


УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного и охотничьего  
хозяйства Республики Марий Эл

  
А.И. Шургин  
" 21 " сентября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 41  
лесных насаждений ГКУ РМЭ "Кужерское лесничество"  
Республика Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кужерское	Кужерский	3	19	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

*Материалы ЛПО рассмотрены.  
Вер. спец. 0031 Сидорова И.И. Кужерское Л.С.  
19.09.2017*



Выборке подлежит 49.0 % деревьев по запасу

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 1 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 40 %,
- старого ветровала 4 %,
- старого бурелома 4 %,
- аварийных 0 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0.2  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - не лимитируется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кужерское	Кужерский	3	19	5,2	ВСП	1,5	Е	124	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: не предусмотрены

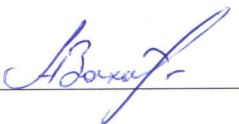
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2013  
основная причина повреждения древесины: 830

Дата проведения обследования: 23.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. директора Филиала ФБУ "Рослесозащита"  
- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"  
Захаров Александр Васильевич









**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Республика Марий Эл**

Лесничество (лесопарк): **ГКУ РМЭ "Кужерское лес-во, Кужерское уч. л-во, Кужерский л.уч."**

Квартал: **3** Выдел: **19** Площадь: **1,5** га.

Номер очага:  Размер пробной площади: **1,5** га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: **Елпк** Состав: **5Е4Б1Лп+Пх** Возраст: **65** лет. Бонитет: **2**

Полнота: **0,3** Запас на га.: **170** Возобновление: **не требуется**

Время и причина ослабления насаждения:

засуха (код 830), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия выборочная санитарная рубка  
сильно ослабленное

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Захаров Александр Васильевич



Дата составления документа: \_\_\_\_\_

Тел.: 8 (8362) 469800

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ Кв. 3 выд. 19

Е

Порода:

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12		-						1			-			1	100
16		2						12			2			16	88
20		7						34			7			48	85
24		10						40		5	9			64	84
28		7						34			7			48	85
32		4						20			4			28	86
36		2						9			2			13	85
40		1						3			1			5	80
44		-						1			-			1	100
48															
52															
Итого, %	-	15	-	-	-	-	-	69			14			224	83

Б

Порода:

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12	2	1						-						3	-
16	14	5						2						21	10
20	31	12						5						48	10
24	30	13						6						49	12
28	15	8						5						28	18
32	10	4						2						16	13
36	3	1						-						4	-
40	-	-						-							
44															
48															
52															
Итого, %	62	26	-	-	-	-	-	12			-			169	12

Лп

Порода:

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	4	1												5	-
12	11	1									1			13	8
16	11	1									1			13	8
20	7	1									-			8	-
24	2	-									-			2	-
28	-	-									-				
32															
36															
40															
44															
48															
52															
Итого, %	85	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5			41	5

Примечание: ПЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Пх

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8		-						-							
12		-						1						1	100
16		1						3						4	75
20		1						4						5	80
24		-						2						2	100
28		-						1						1	100
32		-						-							
36															
40															
44															
48															
52															
Итого, %	-	15	-	-		-		85			-			13	85





### Абрис участка

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
№ точки	Долгота	Широта	Линия	Румбы линий	Длина, м
0	48.715606	56.319862	0-1	СВ 80°0'0.0"	195
1	48.718748	56.319737	1-2	СВ 85°0'0.0"	53
2	48.719594	56.319662	2-3	СЗ 06°0'0.0"	120
3	48.719867	56.320728	3-4	СВ 11°0'0.0"	180
4	48.721101	56.322192	4-5	СЗ 79°0'0.0"	50
5	48.720369	56.322382	5-6	ЮЗ 11°0'0.0"	180
6	48.719135	56.320919	6-1	ЮВ 04°0'0.0"	134

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Захаров Александр Васильевич Подпись *Александр Захаров*

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8(8362)469800

**Форма 3. Акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию**

**Акт N  
несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию**

Утверждаю

Руководитель ГКУ РМЭ  
«Кужерское лесничество»

Руководитель

Романов Н.В.

(подпись)



П. Красный Стекловар

Ул. Маяковского 8а

06.09.2017

Уч. лесничий Кужерского уч. лесничества Яковлев А.И.  
Лесник Кужерского уч. лесничества Кушаков М.И.  
Инженер по лесопользованию Сергеев А.В.

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения данных в Кужерском уч. лесничестве в Кужерском лесном участке. ГКУ РМЭ «Кужерское лесничество».

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах защитных ГКУ РМЭ «Кужерское лесничество» лесничества, Кужерского участкового  
в кварталах N 3 выдел 19

Субъект Российской Федерации Республика Марий-Эл

Муниципальный район Моркинский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Заготовка древесины

2. Категория защитных лесов Водоохранных зон

3. Общая площадь участка 5,2 га,

в том числе:

лесных земель 5,2 га

из них: покрытых лесной растительностью 0 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га

нелесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

вод 0 га




**Абрис отвода делянки**  
 Под выборочную санитарную рубку  
 Филиал ГКУ РМЭ "Восточмежупрлес"  
 Кужерское участковое лесничество, лесной участок Кужерский  
 Кв. 3 дел. 1 Площадь 1.5 га  
 Выдел 19  
 для на 2017 год



Эксплуатационная площадь: 1.5 га  
 Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Майшанов В.И. *Майшанов*

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1	СВ	80°00'	195.0
1-2	СВ	85°00'	53.0
2-3	СЗ	6°00'	120.0
3-4	СВ	11°00'	180.0
4-5	СЗ	79°00'	50.0
5-6	ЮЗ	11°00'	180.0
6-1	ЮВ	4°00'	134.0