

Материалы ЛТО республике.
Консультант ООО «Вудман»
Иудинцев Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник ООО
Миссеревская РИД
Ф.И.О Серва В. В.
Дата 30.05.23

Акт
лесопатологического обследования № 30
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		41	18	3,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 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 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 3,7 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 3,7 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		41	18	-	-	засуха (код 830)
						ветровал прошлых лет (код 821)
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 3,7 га насаждение устойчивое

На обследованной площади 3,7 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 -

Б-1,24; С-1,08; Е-1,08; Ос-1,36; Ол-1; Лп-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		41	18	3,7	-	-	-		

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 23.05.2023 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	41	18	3,7	Эксплуатационные			ТО	-	-	6Б4С+Ос /	Б	75	23	22	СМЧЕР	0,6	2	170	-	-
										С	24		30							
										Ос	23		26							
2023	41	18	3,7	Эксплуатационные			Ф	-	-	Сыроставшая часть насаждения 4Б4С1Е1Юсе1.Оле1.Лп	Б	75	25	24	СМЧЕР	0,8	2	295	1	3,70
											С		30	40						
											Е		19	20						
											Ос		28	32						
											Ол		18	16						
											Лп		13	12						
										Погнившая часть насаждения 6Б2С2Ос+Е	Б	25	24							
											С	30	40							
											Ос	28	32							
											Е	19	20							

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 май 2023 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													33	34	Назначенные мероприятия						
									10	11	12	13	14	15	16		18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
41	18	3,7	Эксплуатационные					4БЖС1Е1Осед.Осед.Лп (6Б2С2Ос+Е)	Б	75	25	24	СМЧЕР	0,8	2	295 (4)	1169	94,0																830		-		
									С		30	40	ВЗ			373	98,0																					
									Е		19	20				361	98,0																					
									Ос		28	32				58	91,0																					
									Ол		18	16				162	100,0																					
									Лп		13	12					100,0																					
									Итого:							2123	95,64																					

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: 30.05.2023

Лесничество: Краснооктябрьское лесничество

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Квартал 41

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подросток, 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	Полнота	Запас сырья растущего леса, м³			Класс товарности	Запас на выделе, м³				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламленности		общий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Подрост: 5С5Е (35) 7,0м; 3,0тыс.шт./га

Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - руб. переформ., Год - 2007г., Площадь - 17га.

16	9,4	8Лп1Б1Ос+Лп+Е	1	3	Лп	5	3	2	1	1	1	СЛК	0,8	20	188	150							
			1		Б		3	2				В2				19							
			1		Ос		3	2								19							
			1		Лп	30	12	12															
			1		Е	40	16	20															

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - сплошная рубка, Год - 2007г.

Особенности выдела: полнота неравномерная

17	2,8	6Б4С	1	26	Б	75	26	24	8	4	1	СМБР	0,6	200	560	336	2						
			1		С		26	32				В2				224	1						

сплошная рубка
100%
Содействие
естественного
возобновления
естеств. зараш.

Особенности выдела: полнота неравномерная

18	3,7	6Б4С+Ос	1	23	Б	75	23	22	8	4	2	СМЧЕР	0,6	170	629	377	2						
			1		С		24	30				В3				252	1						
			1		Ос		23	26									3						

сплошная рубка
100%
Содействие
естественного
возобновления
естеств. зараш.

Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует

19	1,4	8Б2Олч	1	21	Б	65	21	18	7	4	2	СТБ	0,6	140	196	157	3						
			1		Олч		20	18				В4				39	3						

Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует

20	37,4	8С2Б	1	21	С	95	21	26	5	4	3	СМЧЕР	0,5	180	6732	5386	1						
			1		Б		20	18				В3				1346	2						

рубка сохр.пдр
100%
естеств. зараш.

Подрост: 10Е (35) 6,0м; 2,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Мж редкий

Особенности выдела: ТЛУ варьирует, высота варьирует, полнота неравномерная

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - постепен.рубка, Год - 2008г., Площадь - 39,9га.

21	2,2	8С2Б	1	23	С	95	23	30	5	4	2	СМЧЕР	0,7	270	594	475	1						
			1		Б		22	20				В3				119	2						

постепен.рубка
35%

Подрост: 10Е (35) 6,0м; 2,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Мж редкий