

Материалы МР проекобработки
 Вер. смена 00301 (Фрунзе)
 Кудряшов В. С.

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность начальник ООСН
Александров Александр Александрович
 Ф.И.О Александров Александр Александрович
 Дата 06.12.2020

Акт
 лесопатологического обследования № 271
 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	96	10	13,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 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 13 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 13 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	96	10	-	-	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:

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 13 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 13 га составит 0,58

На обследованной площади 13 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 -

Б-1; С-1,2; Ос-1,44; Лп-1;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	96	10	13	-	-	-	

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

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
 У частковое лесничество Азковское

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 место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га																			
2015	96	10	13,0	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	П	Б	70	25	20	СЛПШ	0,6	1	20	-	-																			
2020	96	10	13,0	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	4Б3С2Ос1Пл	Б	70	26	30	СЛПШ	0,6	1	229	8	13,0																			

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: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 96

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Запас сырья		Запас на выделе, м³		Класс товарности	Класс	Хозяйственные мероприятия		
													площадь	сеченый	на выделе	в т.ч. по составным породам	сухостоя (старого)	редный				единичные деревья	общий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	13	10Б+Ос+С	1	25	Б	70	25	20	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	2470	2470	2						
			1		Ос	25	25	22				С2					3						
			1		С	25	25	22									1						
Подлесок: Р Лп средний																							
Особенности выдела: полнота неравномерная																							
11	3	6СЗБ1Ос	1	24	С	70	24	26	4	2	1	СБР	0,5	200	600	360	2						
			1		Б	24	24	24				А2				180	2						
			1		Ос	24	24	26								60	3						
12	1,2	лесные культуры																					
		10С	1	8	С	25	8	10	2	1	2	СЗМ	0,4	35	198	42							
		7СЗБ	2	14	С	40	14	16	2	1		А2	0,6	130		109							
			2		Б	14	14	14								47							
13	4,7	10Б	1	25	Б	60	25	20	6	2	1	СЛПШ	0,9	280	1316	1316	1						проходи.р. 30%
Подлесок: Р Лп густой																							
14	9,5	7СЗБ	1	24	С	80	24	28	4	2	2	СЗМ	0,7	290	2755	1928	1						проходи.р. 15%
			1		Б	24	24	24				А2				826	2						
15	6,3	лесные культуры																					
		8С2Б	1	14	С	40	14	14	2	1	2	СБР	0,7	150	945	756							
			1		Б	14	14	12				А2				189							
16	2	6С4Б	1	11	С	35	11	12	2	1	2	СБР	0,7	110	220	132							
			1		Б	12	12	10				А2				88							
17	0,5	болото																					
Болото: Тип - верховое																							
18	1,3	болото																					
Болото: Тип - верховое																							
19	0,2	болото																					
Болото: Тип - верховое																							
20	1,1	лесные культуры																					
		10С+Б	1	21	С	65	21	20	4	2	2	СЗМ	0,8	280	308	308	1						проходи.р. 15%
			1		Б	21	21	18				А2					2						
21	0,2	болото																					
Болото: Тип - верховое																							