							
7	3,2	болото																						
Болото: Тип - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%																								
8	0,8	насажд. с культ. под полог.	1	25	Б	70	25	22	7	3	1	СБР	0,6	190	156	122	2							
		8Б10с1С	1		Ос	25	25	24				А2				15	3							
			1		С	25	25	24								15	1							
		10С	2	4	С	25	4	10	7	3			0,3	5		4	1							
9	5,1	насажд. с культ. под полог.	1	20	Ос	70	20	26	7	4	3	СБР	0,5	150	943	459	3							
		6ОсЗБ1С	1		Б	21	21	20				А2				229	2							
			1		С	21	21	24								76	1							
		10С	2	9	С	35	9	10	7	4			0,3	35		178	1							
Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень слабая																								