

Материалы МДФоссиофенит
Вер. от 0031 В. Курман
Курманов В. С. У

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Кочаловский В. С. У
Министр В. С. У
Серов В. С. У
«29» 10 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 118
лесных насаждений Мари-Турекского лесничества (лесопарка)
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сендинское	Сендинский лесной участок	110	16	22,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,9 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование:

наземное

дистанционное

1.1. На площади 22,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия -----.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ---га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сендинское	Сендинский лесной участок	0,0	0,0	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

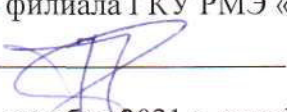
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: СКС насаждения - 1,1 (здоровое), в т.ч. СКС березы -1,11, СКС сосны – 1,02 и СКС ели – 1,21.

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 22,9 га не превышает 1,5, общий и текущий отпад не превышает двухкратного установленного по таблицам хода роста. Насаждения являются устойчивыми, назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных и санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
-	-	-	-	-	-	-	-	-

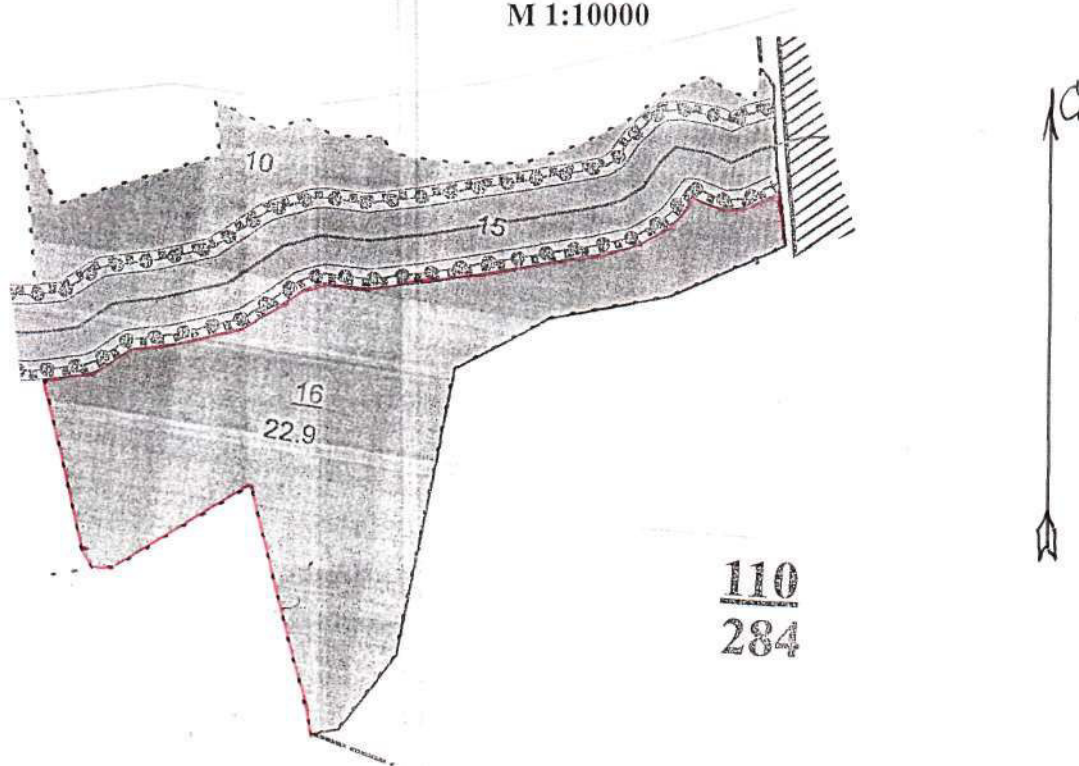
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса 2 категории
Мари-Турекского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»
Соловьёв Алексей Геннадьевич



Дата составления документа: 11 октября 2021 г. телефон (883634) 9-32-04

Абрис участка
квартал 110 выдел 16 Сендинского лесного участка
Сендинского участкового лесничества
М 1:10000



Условные обозначения: - границы лесного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					22.9
Итого:					22.9

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м

Инженер по охране и защите леса 2 категории
Мари-Турекского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежупрлес»
Соловьёв Алексей Геннадьевич

Дата составления документа: 11 октября 2021 г. телефон (883634) 9-32-04

Лесничество: Селдинское участковое лесничество (Селдинский лесной Целевое назначение: противозробионные леса

№ участка	Площадь выдела, га	Состав, вид, категория	Подрост, покров, особенности выдела, категория, характеристика культуры	Высота, м	Возраст, лет	Элемент леса	Диаметр, см	Класс возраста	Группа	Вид	Тип леса	Полнога	Запас сырья		Класс товарности	Запас на выдел, м³		Хозяйственные мероприятия						
													на 1 га	на выделе		сухостоя (старого)	редные деревья		в т.ч. по составу и породам	слитные	ликвидация			
16	22,9	7Б2С1Е	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24	Б	60	24	28	6	2	1	ЕЛП III	0,7	210	4809	3366	2	114	20	21	114	114	114
				1	24																			