

1
Материалы ЛТО районной
Вер. спец. ДДЗР Кучкин
Кучинов Д. С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность исполнитель ДДЗР
Мессагерова Р.И.
Ф.И.О Серов Д.С.
Дата 15.09.2022

Акт
лесопатологического обследования № 587
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	41	17	10,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 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 10,8 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 10,8 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	41	17	-	-	засуха (код 830)
						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 10,8 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 10,8 га составит 0,7

На обследованной площади 10,8 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,06

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,05; Б-1,2; Ос-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	41	17	10,8	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 28.07.2022 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
Участковое лесничество Азяковское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача) Кучинский

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	41	17	10,8	Защитные	Защ. полосы лесов, расположенные вдоль федральных в/л общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
										8С2Б /	С	80	23	28	СБР	0,6	2	230	-	-	
													23	24	А2						
2022	41	17	10,8	Защитные	Защ. полосы лесов, расположенные вдоль федральных в/л общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	9С1БЕА, ОсЕД, Е	С	80	27	28	СБР	0,7	2	312	8	10,8	
													21	20	А2						
													25	26							
													20	20							

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

