

Материалы МТО республиканского
Вер. спец. ООЗН Пригородного
лесничества Д. С. 1

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООЗН
лесничества Пригородного
Ф.И.О Серов В.В.
Дата 06.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 279
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	92	16	3,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 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 0,7 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 0,7 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	92	16	-	-	бурелом прошлых лет (код 822)
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 0,7 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 0,7 га составит 0,9

На обследованной площади 0,7 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 -

Ос-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	92	16	0,7	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 04.10.2021 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
Участковое лесничество Азяковское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача) Кучкинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесосурьестройства	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	92	16	3,4	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	100с /	Ос	13	4	4	СЛПШ	0,7	4	25	-	-
2020	92	16	3,4	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	100с	Ос	13	6	6	СЛПШ	0,9	4	45	2	3,4

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

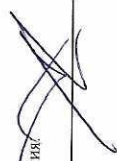
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. (при наличии)

Опарин А. В.

Подпись



Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

№ выдела	Площадь	Состав, вид, порода, сорт	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га	Общий выдел	В т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия						
														сухостоя (ста-рого)	редин-ные 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
<p>Вырубка: Год рубки - 2005, Пни всего - 450шт/га,</p>																							
14	2,6	7С2Б1Ос	1	22	С	75	22	24	4	2	2	СЗМ	0,6	220	572	400	1						
			1		Б		22	22				А2				114	2						
			1		Ос		20	24								57	3						
<p>Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - проходн.р., Год - 2013г.</p>																							
15	1,3	8С1Б1Ос	1	25	С	90	25	28	5	3	2	СЧЕР	0,7	300	390	312	1						
			1		Б		25	24				А3				39	2						
			1		Ос		25	28								39	3						
<p>Подлесок: Крл Р редкий</p>																							
16	3,4	10Ос	1	4	Ос	13	4	4	2	1	4	СЛПШ	0,7	25	85	85							
<p>Подлесок: Р Крл средний</p>																							
17	0,7	10Ос+С	1	21	Ос	80	21	28	8	5	3	СБР	0,6	190	133	133	4						
			1		С		21	26				А2					1						
<p>Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная</p>																							
<p>Особенности выдела: полнота неравномерная</p>																							
18	5	лесные культуры	1	3	С	16	3	2	1	1	4	СБР	0,6	5	25	25							
<p>Естественное возобновление в лесных культурах</p>																							
		7Б3Ос	5	6	Б	15	6	4	1	1		А2	0,7										
			5		Ос		6	4															
<p>Подлесок: Рк Р средний</p>																							
<p>Лесные культуры: Год создания - 2001г., Способ создания - посадка ручная, Расстояние между рядами - 38м., Расстояние в ряду - 0,7м., Количество посадочных мест на 1 га. - 4700шт., Оценка состояния - удовлетворительные</p>																							
<p>Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - прочистка, Год - 2015г.</p>																							
<p>Особенности выдела: полнота неравномерная</p>																							
19	1,2	7С3Б	1	23	С	80	23	28	4	2	2	СЧЕР	0,6	230	276	193	1						
			1		Б		22	24				А3				83	2						
<p>Подлесок: Р Рк средний</p>																							
<p>Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная</p>																							
20	0,7	болото																					
<p>Болото: Тип - верховое</p>																							
21	3,5	4С4Б2Ос	1	8	С	30	8	10	2	1	3	СЧЕР	0,7	60	210	84							
			1		Б		8	10				А3				84							
			1		Ос		8	10								42							
<p>прочистка 40%</p>																							
																						184	

прочистка 40%

Оценка состояния -