

Материалы ЛТО расследования
Вер. сайт. 0030 Журиев
Журиев Д. С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника отдела
лесопатологического мониторинга

Ф.И.О Сыров В. С.
Дата 10.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 284
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	91	29	3,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 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 3,1 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 3,1 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	29	-	-	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 3,1 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,1 га составит 0,62

На обследованной площади 3,1 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,04
Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

Б-1,04; Лп-1; Ос-1; Е-1,4; С-1;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	91	29	3,1	-	-	-	

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

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 91

№ выдела	Площадь	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на I га	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия					
																сухостоя (старого)	единые деревья	захламленности		ликвида				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
21	11,2	1	23	С	70	23	24	4	2	1	СБР	0,7	270	3024	2117	1							24	
		1	1	Б	20	23	20	4	2	1	А2				605	2							15%	
		1	1	Ос	20	20	26								302	3							проходн.р.	
		1	1	Е	16	16	18									1							20%	
Подлесок: Р редкий																								
22	0,7	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СБР	0,6	35	24	17	1							осветлен.	
		1	1	Ос	8	8	6				А2				7								20%	
23	4,7	1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	24	24								осветлен.	
		1	1	Б	10	2	1				В3												20%	
		1	1	Ос	2	2	1																осветлен.	
		1	1	Лп	2	2	1																20%	
Подлесок: Крл Лп редкий																								
Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - сплошная рубка, Год - 2007г.																								
Лесные культуры: Год создания - 2008г.																								
Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - осветлен., Год - 2015г.																								
24	2,3	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СЛК	0,7	40	92	55								выбороч. рубка	
		1	1	Ос	8	8	6				В2				28								25%	
		1	1	Лп	8	8	6								9								51	
25	3,4	1	25	Б	80	25	24	8	4	2	СБР	0,7	220	748	299	2							выбороч. рубка	
		1	1	Ос	24	24	28				А2				224	4							25%	
		1	1	С	25	25	24								224	1							51	
Подлесок: Р Крл редкий																								
Повреждение насаждения: Тип - Фитогредители, Породы - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																								
26	0,7	1	18	С	55	18	16	3	2	2	СБР	0,7	210	147	147	1								
		1	1	Б	18	18	16				А2					2								
27	3,5	1	22	С	70	22	26	4	2	2	СБР	0,6	220	770	616	1								устр. мест отд.
		1	1	Б	22	22	24				А2				154	2								
Подлесок: Р редкий																								
Особенности выдела: полнота неравномерная																								
28	1,9	1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,8	340	646	323	1								проходн.р.
		1	1	Б	25	25	26				С2				323	2							30%	
		1	1	Ос	25	25	26									3								
Подлесок: Крл Лп средний																								
29	3,1	1	25	Б	70	25	26	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	589	589	2								
		1	1	Е	20	20	24				С2					1								
																					179			

Лесничество: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 91

№ выдела	Площадь	Участок	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выделе		сухостоя (ста-рото)	единичные деревья	захламленности		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
					Ос		25	26															
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							
		8Лп2Б	2		Б	12	12	8								18							
31	5,8	7С3Б	1	25	С	80	25	26	4	2	1	СБР	0,7	300	1740	1218							
			1		Б	25	25	24				А2				522							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		Б	20	20	16				А2				101							пропрежив. 15%
33	1,6	7Б2С1Ос+Е	1	25	Б	85	25	26	9	4	2	СМЧЕР	0,6	190	304	213							
			1		С	25	25	32				В3				61							
			1		Ос	25	25	30								30							
			1		Е	18	18	20															
Подлесок: Крл Лп редкий																							
34	3,3	7Б2С1Ос	1	25	Б	85	25	26	9	4	2	СМЧЕР	0,6	190	627	439							
			1		С	25	25	32				В3				125							
			1		Ос	25	25	32								63							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		Б	25	25	24				С2				75							проходн.р. 25%
			1		Ос	25	25	26															
Подлесок: Крл Лп средний																							
Особенности выдела: полнота неравномерная																							
37	0,8	просека																					
Земли линейного протяжения: Ширина - 4м., Протяженность - 2,3км., Состояние - чистая																							