

Материалы МТО лесовосстановления
Консультаций ОООЗН Пригородного
Кудряшов Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главный специалист

Миссирева В.А.

Ф.И.О Серов Е.Е.

Дата 30.05.23

Акт
лесопатологического обследования № 26
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
Краснооктябрьское		23	20	3,8	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 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 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).Причины несоответствия: неполная таксационная характеристика насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 3,8 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		23	20	-	-	засуха (код 830)
						трутовик ложный осиновый (код 358)
						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:

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 3,8 га насаждение устойчивое

На обследованной площади 3,8 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-1,08; Б-1; Ос-1,2; Е-1,2;

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		23	20	3,8	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуетсяДата 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-лесопатологПодпись 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	23	20	3,8	Эксплуатационные			ТО	-	-	6С4Б+Е/	С	85	28	28	СМБР	0,7	1	340	-	-	
									Б	27	20										
									Е	18	18										
2023	23	20	3,8	Эксплуатационные			Ф	-	-	Сырораствущая часть насаждения	7С2Б1ЮсецЕ	С	85	29	36	СМБР	0,8	1	357	1	0,54
									Ос	24	28										
									Е	17	20										
										Погнившая часть насаждения	7С2ОсЕ	С	85	29	36	СМБР	3	-	-		
												Ос		24	28						
												Е		17	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



Лесничество: Краснооктябрьское лесничество

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Квартал 23

№ выдела	Площадь, га	Состав. подрост, подлесок 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	Плотность	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		ликвиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	1,9	8Б2С+Е	1 1 1	27	Б С Е	75	27 28 28	18 26 20	8	4	1	СБР А2	0,6	210	399	319 80	2 1 1						сплошная рубка 100% лесн. культуры уход за культ.
Подлесок: Крл Р редкий																							
20	3,8	6С4Б+Е	1 1 1	28	С Б Е	85	28 27 18	28 20 18	5	4	1	СМБР В2	0,7	340	1292	775 517	1 2 1						постепен. рубка 35%
Подрост: 10Е (45) 8,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Р Мж Рк редкий																							
21	3,5	лесные культуры 7С3Б+Е+Ос	1 1 1 1	28	С Б Е Ос	85	28 28 20 26	32 26 18 18	5	4	1	СМБР В2	0,6	290	1015	710 304	1 2 1 4	18					рубка сохр.пдр 100% естеств. зараш.
Подрост: 10Е (35) 8,0м; 2,0тыс.шт./га Подлесок: Р Крл Мж средний Особенности выдела: полнота неравномерная Лесные культуры: Оценка состояния - удовлетворительные																							
31	0,4	4Олч3Б2Б1Олч	1 1 1 1	22	Олч Б Б Олч	50	20 24 20 24	16 20 16 20	5	2	2	СТБ В4	0,6	160	64	26 19 13 6	3 3 2 4						
Подлесок: Крл средний																							
32	0,3	канава Земли линейного протяжения: Ширина - 10м., Протяженность - 0,4км., Состояние - заросшая																					
36	5,2	4С4Б2С+Е	1 1 1 1	28	С Б С Е	95	28 70 80 70	30 22 24 20	5	4	1	СМЧЕР В3	0,7	340	1768	707 707 354	1 2 1 1						постепен. рубка 35%
Подрост: 10Е (40) 8,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Р Мж редкий Особенности выдела: состав неоднородный																							
37	3,4	пруд																					
38	9,7	7С3Б+Е	1 1 1	28	С Б Е	95	28 28 18	26 20 18	5	4	1	СМБР В2	0,5	240	2328	1630 698	1 2 1						