

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Материалы ЛТО исследования
Вед. спец. ДВЗЛ Пригород
Кудряшов Д. С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ДВЗЛ
Мессерягов Р.М.

Ф.И.О Серов И.Р.
Дата 10.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 262
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	10	2,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 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 X

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 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 2,6 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	10	-	-	
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 2,6 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 2,6 га составит 0,62

На обследованной площади 2,6 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; Ос-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	10	2,6	-	-	-	

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 _____ Лесничество _____ Пригородное _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____
Республики Марий Эл _____ Кучинский _____
Азковское _____

Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	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 условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
2015	40	10	2,6	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	11	С	80	23	30	СЧЕР	0,6	2	230	21	22				
											11	Б		20	20	А2									
2020	40	10	2,6	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	11	С	80	27	32	СЧЕР	0,6	2	278	3	2,6				
												Ос		26	28	А2									
												Б		22	22										
												Е		22	24										

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 40

№ выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га	Общий на выделе	Запас на выделе, м³	Запас на выделе, м³		Класс	Хозяйственные мероприятия			
																	сухостоя (ста-рого)	редин			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
10	2,6	9С1Б	1	23	С	80	23	30	4	2	2	СЧЕР	0,6	230	598	538	1						
		Подлесок: Р Крл средний	1		Б	20	20	20				А3				60	3						
ОЗУ: Березозащитные, похозяйственные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
11	11,8	7Б2Ос С+Олч	1	24	Б	75	24	24	8	4	2	СТБ	0,7	210	2478	1735	2						
		Подлесок: Р Крл средний	1		Ос	22	26	26				В4				496	3						
		ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	1		С	23	28	28								248	1						
		Подлесок: 10Лп (50) 10,0м; 1,0тыс.шт./га	1		Олч	24	28	28															
12	0,3	10С+Б	1	15	С	80	15	24	4	2	4	ССФ	0,5	120	36	36	1						
		Подлесок: Крл Лп Р средний	1		Б	15	24	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						
		Подлесок: Р Крл средний	1		Б	13	14	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						
		Подлесок: Р Крл средний	1		Б	11	14	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						
		Подлесок: Р Крл редкий	1		Б	19	22	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						
		Подлесок: Р Крл редкий	1		Б	23	28	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						
		Подлесок: Р Крл редкий	1		Б	22	22	22				А2				1452	2						
ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ																							