

Материалы МО лесничества  
Вер. спец. 0030  
Кудряшов Д.С.

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООСД

Мещеряков Р.И.  
Ф.И.О Сред. Д.С.  
Дата 24.11.2022

Акт  
лесопатологического обследования № 939  
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	59	11	2,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 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 разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 2,2 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	59	11	-	-	бурелом прошлых лет (код 822)
						ветровал прошлых лет (код 821)
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 2,2 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 2,2 га составит 0,7

На обследованной площади 2,2 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

**1,14**

**Насаждение здоровое**

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка по породно составляет -

**Б-1; Лп-1,2; Ос-1,72; Е-1,16; В-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	59	11	2,2	-	-	-	

**Проведение инструментального ЛПО не требуется**

Дата проведения обследования 11.10.2022 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  
Участковое лесничество

Республики Марий Эл  
Азяковское

Лесничество Пригородное  
Урочище (лесная дача) Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей						
										11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22				
Год проведения лесоустройства	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.	общая площадь, га				
2015	59	11	2,2	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	7Б2Ос1Лп /	Б	60	24	22	ЕЛПШ	0,7	1	210	-	-				
														Ос		24	24	С2						
														Лп		24	22							
2022	59	11	2,2	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	6Б2Лп1Ос1ЕедВ	Б	60	27	30	ЕЛПШ	0,7	1	295	4	2,2				
														Лп		27	34	С2						
														Ос		27	34							
														Е		25	30							
														В		24	30							

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

Квартал 59

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырораствующего леса, м³			Класс товарности	Запас на выделе, м³					Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сужающегося (старого)	редин	единичные деревья	захламленности	общий		ликвида		
7	0,9	9Ос1Б+Лп	1	24	Ос	70	24	28	7	4	2	ЕЛПШ С2	0,6	220	198	178	3									
			1		Б		24	26								20	2									
			1		Лп		23	26									2									
		Подрост: 10Е (30) 3,0м; 3,0тыс.шт./га																								
		Подлесок: Кл густой																								
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Породы - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																								
8	21,2	4Лп2Лп1Е1Б1Ос1Б	1	22	Лп	120	22	38	12	5	3	ЕЛПК С2	0,7	290	6148	2459	2									
			1		Лп	90	20	30								1230	1									
			1		Е	120	25	32								615	1									
			1		Б	23	32									615	2									
			1		Ос	90	22	32								615	4									
			1		Б	20	22									615	2									
		Подрост: 10Е (20) 2,0м; 2,0тыс.шт./га																								
		Подлесок: Кл Лп средний																								
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
9	2,2	5Лп3Б2Ос+Е	1	20	Лп	60	20	22	6	2	2	ЕЛПШ С2	0,7	240	528	264	2									
			1		Б		20	22								158	2									
			1		Ос		20	22								106	3									
			1		Е		20	22									1									
		Подрост: 10Е (20) 2,0м; 1,0тыс.шт./га																								
		Подлесок: Кл Лп средний																								
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
10	1,6	9С1Б	1	19	С	110	18	28	6	4	4	СОССФ В5	0,5	150	312	216	2									
			1		Б		26	34								24	3									
		7Б3С	2	15	Б	50	15	14	6	4			0,3	45		50	2									
			2		С		14	12								22	1									
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
11	2,2	7Б2Ос1Лп	1	24	Б	60	24	22	6	2	1	ЕЛПШ С2	0,7	210	462	323	2									
			1		Ос		24	24								92	2									
			1		Лп		24	22								46	2									
		Подлесок: Лп Кл густой																								
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
12	3,1	7Лп2Е1Б+Ос	1	24	Лп	120	23	38	12	5	3	ЕЛПК С2	0,6	270	837	586	2									
			1		Е		25	36								167	1									
			1		Б		25	32								84	2									
			1		Ос		23	38									4									
		Подлесок: Лп Кл средний																								
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								