

Материалы ЛПК республиканской
Вер. спец. оооо
Исходный Д.С.1

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник оооо
Мессенбергера Р.А.

Ф.И.О Серов С.С.

Дата 10.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 289
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	22	0,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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 0,7 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 0,7 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	91	22	-	-	
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 0,7 га насаждение устойчивое

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

На обследованной площади 0,7 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,00

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

Б-1; Ос-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	22	0,7	-	-	-	

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2021 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	19	20	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	фонитет	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						
91	22	0,7	Защитные	Зеленые зоны				9Б10с	Ос	12	12	12	12	12	13	14	15	16	17	18	100,0	100,0	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
																Итого: 100,0																									

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О.(при наличии) Оларин А. В. Подпись

Дата составления документа: 25-10-2021,

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 91

№	Площадь, га	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га	Выделяемая площадь	Общий запас	в т.ч. по породам	Класс	Запас на выдел, м³			Хозяйственные мероприятия					
																	сухостоя (ста-рого)	редкие	ликвиды						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
21	11,2	7СБ1Ос+Е	1	23	С	24	4	2	1	СБР	0,7	270	3024	2117	1	1	2	3	1	15%					
		Подлесок: Р редкий																							
22	0,7	7Б3Ос	1	8	Б	8	6	2	1	2	СБР	0,6	35	24	17	2	3	1							
		Подлесок: Р редкий																							
23	4,7	лесные культуры 10С+Б+Ос+Лп	1	1	С	8	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	24	24	24	2	3							
		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	6Б3Ос Лп	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СЛК	0,7	40	92	55	2	4							
		Подлесок: Р редкий																							
25	3,4	4Б3ОсЗС	1	25	Б	80	25	24	8	4	2	СБР	0,7	220	748	299	2	4							
		Подлесок: Р редкий																							
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Породы - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																							
26	0,7	лесные культуры 10С+Б	1	18	С	55	18	16	3	2	2	СБР	0,7	210	147	147	1	2							
		Подлесок: Р редкий																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
27	3,5	8С2Б	1	22	С	70	22	26	4	2	2	СБР	0,6	220	770	616	1	2							
		Подлесок: Р редкий																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
28	1,9	5С5Б+Ос	1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,8	340	646	323	1	2							
		Подлесок: Крл Лп средний																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
29	3,1	10Б+Е+Ос	1	25	Б	70	25	26	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	589	589	2	1							
		Подлесок: Р редкий																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							
		Особенности выдела: полнота неравномерная																							