

Материалы ЛТО Республики Марий Эл  
Вер. числ. 0030 (Кучкин)  
Исходное Д.С.

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООЗН  
Мессагерова Р.С.

Ф.И.О Саров Э.С. Вел  
Дата 10.12.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 261  
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	40	11	11,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,8 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 11,8 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 11,8 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	11	-	-	
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, км	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 11,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 11,8 га составит 0,6

На обследованной площади 11,8 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 -

**Б-1; Ос-1; Ол-1; С-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	11	11,8	-	-	-	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										год проведения лесосурьютства	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
2015	40	11	11,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Части лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	11	Б	75	24	24	СТБ	0,7	18	19	20	21	22	-	-
2020	40	11	11,8	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Части лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	11	Б	75	24	24	СТБ	0,6	24	2	206	8	11,8	-	-
											Ос	25	28	28	В4								
											Ол	23	24	24									
											Ол	24	28	28									

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 га	Состав, подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота у яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс товарности	Запас на выделе, м³		Хозяйственные мероприятия			
														на I га.	общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам		сухостоя (старого)	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

ОЗУ: Березозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов

10	2,6	9С1Б	1	23	С	80	23	30	4	2	2	СЧЕР	0,6	230	598	538	1	20	21	22	23	24	
			1		Б	20	20	20				А3				60	3						

Подлесок: Р Крл средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

11	11,8	7Б2Ос1С+Олч	1	24	Б	75	24	24	8	4	2	С1Б	0,7	210	2478	1735	2	19	20	21	22	23	24
			1		Ос	22	26	26				В4				496	3						
			1		С	23	28	28								248	1						
			1		Олч	24	28	28										2					

Подрост: 10Лп (50) 10,0м; 1,0тыс.шт./га

Подлесок: Крл Лп Р средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

12	0,3	10С+Б	1	15	С	80	15	24	4	2	4	ССФ	0,5	120	36	36	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	15	15	24				А5					2						

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

13	2,1	болото																					
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																					
		Болото: Тип - верхнее, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%																					

14	0,8	7С3Б	1	15	С	70	16	24	4	2	3	ССФ	0,5	130	104	73	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	13	13	14				А5				31	2						

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

15	2,4	8С2Б	1	13	С	70	13	24	4	2	4	ССФ	0,6	120	288	230	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	11	11	14				А5				58	2						

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

16	11	9С1Б	1	20	С	80	20	30	4	2	3	СЛШМ	0,6	200	2200	1980	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	19	19	22				А1				220	2						

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

17	10	9С1Б	1	23	С	80	23	28	4	2	2	СБР	0,6	230	2300	2070	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	23	23	28				А2				230	2						

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: ТЛУ варьирует

18	22	7С3Б	1	22	С	80	22	30	4	2	2	СБР	0,6	220	4840	3388	1	19	20	21	22	23	24
			1		Б	22	22	22				А2				1452	2						

Подрост: 10С (5) 1,0м; 0,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Рк редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ