

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООСН
Минприроды РМЭ
Ф.И.О Серов Л.С.
Дата 23.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 909
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	97	3	10,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 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 10,7 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 10,7 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	97	3	-	-	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 10,7 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 10,7 га составит 0,5

На обследованной площади 10,7 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,38

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,28; Б-1,96; Е-1,4;

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	97	3	10,7	-	-	-	

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	97	3	10,7	Эксплуатационные			ТО	-	-	9С1Б / 10С	С	68	20	30	СЛШМ	0,5	3	170	-	-						
															С		9	12			0,3		35			
2022	97	3	10,7	Эксплуатационные			Ф	-	-	8С2БедЕ	С	68	26	32	СЛШМ	0,5	3	226	10	10,7						
															Б		23	24	А1							
															Е		18	20								

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: эксплуатационные леса

Квартал 97

№ 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 сырья растущего леса, м³			Класс товарности	Запас на выделе, м³				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламлиенности 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	3,3	противопож. разрыв Земли линейного протяжения: Ширина - 30м., Протяженность - 0,9км., Состояние - чистая																						
2	3,7	7С2Б1Б	1 1 1	21	С Б Б	95 50 75	22 19 20	34 18 26	5	4	3	СМЧЕР В3	0,6	220	814	570 163 81	1 2 3							сплошная рубка 100% лесн. культуры уход за культ.
		Подлесок: Р Крл редкий Особенности выдела: полнота неравномерная																						
3	10,7	насажд.с культ. под полог. 9С1Б 10С	1 1 2	20	С Б С	85 18 51	20 18 9	30 20 12	5	4	3	СЛШМ А1	0,5 0,3	170 35	2193	1637 182 374	1 3 1							выбороч. рубка 30%
		Особенности выдела: полнота неравномерная																						
4	0,3	болото Болото: Тип - верховое																						
5	20,6	7С3Б	1 1	21	С Б	85 19	22 18	32 18	5	4	2	СМЧЕР В3	0,6	220	4532	3172 1360	1 3							сплошная рубка 100% лесн. культуры устр. мест отд.
		Подлесок: Крл редкий Особенности выдела: тип леса варьирует, ТЛУ варьирует, полнота неравномерная																						
6	2,9	7Б3С	1 1	14	Б С	70 18	12 24	12 24	7	4	5	СДМ А4	0,6	60	174	122 52	3 1							
		Подлесок: Крл редкий Особенности выдела: ТЛУ варьирует																						
7	10,9	7С3Б	1 1	21	С Б	75 20	22 22	28 22	4	3	2	СЧЕР А3	0,6	220	2398	1679 719	1 3							
		Подлесок: Р Крл редкий Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																						
8	2,1	лесные культуры 9С1Б	1 1	21	С Б	85 18	21 22	32 22	5	4	3	СЛШМ А1	0,5	180	378	340 38	1 3							сплошная рубка 100% лесн. культуры уход за культ.
		Особенности выдела: полнота неравномерная																						
9	4,4	7С3Б+Ос	1 1	20	С Б	95 19	21 18	30 18	5	4	3	СЧЕР А3	0,6	210	924	647 277	1 3							сплошная рубка 100%