

Материалы МО лесопатологов
Вер. спец. ДСЗН (Фрунзе)
Кудряшов Д. С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главного ДСЗН
Минприроды РМЭ

Ф.И.О Серов Д.С.

Дата 10.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 252
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	90	20	22,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,0 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 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 22 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 22 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	90	20	-	-	ветровал прошлых лет (код 821)
						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 22 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 22 га составит 0,57

На обследованной площади 22 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,17

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,08; Б-1,36; Е-1,16; Ос-2,24;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато-логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	90	20	22	-	-	-	

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

№ выдела	Площадь	Состав, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га.	Общий на выделе	в т.ч. по составным породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																		сухостоя (старого)	единичные деревья	захламленности общий			
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			3																				
			1		Ос		22	26				В3				29	3						
			1		Е		18	22								29	1						
			1		С		22	26									1						
		Подлесок: Р Крл средний Особенности выдела: полнота неравномерная																					
18	3,9	лесные культуры 9С1Б	1	21	С	75	21	26	4	2	2	СЗМ А2	0,7	250	975	877	1						
			1		Б		21	24								97	2						
19	14	6Б2С1Е1Ос	1	24	Б	70	25	26	7	3	1	СМЧЕР В2	0,7	220	3080	1848	2						
			1		С		25	30								616	1						
			1		Е		20	22								308	1						
		Подлесок: Крл редкий Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - проходн.р., Год - 2012г.	1		Ос		24	32								308	3						
20	22	7С3Б	1	23	С	90	23	32	5	3	2	СБР А2	0,6	230	5060	3542	1						
		Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует	1		Б		22	26								1518	2						
21	1,9	8С2Б	1	25	С	85	25	32	5	3	1	СМЧЕР В3	0,7	300	570	456	1						
			1		Б		24	24								114	2						
22	0,4	10Б	1	12	Б	35	12	12	4	2	3	СМБР В2	0,8	90	36	36	2						
23	5,8	5Б2Ос2С1Е	1	25	Б	70	25	26	7	3	1	ЕЧЕР В3	0,7	220	1276	638	2						
		Подлесок: Крл средний Особенности выдела: ТЛУ варьирует, состав неоднородный	1		Ос		25	30								255	3						
			1		С		25	30								255	1						
			1		Е		24	26								128	1						
24	1,6	лесные культуры 10С	1	17	С	55	17	20	3	2	2	СБР А2	0,6	160	256	256	1						
25	1,6	7Б2Ос1Е	1	24	Б	70	24	26	7	3	2	ЕЧЕР В3	0,7	210	336	235	2						
		Подлесок: Крл средний ОЗУ: Бергозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Особенности выдела: ТЛУ варьирует	1		Ос		24	30								67	3						
			1		Е		24	26								34	1						