

Материалы ЛТО республиканского  
 Консультант ООО "Служба"  
 Кудряшов Д.С.

Приложение 2  
 к приказу Минприроды России  
 от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главного инженера

Мисюраева Р.М.

Ф.И.О Серов С.С.

Дата 30.05.23

Акт  
 лесопатологического обследования № 31  
 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	53	18	6,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 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 6,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неполная таксационная характеристика насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 6,6 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	53	18	-	-	засуха (код 830)
						трутовик ложный осиновый (код 358)
						рак смоляной (код 371)
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 6,6 га насаждение устойчивое, профилактические мероприятия не требуются**

На обследованной площади 6,6 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

**1,61**

**Насаждение ослабленное**

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

**Б-1,56; Ос-1,76; С-1,8; Лп-1; Е-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	53	18	6,6	-	-	-	

**Проведение инструментального ЛПО не требуется**

Дата проведения обследования 22.05.2023 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
2015	53	18	6,6	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	5Б5Ос+С /	Б	85	23	26	СЛПШ	0,7	2	190	-	-
										Ос	23		30							
										С	22		24							
2023	53	18	6,6	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	Сыроставшая часть насаждения	Б	85	25	24	СЛПШ	0,7	2	243	1	1,06
										4Б4Ос1С1Лп+Е	Ос		28	32						
									С	28	32									
									Лп	16	16									
									Е	21	24									
									Погибшая часть насаждения	4ОС4Б1С	ОС	85	28	32	СЛПШ	14				
										Б	25		24							
										С	28		32							

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 53

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, 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	Полнота	Запас сырьярастущего леса, м <sup>3</sup>			Класс товарности	Запас на выделе, м <sup>3</sup>				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламленности 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		С	80	19	30				А1				320	1						
			1		Б	60	18	18								107	2						
		Подлесок: Крл редкий																					
		Особенности выдела: полнота неравномерная																					
11	0,2	болото																					
		Болото: Тип - верховое																					
12	1,7	9С1Б	1	22	С	75	22	26	4	2	2	СЧЕР	0,7	260	442	398	1						
			1		Б		22	24				А3				44	2						
		Подлесок: Р Крл средний																					
13	0,3	болото																					
		Болото: Тип - верховое																					
14	1,2	8С2Б+Ос	1	21	С	70	21	26	4	2	2	СЧЕР	0,7	250	300	240	1						
			1		Б		20	20				А3				60	2						
			1		Ос		20	20									3						
		Подлесок: Р Крл редкий																					
15	1,5	болото																					
		Болото: Тип - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%																					
16	0,3	болото																					
		Болото: Тип - верховое																					
17	4,9	7Б3Ос	1	5	Б	15	5	4	2	1	4	СЛПШ	0,7	20	98	69							
			1		Ос		5	4				С2				29							
		Подлесок: Р Крл густой																					
18	6,6	5Б5Ос+С	1	23	Б	85	23	26	9	4	2	СЛПШ	0,7	190	1254	627	2						
			1		Ос		23	30				С2				627	3						
			1		С		22	24									1						
		Подлесок: Крл Лп средний																					
19	4,5	9Б1Ос+С	1	24	Б	85	24	28	9	4	2	СЛПШ	0,6	180	810	729	2						
			1		Ос		23	30				С2				81	3						
			1		С		22	24									1						
		Подлесок: Р Лп средний																					
20	3,2	6Ос3Б1Лп	1	8	Ос	15	8	6	2	1	2	СЛПШ	0,7	50	160	96							
			1		Б		8	6				С2				48							
			1		Лп		8	6								16							
		Подлесок: Р Крл средний																					
		Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - осветлен., Год - 2015г.																					

выбороч. рубка  
25%