

Материалы ЛТО рассматривены
Вер. спец. 0030 Кучкин
Кучкин В. Д. С.П.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник отдела ЛТО
Несенко Игорь Владимирович
Ф.И.О Серов В. С.
Дата 24.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 943
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	117	45	2,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 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 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 2,8 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 2,8 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	117	45	-	-	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864)
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 2,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 2,8 га составит 0,7

На обследованной площади 2,8 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,14

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,15; Б-0;

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	117	45	2,8	-	-	-	

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	117	45	2,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	-	-	8С2С /	С	54	13	16	СЛШМ	0,7	3	140	-	-					
																18	30	А1							
2022	117	45	2,8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Ф	-	-	10Сед.Б	С	54	21	22	СЛШМ	0,7	3	257	3	2,8					
															Б		20	А1							

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 

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2022 года.**

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл. Лесничество: Пригородное
Участковое лесничество: Азяковское Урочище (лес. дача): Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Назначенные мероприятия																						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		32	34	35	36																			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Особо защитный участок	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га													
117	45	2.8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				10СельБ	С	54	21	22	СЛШМ	0,7	3	257		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	864		-																
									Б		20	20	А1																																									
Итого:																		84		15																																		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.(при наличии) Опарин А. В. Подпись 

Дата составления документа: 17.10.2022

Лесничество: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

Квартал 117

№ 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, 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	захламливания		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		
36	8,1	лесные культуры 7С2С1Б	1 1 1	15	С С Б	53 80 53	14 18 18	16 24 22	3	2	3	СЛШМ А1	0,7	150	1215	850 243 121	1 1 2								
37	0,7	болото Болото: Тип - верховое																							
38	0,5	болото Болото: Тип - верховое																							
39	2,5	9С1Б	1 1	23	С Б	85 23	23 26	28 26	5	4	2	СЧЕР А3	0,6	230	575	518 58	1 2							выбороч. рубка 15% устр. мест отд.	
		Подлесок: Р редкий																							
40	13	лесные культуры 10С	1	13	С	47	13	16	3	2	3	СЛШМ А1	0,7	140	1820	1820	1								
41	7,8	7Б3С 7С2Б1Ос	1 1 2 2 2	23	Б С С Б Ос	85 23 65 19 19	23 30 20 20 20	30 30 20 20 20	9 9	5 5	2	СМЧЕР В3	0,3 0,4	80 130	1638	437 187 710 203 101	2 1 1 2 3								
		Особенности выдела: размещ. подроста групповое, тип леса варьирует																							
42	0,7	болото Болото: Тип - верховое																							
43	0,6	болото Болото: Тип - верховое																							
44	1,8	10С	1	18	С	80	18	30	4	3	3	СЛШМ А1	0,5	150	270	270	1								
45	2,8	лесные культуры 8С2С	1 1	14	С С	47 80	13 18	16 30	3	2	3	СЛШМ А1	0,7	140	392	314 78	1 1								
46	3,8	6С3С1Б	1 1 1	23	С С Б	70 120 70	23 24 22	24 32 24	4	3	1	СБР А2	0,6	230	874	524 262 87	1 1 2								

Подлесок: Рк Крл редкий

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - выбороч. рубка, Год - 2011г.