

Материалы МТО расселобранье
Вер. с.м.м. 0030 (Кучкин)
Кучинов Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность полномочный представитель
Министерства природных ресурсов
Ф.И.О Суров С.С.
Дата 06.11.2021

Акт
лесопатологического обследования № 259
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	17	10,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 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

Дистанционное

1.1. На площади 10 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 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	17	-	-	
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 га насаждение устойчивое

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

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,11

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,12; 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	17	10	-	-	-		

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 лесосурьковки	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 условия	полнота	фонитет	зона, куб. м/га	Заложено пробных площадей	количество, шт.	общая площадь, га									
																						9С1Б /	9С1Б+Е							
2015	40	17	10,0	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	И	С	80	23	28	СБР	0,6	2	230	-	-	-									
											Б		23	А2																
2020	40	17	10,0	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	С	80	27	30	СБР	0,7	2	277	6	10,0											
											Б	26	24	А2																
											Е	21	22																	

Условные обозначения:

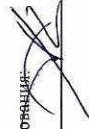
ТО - таксационные описания

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 зеленых земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс товарности	Запас на выдел, м³		Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам		сухостоя (старого)	единичные деревья		захламленности	общий	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 Б 23 24 20 20 4 2 2 СЧЕР А3 0,6 230 598 538 60 1 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 24 8 4 2 СТБ В4 0,7 210 2478 1735 496 248 2 3 1 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 Б 15 24 15 24 4 2 4 ССФ А5 0,5 120 36 36 1 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 - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%

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

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

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

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

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

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

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

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: ТЛЮ варьирует

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

Подрост: 10С (5) 1,0м; 0,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Рк редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ