

Материалы МТО лесобобрыши
Вер. смес. 0030
Кузнецов Д. С.

УТВЕРЖДАЮ:
Ильинская О.С.
Ильинская О.С.
Суров Д.С.
«15» 09 2022 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 589
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	Мари-Турекский лесной участок	117	3	21,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,7 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 21,7 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	Мари-Турекский 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

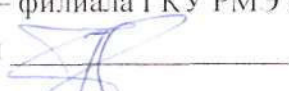
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: СКС насаждения - 1,098 (здоровое), в т.ч. СКС березы -1,08, СКС осины – 1,17, СКС липы – 1,04 и СКС ели – 1,11.

Средневзвешенная категория состояния насаждений на площади 5,5 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 «Востокмежурлес»
Соловьёв Алексей Геннадьевич



Дата составления документа: 05 сентября 2022 г. телефон (883634) 9-32-04

Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений за сентябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество Мари-Турекское
Участковое лесничество Сендинское Урочище (лесная дача) Мари-Турекский лесной участок.

№ квартала	№мер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Наименование мероприятия							
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Запас, куб. м/га		Осажденные	Сильно ослабленные	Усыхающие		Причина ослабления						Подожгут рубке, % от запаса	Вид	Площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
117	3	21,7	эксплуатационные					8	Б	50	24	24	24	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
								2	Ос		24	24	24	Елтк /С2	0,8	1	240	---	83		17															
								+	Лп		22	24						96		4																
								+	Е		23	24						89		11																
																			90,2		9,8															

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Инженер по охране и защите леса 2 категории

Мари-Турекского лесничества – филиала ГКУ РМЭ «Востокмежушрлес»

Соловьёв Алексей Геннадьевич

Дата составления документа: 05 сентября 2022 г. телефон (883634) 9-32-04

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Лесничество: Селинское участковое лесничество (Мари-Турекский

№ выдела	Площадь выдела	Состав выдела	Возраст выдела	Вид выдела	Элемент выдела	Возраст выдела	Высота выдела	Диаметр выдела	Класс выдела	Группа выдела	Вид выдела	Тип выдела	Площадь выдела	Запас выдела	Класс выдела	Запас на выдел, м³			Хозяйственные мероприятия				
																сухостой (старого)	редкий	единичные деревья					
1	2	1	26	Б	65	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
													480	480	2				слонная рубка				
													21,5							100% комбинированное лесовосстановление			
													28							ос			
													26							ниже			

Класс выдела: К

Средний диаметр: С2

Площадь выдела: 21,5

Подрост: 10Е (30) 4,0м; 1,0тыс.шт./га

Подлесок: Р редкий

Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная, Особенности выдела - насаждение разновозрастное, Особенности выдела - высота варьирует.

2	1,7	105+Е+Лп	1	26	Б	65	26	28	7	4	1	ЕЛП	0,7	240	408	408	2	408	408	2			слонная рубка
													К							100% содействие естественному возобновлению (рубка с сохранением подроста)			
													26							ос			
													24							ниже			

Подрост: 10Е (40) 6,0м; 2,0тыс.шт./га

Подлесок: Р Брк средний

Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная, Особенности выдела - насаждение разновозрастное,

3	21,7	8Б2Ос+Лп+Е	1	24	Б	50	24	24	5	2	1	ЕЛП	0,8	240	5208	4166	2	4166	4166	2			слонная рубка
													К							100% содействие естественному возобновлению (рубка с сохранением подроста)			
													23,4							ос			
													24							ниже			

Подрост: 10Е (20) 2,5м; 1,0тыс.шт./га

Подлесок: Р Крл средний

4	71,7	9Б1Ос+С+Е	1	26	Б	65	26	28	7	4	1	ЕЛП	0,7	240	17208	15487	2	15487	15487	2			слонная рубка
													К							100% лесные культуры			
													21,5							ос			
													28							ниже			

Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная, Особенности выдела - насаждение разновозрастное, Особенности выдела - высота варьирует.