

Материалы МТО республикан  
Вер. спис. 0030 (Кучкин)  
Кучкин Д.С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ООСМ  
Мессеряков Р.Д.  
Ф.И.О Серов Т.В.  
Дата 10.12.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 287  
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	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологи - ческого выдела, га
Азяковское	Кучкинский	91	25	3,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 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 3,4 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 3,4 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	91	25	-	-	ветровал прошлых лет (код 821)
						бурелом прошлых лет (код 822)
						рак смоляной (код 371)
						трутовик ложный осиновый (код 358)
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:

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 3,4 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,4 га составит 0,56

На обследованной площади 3,4 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,37

**Насаждение здоровое**

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

**С-1,09; Б-1,32; Ос-2,05; Е-1; Лп-1;**

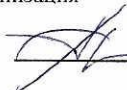
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатоло - гического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	91	25	3,4	-	-	-	

**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

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл  
Участковое лесничество Азиковское

Лесничество Пригородное  
Урочище (лесная дача) Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
Год проведения лесостроительства	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	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Заложено пробных площадей									
2015	91	25	3,4	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	4Б3Ос3С /	Б	80	25	24	СЛПШ	0,7	1	220	-	-									
			Ос								24	С2																	
											С	25	24																
2020	91	25	3,4	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	4С4Б2Осед.Бед.Лп	С	80	27	32	СЛПШ	0,6	1	257	5	3,4									
			Б								27	С2																	
											Ос	27	34																
											Е	22	24																
											Лп	19	18																

Условные обозначения:

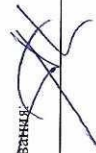
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. (при наличии) Опарин А. В.

Подпись





Лесничество: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

№ выдела	Площадь	Состав, вид, категория	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на I га	Запас сырастущего леса, м³	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия				
																	сухостоя (статус)	единичные деревья	захламленности					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
21	11,2	7СБ1Ос+Е	1	23	С	70	23	24	4	2	1	СБР	0,7	270	3024	2117	1							15%
		Подлесок: Р редкий																						
22	0,7	7Б3Ос	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СБР	0,6	35	24	17	2							
		Подлесок: Р редкий																						
23	4,7	лесные культуры 10С+Б+Ос+Лп	1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	24	24	3							
		Подлесок: Крл Лп редкий																						
		Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - сплошная рубка, Год - 2007г.																						
		Лесные культуры. Год создания - 2008г.																						
		Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - осветлен., Год - 2015г.																						
24	2,3	6Б3Ос Лп	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СЛК	0,7	40	92	55	2							
		Подлесок: Р редкий																						
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																						
25	3,4	4Б3ОсЗС	1	25	Б	80	25	24	8	4	2	СБР	0,7	220	748	299	4							
		Подлесок: Р редкий																						
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																						
26	0,7	лесные культуры 10С+Б	1	18	С	55	18	16	3	2	2	СБР	0,7	210	147	147	1							
		Подлесок: Р редкий																						
27	3,5	8С2Б	1	22	С	70	22	26	4	2	2	СБР	0,6	220	770	616	2							
		Подлесок: Р редкий																						
		Особенности выдела: полнота неравномерная																						
28	1,9	5С5Б+Ос	1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,8	340	646	323	1							
		Подлесок: Крл Лп средний																						
		Особенности выдела: полнота неравномерная																						
29	3,1	10Б+Е+Ос	1	25	Б	70	25	26	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	589	589	2							
		Подлесок: Р редкий																						
		Особенности выдела: полнота неравномерная																						

осветлен.  
20%

выбороч. рубка  
25%

устр. мест отд.

проходн.р.  
30%