

Материалы МТО рассмотрены
 Консультант ООО Флора
 Кудряков Д.С.

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
 Должность начальник ООО
Мариинский район
 Ф.И.О Савва А.С.
 Дата 06.07.23,

Акт
 лесопатологического обследования № 50
 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
Краснооктябрьское		63	14	6,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,2 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 27 декабря 2006 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 6,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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 6,2 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	
Краснооктябрьское		63	14	-	-	губка корневая (код 466)
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 6,2 га насаждение устойчивое

На обследованной площади 6,2 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,07

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,07; Б-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	
Краснооктябрьское		63	14	6,2	-	-	-		

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 09.06.2023 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
Участковое лесничество

Республики Марий Эл
Краснооктябрьское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
2015	63	14	6,2	Эксплуатационные			ТО	-	-	10С /	С	49	17	14	СЛШМ	0,8	2	220	-	-
2023	63	14	6,2	Эксплуатационные			Ф	-	-	Сыроврасная часть насаждения	С	49	23	22	СЛШМ	0,9	2	308	5	6,2
										Погнившая часть насаждения	Б		20	20				5		

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



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2023 года.**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														33	34	Назначенные мероприятия																				
								10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	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	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		умякающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га													
63	14	6,2	Эксплуатационные					10Сел.Б (10С)	С	49	23	22	СЛШМ	0,9	2	308 (5)	149	98,3																			466		-															
									Б		20	20	А1				1	100,0																																				
Итого:																	150	98,3																																				

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: 16.06.2023



Лесничество: Краснооктябрьское лесничество

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Квартал 63

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подросток покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья растущего леса, м ³			Класс товарности	Запас на выделе, м ³				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захлывленности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			1		Е		20	18									1						естественного возобновления естеств. зараст.
		Подлесок: Р Крл редкий Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует, Леса в охранных зонах ООПТ 2 км, полнота неравномерная																					
9	1,4	90с1Б	1 1	17	Ос Б	30	17	24	3	2	1	СМБР В2	0,6	140	196	176 20	4 3						
		Подлесок: Крл редкий Лесные культуры: Оценка состояния - погибшие Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км																					
10	4,5	лесные культуры 8С2Б	1 1	16	С Б	37	15	16	2	1	1	СБР А2	0,7	160	720	576 144							
		Подлесок: Мж Р Крл редкий Лесные культуры: Оценка состояния - хорошие Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км																					
11	2,8	культуры с культурами под пологом 9С1Б	1 1	18	С Б	60	18	18	3	2	2	СЛШ А1	0,5	150	616	378 42	1 2						
		10С Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км, ТЛУ варьирует Лесные культуры: Оценка состояния - хорошие	2	12	С	37	12	12	3	2			0,4	70		196	1						
12	1,2	лесные культуры 10С+Б	1 1	14	С Б	37	14	14	2	1	1	СБР А2	0,7	150	180	180							
		Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км, полнота неравномерная Лесные культуры: Оценка состояния - хорошие																					
13	38	лесные культуры 8С2Б	1 1	16	С Б	62	16	14	4	3	3	СЛШ А1	0,7	180	6840	5472 1368	1 2						
		Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км, состав неоднородный, ТЛУ варьирует																					
14	6,2	лесные культуры 10С	1	17	С	49	17	14	3	2	2	СЛШМ А1	0,8	220	1364	1364	1						
		Лесные культуры: Оценка состояния - хорошие Особенности выдела: Леса в охранных зонах ООПТ 2 км																					
15	1	7Б3С	1	4	Б	20	4	4	2	1	5	СДМ	0,6	10	10	7							