

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Юрисконсульт

Минприроды РМЭ
Ф.И.О Серов Т.С.
Дата 23.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 906
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	86	39	3,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 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 3,7 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 3,7 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	86	39	-	-	рак смоляной (код 371)
						засуха (код 830)
						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 3,7 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,7 га составит 0,7

На обследованной площади 3,7 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,31

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,25; Б-2; Е-3,08; Ос-2,6;

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	86	39	3,7	-	-	-	

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	86	39	3,7	Эксплуатационные			ТО	-	-	7СЗБ/	С	90	24	30	СЧЕР	0,7	2	290	-	-					
															Б		21	20	АЗ						
															0					0,0					
2022	86	39	3,7	Эксплуатационные			Ф	-	-	9С1 Бел.Бел.Ос	С	90	27	28	СЧЕР	0,7	2	299	3	3,7					
															Б		21	16	АЗ						
															Е		14	16							
															Ос		19	16							

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 86

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подросток, 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	Плотность Сумма площадей сечений	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	захламленности общий ликвид			
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	95	23	30								480	1							
36	8,7	лесные культуры 10С	1	13	С	45	13	12	3	2	3	СЛШМ А1	0,8	160	1392	1392	1							
37	0,7	7С3Б	1 1	11	С Б	90 60	12 10	18 8	5	4	5	ССФ А5	0,7	120	84	59 25	2 4							
38	1,1	8С2Б	1 1	12	С Б	90 60	13 10	16 10	5	4	5	ССФ А5	0,7	140	154	123 31	2 4							
39	3,7	7С3Б	1 1	23	С Б	90	24 21	30 20	5	4	2	СЧЕР А3	0,7	290	1073	751 322	1 2						постепен. рубка 35%	
40	3,2	7С3Б	1 1	11	С Б	90	12 10	14 10	5	4	5	ССФ А5	0,7	120	384	269 115	2 4							
41	1,4	лесные культуры 10С	1	12	С	45	12	14	3	2	3	СЛШМ А1	0,8	140	196	196	1							
42	9	8С2Б Особенности выдела: ТЛУ варьирует	1 1	23	С Б	90	23 23	28 26	5	4	2	СЧЕР А3	0,7	270	2430	1944 486	1 2							постепен. рубка 35%
43	1,6	8Б2Ос	1 1	4	Б Ос	15	4 4	4 4	2	1	4	СЧЕР А3	0,6	10	16	13 3								
44	1,5	5С5Б+Ос Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная	1 1 1	22	С Б Ос	80	23 22 22	28 24 24	4	3	2	СЧЕР А3	0,6	230	345	172 172	1 2 2							
45	1,7	7Б2Ос1С+Олч	1 1 1 1	20	Б Ос С Олч	70	20 20 20 21	18 28 24 24	7	4	3	СТБ В4	0,7	160	272	190 54 27	3 4 1 3							сплошная рубка 100% естеств. зарощ.
46	1,4	8Б2С	1 1	19	Б С	60	19 19	18 18	6	3	3	СТБ В4	0,6	130	182	146 36	2 1							
47	3,7	насажд. с культ. под полог. 9С1Б	1 1	23	С Б	85	23 20	30 26	5	4	2	СЛШМ А1	0,4	160	685	533 59	1 2							выбороч. рубка 25%