

Материалы ЛПО республика
Вер. см. 0031 (Фурман)
Кудряшов Д. С.

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник ООЗН
Александр Сергеевич Рязанский
Ф.И.О Сероб Д.С.
Дата 06.12.2020

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	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Азяковское	Кучкинский	92	25	3,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 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 разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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 3,2 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5		6
Азяковское	Кучкинский	92	25	-	-	бурелом прошлых лет (код 822)
						ветровал прошлых лет (код 821)
						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:

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 3,2 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,2 га составит 0,5

На обследованной площади 3,2 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,20

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,21; Б-1,24; 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	25	3,2	-	-	-	

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

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 _____ Кучкинский _____
Азковское _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	
Год проведения лесостроительства	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.	Заложено пробных площадей	
2015	92	25	3,2	Защитные	Зеленые зоны		ТО	-	-	С	80	24	28	СЗМ	0,6	2	250	-	-		
										Б		24	24	А2							
												22	28								
2020	92	25	3,2	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	-	С	80	27	36	СЗМ	0,5	2	245	5	5	3,2	
										Б		25	30	А2							
										Ос		28	40								

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

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 92

№ дела	Площадь	Состав. Подлесок	Высота	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	на I га	общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия	
																			сухостоя (ста-рото)	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
Подлесок: Крл средний																							
22	5,6	насаждение культур. под полог.	1	23	С	80	23	28	4	2	2	СБР	0,5	200	1260	896	1						
		8С2Б	1	23	Б	23	23	22				А2				224	2						
		10С	2	8	С	29	8	8	4	2			0,3	25		140	1						
Подлесок: Р редкий																							
23	3,5	7С2Б10с	1	25	С	70	25	26	4	2	1	СБР	0,7	300	1050	735	1						
			1	25	Б	24	24	26				А2				210	2						
			1		Ос	23	23	26								105	3						
24	1,4	лесные культуры	1	2	С	13	2	2	1	1	4	СБР	0,3	5	7	7							
		10С																					
		Естественное возобновление																					
		в лесных культурах	5	5	Б	15	5	4	1	1		А2	0,7							20			
		7Б3Ос	5		Ос	5	5	4												8			
Подлесок: Р Крл редкий																							
Лесные культуры: Год создания - 2004г., Способ создания - посадка ручная, Расстояние между рядами - 38м., Расстояние в ряду - 0,6м., Количество посадочных мест на 1 га. - 5500шт., Оценка состояния - удовлетворительные																							
Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - прочистка, Год - 2015г.																							
25	3,2	7С2Б10с	1	24	С	80	24	28	4	2	2	СЗМ	0,6	250	800	560	1						
			1		Б	24	24	24				А2				160	2						
			1		Ос	22	22	28								80	3						
Особенности выдела: полнота неравномерная																							
26	2,8	болото																					
		Болото: Тип - верховое																					
27	3	лесные культуры	1	8	С	29	8	8	2	1	3	СБР	0,4	35	405	105							
		10С	2	13	С	40	13	14	2	1		А2	0,5	100		210							
		7С3Б	2		Б	12	12	14								90							
28	1,1	70с3Б+С	1	22	Ос	80	22	28	8	5	3	СБР	0,6	200	220	154	4						
			1		Б	23	23	24				А2				66	2						
			1		С	21	21	24															
Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Порода - осина, Вид болезни - ложный трутовик, Степень повреждения - степень сильная																							
29	0,4	5Б4С10с	1	6	Б	25	6	6	3	2	5	СЧЕР	0,6	25	10	5	2						
			1		С	6	6	6				А3				4	1						
			1		Ос	6	6	6								1	3						