

Материалы ЛРО лесов. Земля
Вер. с.м.м. 0030 (Кучкин)
Кучкин В. С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник СОСН
Менеджер по РМД

Ф.И.О Серов С.С.

Дата 10.12.2020

Акт
лесопатологического обследования № 277
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	92	19	1,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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 1,2 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 1,2 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	19	-	-	
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 1,2 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 1,2 га составит 0,6

На обследованной площади 1,2 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; 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	92	19	1,2	-	-	-	

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за октябрь 2021 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Итого:	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Причина ослабления, повреждения		Назначенные мероприятия																			
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Особо защитный участок	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробс, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Падлежит рубке, %	вид	площадь, га										
92	19	1,2	Защитные	Зеленые зоны				БАС	Б	80	25	24	СЧЕР	0,6	2	229	100,0	100,0																						
									С	26	30	АЗ					100,0																							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. (при наличии) Опарин А. В. Подпись 

Дата составления документа: 26.10.2021 г.

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 92

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га.	Запас сыра на выделе, м³	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия			
																	сухостоя (ста-рого)	редкие 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

B2

Вырубка: Год рубки - 2005, Пни всего - 450шт/га.

14	2,6	7С2Б1Ос	1	22	С	75	22	24	4	2	2	СЗМ	0,6	220	572	400	1						
			1		Б		22	22				A2				114	2						
			1		Ос	20	24	24								57	3						

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - проходн.р., Год - 2013г.

15	1,3	8С1Б1Ос	1	25	С	90	25	28	5	3	2	СЧЕР	0,7	300	390	312	1						
			1		Б		25	24				A3				39	2						
			1		Ос	25	28	28								39	3						

Подлесок: Крл Р редкий

16	3,4	10Ос	1	4	Ос	13	4	4	2	1	4	СЛПШ	0,7	25	85	85							
												C2											

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				A2					1						

Подлесок: Р Крл средний

Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная
Особенности выдела: полнота неравномерная

18	5	лесные культуры	1	3	С	16	3	2	1	1	4	СВР	0,6	5	25	25							
		10С																					
		Естественное возобновление в лесных культурах																					
		7Б3Ос	5	6	Б	15	6	4	1	1		A2	0,7							88			
			5		Ос		6	4												38			

прочистка 40%

Подлесок: Рк Р средний

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

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - прочистка, Год - 2015г.

Особенности выдела: полнота неравномерная

19	1,2	7С3Б	1	23	С	80	23	28	4	2	2	СЧЕР	0,6	230	276	193	1						
			1		Б		22	24				A3				83	2						

Подлесок: Р Рк средний

Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная

20	0,7	болото																					
		Болото: Тип - верховое																					
21	3,5	4С4Б2Ос	1	8	С	30	8	10	2	1	3	СЧЕР	0,7	60	210	84							
			1		Б		8	10				A3				84							
			1		Ос		8	10								42							

184