

Материалы МО республиканского
Вер. с.м.м. СОЗН (Кучкин)
Кучкин Д.С.И.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главного СОЗН
Минприроды РМЭ
Ф.И.О Серов И.Е.
Дата 10.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 256
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	40	21	1,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 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 1,8 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 1,8 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	40	21	-	-	
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 1,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 1,8 га составит 0,62

На обследованной площади 1,8 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 -

С-1; Б-1; Е-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	40	21	1,8	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 07.10.2021 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

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования №
к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество Пригородное
 Участковое лесничество Азакское Урочище (лесная дача) Кучкинский

Год проведения лесоразбора	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	познота	бонитет	запас, куб. м/га	Заложено пробных площадей	количество, шт.	общая площадь, га	
																						11
2015	40	21	1,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	Б4С /	Б	70	22	24	СЧЕР	0,6	2	160	-	-	-	
																	С		21	28	А3	
2020	40	21	1,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	7С3В+Е	С	70	27	32	СЧЕР	0,6	2	238	2	1,8		
																	Б		23	20	А3	
											Е		23	28								

Условные обозначения:
 ТО - таксационные описания
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О.(при наличии) Оперин А. В. Подпись 

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 40

№ выдела	Площадь	Состав. Подлесок	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га	Общий на выделе	в т.ч. по составным породам	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																		сухостой (ста-рого)	единичные деревья	захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	6,9	8С2Б	1	22	С	80	22	30	4	2	2	СЧЕР	0,7	260	1794	1435	1						
			1		Б	22	22	22				А3				359	3						
Подлесок: Р Крл средний ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
20	5,2	7Б2Ос1С	1	21	Б	70	21	18	7	3	2	С1Б	0,7	170	884	619	2						
			1		Ос	20	24	24				Б4				177	3						
			1		С	22	22	26								88	1						
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
21	1,8	6Б4С	1	22	Б	70	22	24	7	3	2	СЧЕР	0,6	160	288	173	3						
			1		С	21	21	28				А3				115	1						
Подлесок: Крл средний ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
22	1,8	7Б3С	1	15	Б	70	15	16	7	3	4	СОССФ	0,7	100	180	126	2						
			1		С	15	20	20				Б5				54	1						
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
23	0,9	болото																					
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
Болото: Тип - верхвое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%																							
24	0,7	болото																					
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
Болото: Тип - верхвое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 40%																							
25	1,3	болото																					
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
Болото: Тип - верхвое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 40%																							
26	3,1	9С1Б	1	20	С	80	20	30	4	2	3	СЛШМ	0,6	200	620	558	1						
			1		Б	20	20	22				А1				62	2						
Подлесок: Мж Р редкий ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
27	1,2	8С2Б	1	22	С	70	22	26	4	2	2	СЧЕР	0,7	260	312	250	1						
			1		Б	22	22	22				А3				62	2						
Подлесок: Р Крл редкий ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
28	2,1	6Б4С	1	21	Б	75	22	22	8	4	2	СЧЕР	0,6	160	336	202	3						
			1		С	20	20	28				А3				134	1						
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							
203																							

Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛГУ варьирует