

Материалы МД фессмофены  
Вед. спец. ООО «Виртус»  
Кудряшов Д. С.

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООО «Виртус»  
Александров Р. А.

Ф.И.О Серов З. С.  
Дата 06.12.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 266  
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 лесопатологического выдела, га
Азяковское	Кучкинский	40	5	2,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 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 разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 2,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	6
Азяковское	Кучкинский	40	5	-	-	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 2,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 2,8 га составит 0,62

На обследованной площади 2,8 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,02

**Насаждение здоровое**

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

**С-1,02; Б-1; Е-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	40	5	2,8	-	-	-	

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	Азковское	Урочище (лесная дача)	Кучкинский

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Особо защитный участок	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условия	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
2015	40	5	2,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Части лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	11	12	13	14	15	16	18	20	21	22	-	-		
										8С2Б /	С	80	21	30	СБР	0,6	2	210	-	-			
													22	22	А2								
2020	40	5	2,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Части лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	9С1Б+Е	С	80	26	34	СБР	0,6	2	232	3	2,8			
											Б		22	20	А2								
											Е		18	18									

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:





№ 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	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота		Запас сырья		Запас на выдел, м³	Класс		Запас на выделе, м³		Хозяйственные мероприятия		
													Сумма площадей	Средней	на I га	в т.ч. по составляющим породам		товарности	Класс	сухостоя (ста-рого)	единичные деревья		захламленности	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	
1	3	10С+Б	1	19	С	80	19	30	4	2	3	СЛШМ	0,6	190	570	570	1							
			1		Б	19	19	30				А1	2				2							
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
2	1,8	10С+Б	1	19	С	80	19	28	4	2	3	СЛШМ	0,6	190	342	342	1							
			1		Б	19	19	28				А1	2				2							
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
3	1,2	5С4Б1Ос	1	21	С	70	23	30	4	2	1	СЧЕР	0,7	270	324	162	1							
			1		Б	19	19	20				А3	2			130	2							
			1		Ос	20	20	22					3			32	3							
Подлесок: Р Крл средний																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
4	2,8	8С2Б	1	23	С	80	23	30	4	2	2	СБР	0,7	270	756	605	1							
			1		Б	21	21	22				А2	3			151	3							
Подлесок: Р Крл средний																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
5	2,8	8С2Б	1	21	С	80	21	30	4	2	2	СБР	0,6	210	588	470	1							
			1		Б	22	22	22				А2	3			118	3							
Подлесок: Крл средний																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
Особенности выдела: ТЛУ варьирует																								
6	10,3	10С+Б	1	18	С	80	18	30	4	2	3	СЛШМ	0,5	150	2163	1545	1							
			1		Б	18	18	30				А1	2				2							
			2	11	С	32	11	12	4	2			0,4	60	618	618	1							
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
7	3,2	8С1Б1Ос	1	21	С	80	22	30	4	2	2	СЧЕР	0,7	260	832	666	1							
			1		Б	19	19	18				А3	3			83	3							
			1		Ос	17	17	18					3			83	3							
Подлесок: Р Крл средний																								
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
8	4,3	10С+Б	1	18	С	80	18	28	4	2	3	СЛШМ	0,6	180	774	774	1							
			1		Б	18	18	28				А1	2				2							
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																								
9	2	6Б3Олч1Ос+Е	1	24	Б	75	24	26	8	4	2	СТБ	0,6	180	360	216	2							
			1		Олч	23	23	28				В4	2			108	2							
			1		Ос	23	23	28					3			36	3							
			1		Е	23	23	28					1				1							
Подлесок: Крл Лп Смр средний																								