

Материалы МТО лесхоза
Вер. ст. 0031
Кудряков Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООЗН
Министерства РМЭ

Ф.И.О Серов И.Р.

Дата 06.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 280
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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Азяковское	Кучкинский	91	36	0,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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 0,5 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 0,5 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	91	36	-	-	ветровал прошлых лет (код 821)
						бурелом прошлых лет (код 822)
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:

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 0,5 га насаждение устойчивое

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

На обследованной площади 0,5 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,06

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,08; Б-1; Ол-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	91	36	0,5	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 04.10.2021 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

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования №
к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Участковое лесничество Азяковское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача) Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей								
Год проведения лесосурьютки	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га						
2015	91	36	0,5	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	II	С	80	25	28	СЛПШ	0,7	19	20	21	22						
			Б								25	24	С2	1	300	-										
											Ос	25	26													
2020	91	36	0,5	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	7С3Вед.Ол	С	80	27	32	СЛПШ	0,7	1	301	2	0,5						
			Б								27	32	С2													
											Ол	20	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: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выдел, м³			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выделе		в т.ч. по состав-ляющим породам	сухостоя (ста-рого)	единич-ные деревья		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		Ос		25	26									3						
Подлесок: Крл Лп средний																							
30	0,9	лесные культуры	1	6	С	33	6	8	2	1	4	СЛПШ	0,3	15	104	14							
		10С	2	12	Лп	30	12	10	2	1		С2	0,7	100	72	18							
		8Лп2Б	2		Б	12	12	8															
31	5,8	7С3Б	1	25	С	80	25	26	4	2	1	СБР	0,7	300	1740	1218	1						
			1		Б	25	25	24				А2				522	2						проходн.р. 15%
Подлесок: Р средний																							
32	1,8	8С2Б	1	21	С	60	21	20	3	2	1	СЗМ	0,8	280	504	403	1						
			1		Б	20	20	16				А2				101	2						прорежив. 15%
33	1,6	7Б2С1Ос+Е	1	25	Б	85	25	26	9	4	2	СМЧЕР	0,6	190	304	213	2						
			1		С	25	25	32				В3				61	1						
			1		Ос	25	25	30								30	3						
			1		Е	18	18	20									1						
Подлесок: Крл Лп редкий																							
34	3,3	7Б2С1Ос	1	25	Б	85	25	26	9	4	2	СМЧЕР	0,6	190	627	439	2						
			1		С	25	25	32				В3				125	1						
			1		Ос	25	25	32								63	3						осветлен. 20%
Подлесок: Крл Лп редкий																							
35	4,6	лесные культуры	1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	23	23							
		10С+Лп+Б	1		Лп	10	3	1				В3											
			1		Б	3	3	1															
Подлесок: Крл Лп редкий																							
Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - сплошная рубка, Год - 2007г.																							
Лесные культуры: Год создания - 2008г.																							
Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - осветлен., Год - 2015г.																							
36	0,5	5С5Б+Ос	1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,7	300	150	75	1						
			1		Б	25	25	24				С2				75	2						проходн.р. 25%
			1		Ос	25	25	26									3						
Подлесок: Крл Лп средний																							
Особенности выдела: полнота неравномерная																							
37	0,8	просека																					
Земли линейного протяжения: Ширина - 4м., Протяженность - 2,3км., Состояние - чистая																							