

Вид вредителя (код)	Повреждаемая порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 54 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома 54 %
 старого сухостоя _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,23
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. 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	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Килемарское		18	21	39,1	ССР	11	Б	1342	4 кв. 2017

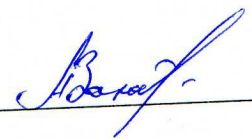
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления искусственное лесовосстановление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений включение смежных выделов в реестр ослабленных, поврежд. и погибших лес. уч.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
 год образования старого сухостоя _____;
 основная причина повреждения древесины
Возд. шквалистых и ураганных ветров прош. лет, повлек. слом ств. дер.

Дата проведения обследований 01.02.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Захаров Александр Васильевич 

*Материалы ЛТО проверил
 зав. спец. 00311 (Владимир)*

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл

Лесничество (лесопарк): ГКУ РМЭ" Килемарское лесничество "

Участковое лесничество: Килемарское Урочище (дача):

Квартал: 18 Выдел: 21 Площадь: 11,0 га.

Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади: 1,06 га.
(линейный пересчет)

Таксационная характеристика:

Тип леса: Елпш Состав: 9Б1Ос едЕ +Лп+Лц Возраст: 45 лет. Бонитет: 1

Полнота: 0,5 Запас на га.: 122 Возобновление: Искусственное лесовосстановление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия с утраченной устойчивостью
сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Захаров Александр Васильевич

Подпись: 

Дата составления документа: 01.02.2017

Телефон: 8 (8362) 469800

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(ВПШ № 1)

Береза

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке,		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																				
8	7										3							10	3	30
12	21										38							59	38	64
16	30										34							64	34	53
20	51										67							118	67	57
24	32										41							73	41	56
28	11										25							36	25	69
32	6										8							14	8	57
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
76																				
80																				
Итого, %	шт. м ³	42,2 41,0									57,8 59,0							374 115,6	216 68,2	58 59

Осина

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке,		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17		
1																				
8																				
12	2										2							4	2	50
16	6										5							11	5	45
20	7										4							11	4	36
24	3										3							6	3	50
28	1										1							2	1	50
32	2										2							4	2	50
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
64																				
68																				
72																				
76																				
80																				
Итого, %	шт. м ³	55,3 54,0									44,7 46,0							38 13	17 6	45 46

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(ВПШ № 1)

Ель

Порода:

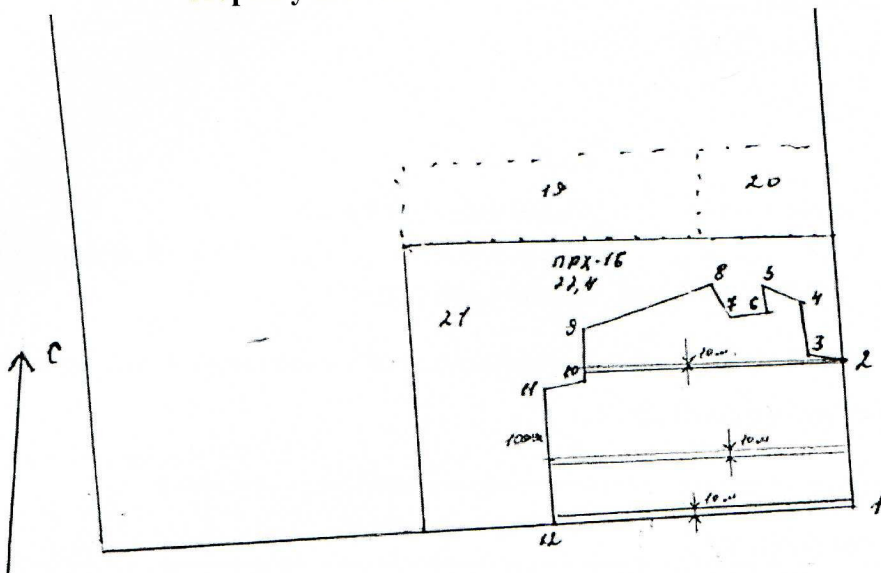
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке,			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17			
1																					
8	3	3																	6		
12	3	15	2																20		
16	1	4	1																6		
20		1																	1		
24	1	2																	3		
28	1	1	1																3		
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
Итого,	шт.	23,1	66,7	10,3															39		
%	м ³	25,0	59,1	15,8															6		

Липа

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке,			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		шт.	%		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17			
1																					
8																					
12	7																		7		
16	6																		6		
20	2																		2		
24																					
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
68																					
72																					
76																					
80																					
Итого,	шт.	100,0																	15		
%	м ³	100,0																	2		

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	-	292	10	-	0,29
	-	386	10	-	0,39
	-	386	10	-	0,39
	Итого	1064			1,06


Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	56°53'16,5"	46°56'53,0"	СЗ: 7°30'	227
2-3	56°53'23,6"	46°56'54,3"	СЗ: 80°30'	50
3-4	56°53'24,5"	46°56'51,5"	СЗ: 8°	72
4-5	56°53'26,6"	46°56'52,8"	СЗ: 64°30'	56
5-6	56°53'27,7"	46°56'50,5"	ЮВ: 13°	46
6-7	56°53'26,5"	46°56'49,9"	ЮЗ: 77°30'	51
7-8	56°53'26,5"	46°56'47,5"	СЗ: 28°	51
8-9	56°53'27,8"	46°56'46,7"	ЮЗ: 66°30'	173
9-10	56°53'26,8"	46°56'36,8"	ЮВ: 4°	87
10-11	56°53'24,0"	46°56'35,8"	ЮЗ: 81°	59
11-12	56°53'24,2"	46°56'32,1"	ЮВ: 8°00'	199
12-1	56°53'17,9"	46°56'31,2"	СВ: 83°	386

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Захаров Александр Васильевич

Дата составления документа: 01.02.2017

тел.: 8 (8362) 46-98-00

Утверждаю
Руководитель ГКУ РМЭ
«Килемарское лесничество»
(должность)
Миронов Александр Борисович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

Акт №
несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

пгт Килемары
(населенный пункт)

20 февраля 2017
(дата)

Участковый лесничий Килемарского участкового лесничества Гулин
Александр Николаевич, мастер леса Килемарского участкового лесничества
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Полозова Лариса Никандровна
провели натурное обследование лесного участка, в целях:
проверки соответствия таксационной характеристики фактической

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Килемарского участкового лесничества
в квартал № 18 выдел 21

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл

Муниципальный район Килемарский

1. Подразделение лесов по целевому назначению _____

2. Категория защитных лесов Эксплуатационные леса

3. Общая площадь участка 39,1 га,

в том числе:

лесных земель 39,1 га

из них: покрытых лесной растительностью 39,1 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: пашни _____ га

сенокосов _____ га

пастбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра
2013 года

Наименование лесничества	Лесной участок	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Килемарское участковое лесничество		18	21	39,1	8Б2Ос+Ивд+Лп	5	1	0,9	230
Итого:				39,1					

5. Таксационное описание по результатам обследования ГКУ РМЭ
«Килемарское лесничество»

Наименование лесничества	Лесной участок	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Килемарское участковое лесничество		18	21	11,0	9Б1Ос+Лц+Лп +Е	5	1	0,5	120
Итого:				11,0					

6. Таксационное описание по результатам обследования ФБУ «Российский центр защиты леса Республики Марий Эл»

Наименование лесничества	Лесной участок	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Килемарское участковое лесничество		18	21	11,0	9Б1Ос+Лц+Лп	5	1	0,5	122
Итого:				11,0					

7. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

8. Лесохозяйственные особенности участка : рельеф ровный, почвы свежая суглинистая , тип условий места произрастания Елпш

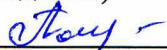
9. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения.
Данный выдел пройден рубками ухода (ГРХ) интенсивностью 20%

Лица, проводившие обследование:

Гулин А.Н.

(Ф.И.О.,  подпись)

Полозова Л.Н.

(Ф.И.О.,  подпись)