

Материалы ЛТО расклевывания  
Вер. спец. 0030 (Кудин)  
Кудин Д. С. 1

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность начальник ООСН  
Мессенджерова Р. А. С.  
Ф.И.О Сидорова Е. В.  
Дата 10.11.2022

Акт  
лесопатологического обследования № 283  
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	31	5,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 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  X

Дистанционное

1.1. На площади 5,8 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 5,8 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	91	31	-	-	рак смоляной (код 371)
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 5,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 5,8 га составит 0,59

На обследованной площади 5,8 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

**1,16**

**Насаждение здоровое**

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

**С-1; Б-1,32; Ос-1,16; Лп-1; Е-1,96;**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	91	31	5,8	-	-	-	

**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

№ выдела	Площадь	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на 1 га	Общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																	сухостоя (ста-рого)	еди-ные дере-вья	захламленности общий ликвид			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	3	1		Ос	25	26										3						
Подлесок: Крл Лп средний																						
30	0,9	1	6	С	33	6	8	2	1	4	СЛПШ	0,3	15	104	14	1						
		2	12	Лп	30	12	10	2	1		С2	0,7	100		72	2						
		2		Б	12	12	8								18							
31	5,8	1	25	С	80	25	26	4	2	1	СБР	0,7	300	1740	1218	1						проходн.р. 15%
		1		Б	25	25	24				А2				522	2						
Подлесок: Р средний																						
32	1,8	1	21	С	60	21	20	3	2	1	СЗМ	0,8	280	504	403	1						прорежив. 15%
		1		Б	20	20	16				А2				101	2						
33	1,6	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	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	1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР	0,6	5	23	23							
		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	1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,7	300	150	75	1						проходн.р. 25%
		1		Б	25	25	24				С2				75	2						
		1		Ос	25	25	26									3						
Подлесок: Крл Лп средний																						
Особенности выдела: полнота неравномерная																						
37	0,8																					
Подлесок: прорежив. 25%																						
Особенности выдела: полнота неравномерная																						
Земли линейного протяжения: Ширина - 4м., Протяженность - 2,3км., Состояние - чистая																						