

Материалы ЛРО № 286
Вер. степ. 0030
Кудряшов Д.С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ООЗН
Мессерера А.А.

Ф.И.О Серов Л.С.

Дата 10.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 286
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	26	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 X

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: _____

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	26	-	-	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 0,7 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 0,7 га составит 0,69

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,28

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,28; Б-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	26	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

Целевое назначение: зеленые зоны

Лесничество: Кучкинский лесной участок

Квартал 91

№ дела	Площадь	Состав, вид, порода, подлесок	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	на выделе		сухостоя (ста-рого)	редные 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
21	11,2	7С2Б1Ос+Е	1	23	С	70	23	24	4	2	1	СБР	0,7	270	3024	2117	1						24
			1		Б	20	23	20				А2				605	2						проходн.р. 15%
			1		Ос	20	20	26								302	3						
			1		Е	16	16	18									1						
Подлесок: Р редкий																							
22	0,7	7Б3Ос	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СБР	0,6	35	24	17							
			1		Ос	8	8	6				А2				7							
Подлесок: Крл Лп редкий																							
23	4,7	10С+Б+Ос+Лп	1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	24	24							осветлен. 20%
			1		Б	10	2	1				В3											
			1		Ос	2	2	1															
			1		Лп	2	2	1															
Подлесок: Р редкий																							
24	2,3	6Б3Ос1Лп	1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СЛК	0,7	40	92	55							
			1		Ос	8	8	6				В2				28							
			1		Лп	8	8	6								9							
25	3,4	4Б3Ос3С	1	25	Б	80	25	24	8	4	2	СБР	0,7	220	748	299							выбороч. рубка 25%
			1		Ос	24	24	28				А2				224							
			1		С	25	25	24								224							
Подлесок: Р редкий																							
Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Породы - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																							
26	0,7	10С+Б	1	18	С	55	18	16	3	2	2	СБР	0,7	210	147	147							
			1		Б	18	18	16				А2											
27	3,5	8С2Б	1	22	С	70	22	26	4	2	2	СБР	0,6	220	770	616							устр. мест отд.
			1		Б	22	22	24				А2				154							
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							проходн.р. 30%
			1		Б	25	25	26				С2				323							
			1		Ос	25	25	26															
Подлесок: Крл Лп средний																							
29	3,1	10Б+Е+Ос	1	25	Б	70	25	26	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	589	589							
			1		Е	20	20	24				С2											
Подлесок: Крл Лп средний																							
179																							