

Мариинский АТН республика
 Вер. отоз. 0030
 Кузнецов Д. С. П

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главный специалист
Мариинский АТН
 Ф.И.О Саров Д. С.
 Дата 06.12.2020

Акт
 лесопатологического обследования № 285
 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	91	27	3,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 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 3,5 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 3,5 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	91	27	-	-	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 3,5 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,5 га составит 0,49

На обследованной площади 3,5 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,25

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка по породно составляет -

С-1,16; Ос-1,64; Б-1,12; Е-1;

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	91	27	3,5	-	-	-	

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

Лесничество: Кучинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 91

№ выдела	Площадь	Состав	Подроск	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	на 1 га	общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия	
																				сухостоя (ста-рото)	единич-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
21	11,2	7С2Б1Ос+Е		1	23	С	70	23	24	4	2	1	СБР	0,7	270	3024	2117	1	18	20	22	23	24	
				1	23	Б	23	20	20				А2				605	2						
				1	Ос	Е	20	16	18								302	3						
				1	Е	Е	16	16	18										1					
22	0,7	7Б3Ос		1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СБР	0,6	35	24	17	1						
				1	Ос	Ос	8	8	6				А2				7	2						
23	4,7	лесные культуры 10С+Б+Ос+Лп		1	1	С	8	1	1	1	1	4	СМЧЕР В3	0,6	5	24	24	24						
				1	Б	Б	10	2	1															
				1	Ос	Ос	2	2	1															
				1	Лп	Лп	2	2	1															
24	2,3	6Б3Ос1Лп		1	8	Б	15	8	6	2	1	2	СЛК В2	0,7	40	92	55							
				1	Ос	Ос	8	8	6								28							
				1	Лп	Лп	8	8	6								9							
25	3,4	4Б3Ос3С		1	25	Б	80	25	24	8	4	2	СБР	0,7	220	748	299							
				1	Ос	Ос	24	24	28				А2				224							
				1	С	С	25	25	24								224							
26	0,7	лесные культуры 10С+Б		1	18	С	55	18	16	3	2	2	СБР	0,7	210	147	147							
				1	Б	Б	18	18	16				А2											
27	3,5	8С2Б		1	22	С	70	22	26	4	2	2	СБР	0,6	220	770	616							
				1	Б	Б	22	22	24				А2				154							
28	1,9	5С5Б+Ос		1	25	С	80	25	28	4	2	1	СЛПШ	0,8	340	646	323							
				1	Б	Б	25	25	26				С2				323							
				1	Ос	Ос	25	25	26															
29	3,1	10Б+Е+Ос		1	25	Б	70	25	26	7	3	1	СЛПШ	0,6	190	589	589							
				1	Е	Е	20	20	24				С2											

179

осветлен. 20%

выбороч. рубка 25%

устр. мест отд.

проходн.р. 30%

проходн.р. 15%