

Материалы МТО республиканского
консультант ООО "Амур"
Исходный № 0031
Исходный № 0031

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность главный специалист

Исходный № 0031
Ф.И.О Серова Я.С.

Дата 30.05.23

Акт
лесопатологического обследования № 29
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		41	14	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 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 3,8 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		41	14	-	-	изм. ур. грунт. вод под воздействием почв.-климат. факторов (код 773)
						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 3,8 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 -

1,20

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

Б-1,24; С-1,12; Е-1; Ос-1,32; Ол-2; Лп-2,72;

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	14	3,8	-	-	-		

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	14	3,8	Эксплуатационные			ТО	-	-	6Б2Ол1Ос1С /	Б Ол Ос С	70	20 19 18 20	20 18 22 26	СТБ	0,7	3	160	-	-
2023	41	14	3,8	Эксплуатационные			Ф	-	-	Сыроставшая часть насаждения 3Б2Е3С1Ос1Олед.Лп	Б С Е Ос Ол Лп	70	23 30 19 28 16 13	20 40 20 32 12 12	СТБ	0,7	3	226	1	3,80
										Погнившая часть насаждения 4Б2Ол2Ос2Е+Лп	Б Ол Ос Е Лп		23 16 28 19 13	20 12 32 20 12				2		

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 41

№ 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	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	
8	3,9	9С1Б	1 1	22	С Б	75	22 20	26 18	4	3	2	СМБР В2	0,7	260	1014	913 101	1 2							
Подрост: 10Е (30) 4,0м; 1,0тыс.шт./га Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																								
9	3,7	6СЗБ1Ос	1 1 1	22	С Б Ос	85	23 20 20	28 18 24	5	4	2	СБР А2	0,6	230	851	511 255 85	1 2 3						сплошная рубка 100% лесн. культуры уход за культ.	
Подрост: 10Е (45) 8,0м; 1,5тыс.шт./га Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																								
10	0,4	Болото Болото: Заращение породой - береза																						
11	5,4	6БЗС1Е	1 1	23	Б С	85	24 23	24 28	9	5	2	СМБР В2	0,5	150	810	486 243	2 1		27				сплошная рубка 100% Содействие естественного возобновления естеств. зараш.	
Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует, полнота неравномерная																								
12	7,4	8С2Б	1 1	20	С Б	65	20 20	26 20	4	3	2	СБР А2	0,7	230	1702	1362 340	1 2							
Подрост: 10Е (30) 3,0м; 1,0тыс.шт./га Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																								
13	3	6Б4С+Ос	1 1	24	Б С	85	24 25	20 32	9	5	2	СМБР В2	0,7	210	630	378 252	2 1						рубка сохр.лдр 100% Содействие естественного возобновления естеств. зараш.	
Подрост: 10Е (40) 6,0м; 1,5тыс.шт./га																								
14	3,8	6Б2Олч1Ос1С	1 1 1 1	20	Б Олч Ос С	70	20 19 18 20	20 18 22 26	7	4	3	СТБ В4	0,7	160	608	365 122 61 61	2 3 3 1						рубка сохр.лдр 100% естеств. зараш.	
Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует																								
15	18,4	6С4Б+Ос	1 1	22	С Б	75	22 23	26 22	4	3	2	СМБР В2	0,6	220	4048	2429 1619	1 2							