

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность коллекционер СОСМ
Министерства Природы РМЭ
Ф.И.О Серов Д.С.
Дата 23.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 911
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	105	9	6,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

Кадастровый номер участка: 12:04:0000000:5548
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды лесного участка № 1 от 27 декабря 2006 года
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 6,9 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 6,9 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	105	9	-	-	рак смоляной (код 371)
						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 6,9 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 6,9 га составит 0,6

На обследованной площади 6,9 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,49

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,48; Б-1,56; 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	105	9	6,9	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 09.09.2022 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	105	9	6,9	Эксплуатационные			ТО	-	-	8С2Б / 10С	С	64	20	28	СЛШМ	0,5	3	170	-	-				
															Б		22	20	А1					
															С		10	10		0,4	50			
2022	105	9	6,9	Эксплуатационные			Ф	-	-	8С2БЕД	С	64	22	20	СЛШМ	0,7	3	232	3	6,9				
															Б		22	20	А1					
															Е		11	12						

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 

			1	Олч	21	18							500		3									
			1	С	19	16										1								
			Подлесок: Крл средний																					
			Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																					
5	8,9	5Олч4Б1С	1	23	Олч	65	24	24	7	4	1	ОЛТБ	0,6	240	2136	1068	2							
			1		Б		22	20				С5				854	2							
			1		С		22	20								214	1							
			Подлесок: Крл редкий																					
6	0,3	болото	Болото: Тип - низинное, Зарастание породой - ольха черная, Процент зарастания - 20%																					
7	17,5	6Олч4Б+С	1	18	Олч	45	18	14	5	2	2	ОЛТБ	0,9	200	3500	2100	2							
			1		Б		18	12				С5				1400	2							
			1		С		18	14									1							
			Подлесок: Крл Ивк средний																					
			Особенности выдела: состав неоднородный																					
8	4,8	8С2Б	1	24	С	85	24	28	5	4	2	СЧЕР	0,6	250	1200	960	1							
			1		Б		24	24				А3				240	2							
			Подроск: 10С (20) 4,0м; 1,0тыс.шт./га																					
			Подлесок: Крл средний																					
9	6,9	насажд.с культ. под полог.																						
		8С2Б	1	20	С	85	20	28	5	4	3	СЛШМ	0,5	170	1518	938	1							
			1		Б		22	20				А1				235	2							
		10С	2	10	С	43	10	10	5	4			0,4	50		345	1							
			слесная рубка 100% лесн. культуры уход за культ.																					
			выбороч. рубка 30%																					

74

Лесничество: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Квартал 105

№ 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	Запас сырья растущего леса, м ³			Класс товарности	Запас на выделе, м ³				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламыленности общий		ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

10	2,2	8Олч2Б	1	16	Олч	40	16	14	4	2	2	ОЛТБ	0,8	140	308	246	3							
			1		Б		16	12				С5				62	2							
11	1	10С+Б	1	23	С	80	23	28	4	3	2	СЧЕР	0,5	200	200	200	1							
			1		Б		25	24				А3					2							
			Подлесок: 10С (25) 6,0м; 2,0тыс.шт./га																					