

Поражено болезнями:			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____
 усыхающих _____ (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ (причины назначения) _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 22 %;
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.39**
 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	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Визимьярское		94	34	0,7	ВСП	0,5	Е	11	2018го

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

Меры по обеспечению возобновления:

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

Сведения для расчёта степени повреждения: год образования старого сухостоя **2016 год** основная причина повреждения древесины: засуха прошлых лет

Дата проведения обследований **25 сентября 2017 года**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

Дубовского участкового лесничества: Волков А.М.

Подпись _____



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл
Лесничество (лесопарк) Волжское лесничество Визимьярское участковое лесничество
Квартал 94 Выдел 34
Площадь 0,7 га.
Номер очага вредных организмов. _____ Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ОлтбС5; состав 5Е2С2Б1Олч; возраст 90 лет; бонитет 3;
полнота 0,5; запас на га 98 м3;
возобновление _____;
Время и причина ослабления лесного насаждения: засуха прошлых лет
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения: с нарушенной устойчивостью

Намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий Дубовского участкового лесничества

Волков Александр Михайлович Подпись _____

25 сентября 2017 года

Дата составления документа

Телефон 8(83643)24122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, буре лом			аварийные де ревья			шт.	в том числе 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		
8																					
12	15							8											23	8	35
16	5							7											12	7	58
20	2							5											7	5	71
24	4							5											9	5	56
28	6							3											9	3	33
32	4							2											6	2	33
36	4							1											5	1	20
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
Итого, %	шт	56								44									100	44	
	мЗ	67%								33%									100	33%	

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, буре лом			аварийные де ревья			шт.	в том числе 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		
8																					
12																					
16	2																		2	-	-
20	6																		6	-	-
24	2																		2	-	-
28	2																		2	-	-
32	2																		2	-	-
36	1																		1	-	-
40	1																		1	-	-
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
64																					
Итого, %	шт	100																	100	-	-
	мЗ	100%																	100	-	-

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрораста	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2016	94	34	0,7	защитн.	леса водоохр.зон			5Олч4Б1 Е+С	Олч	90	20	24	Олб	С5	0,5	3	110					
Ф	2017	94	34	0,7	защитн.	леса водоохр.зон	34	0,5	5Е2С2Б1 Олч	Е	90	19	20	Олб	С5	0,5	3	98	1			0,5	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Волков А.М.

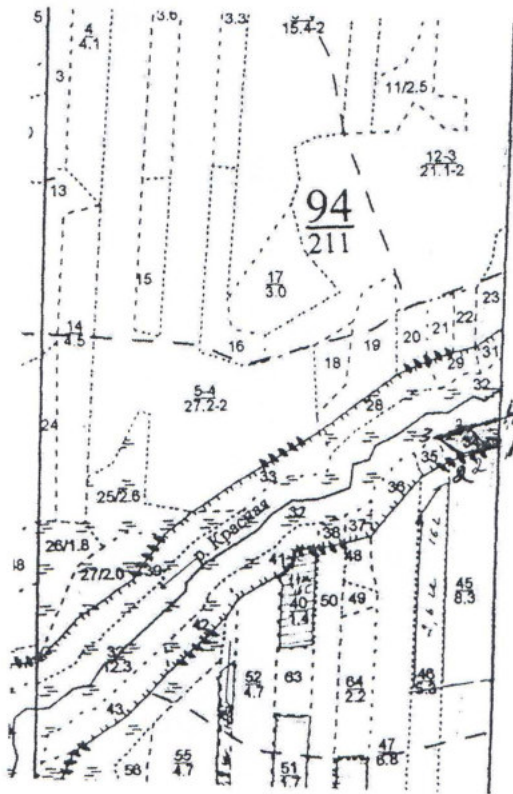


Подпись

Участковый лесничий Дубовского участкового лесничества:

М 1:10000

Абрис участка



Условные обозначения:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34	сплошной перече́т				0,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	№56 ⁰ 27 ¹ 01	E46 ⁰ 55 ¹ 63	просека	950
1-2	№56 ⁰ 27 ¹ 54	E46 ⁰ 55 ¹ 66	ЮЗ:70 ⁰	80
2-3	№56 ⁰ 27 ¹ 55	E46 ⁰ 55 ¹ 58	СЗ:50 ⁰	60
3-4	№56 ⁰ 27 ¹ 57	E46 ⁰ 55 ¹ 55	СВ:70 ⁰	110
4-1	№56 ⁰ 27 ¹ 56	E46 ⁰ 55 ¹ 66	просека	52

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Волков А.М. Подпись _____

Дата составления документа 25.09.2017г. Телефон 8(83643)24122

Целевое назначение: леса, расположенные в водоохранных зонах

Лесничество: Визимьярское участковое лесничество

№ выдела	Площадь	Состав	Подроск	Подлесок	Яр	Высота	Возраст	Элемент леса	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнолеса	Запас на I га	Общий выдел на выделе	в т.ч. по составляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия	
																			сухостоя (старого)	редкие	единичные деревья		общий
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	1,3	4Е1С3Б2Олч	1	24	Е	130	24	28	7	4	3	Е7Б	0,5	220	286	114	1	13					
			1		С	130	25	36				С4	18,0			29	1						
			1		Б	110	24	26								86	2						
			1		Олч	110	24	26								57	2						
Подроск: 10Е (30) 6,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Крл Р редкий																							
29	0,5	8С1Е1Б	1	25	С	80	25	28	4	2	1	С3М	0,7	310	155	124	1						
			1		Е	80	24	24				А2	25,6			16	1						
			1		Б	80	24	26								16	1						
Подроск: 10Е (40) 9,0м; 1,5тыс.шт./га Подлесок: Р редкий																							
31	0,3	9С1Б+Е	1	25	С	90	25	28	5	3	1	СБР	0,7	310	93	84	1	2					
			1		Б	90	23	24				А2	26,0			9	1						
			1		Е	90	23	24															
Подроск: 10Е (30) 6,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Мж редкий																							
32	12,3	5Олч4Б1Е+С	1	20	Олч	90	20	24	9	4	3	ОЛТ	0,5	110	1353	676	3	62					123
			1		Б	90	20	24				С5	11,0			541	2						
			1		Е	90	21	26								135	1						
			1		С	90	21	26															
Подлесок: Крл редкий ОЗУ: Березозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов																							
33	1,5	10С+Б	1	21	С	70	21	24	4	2	2	СБР	0,7	245	368	368	1						
			1		Б	70	21	24				А2	25,0										
Подроск: 8Е2С (25) 3,0м; 0,5тыс.шт./га Подлесок: Мж редкий																							
34	0,7	5Олч4Б1Е+С	1	20	Олч	90	20	24	9	4	3	ОЛТ	0,5	110	77	38	3	4					7
			1		Б	90	20	24				С5	11,0			31	2						
			1		Е	90	21	26								8	1						
			1		С	90	21	26															
Подлесок: Крл редкий																							
35	0,3	7С1Е2Б	1	24	С	90	25	30	5	3	2	С4	0,6	265	80	56	1						2
			1		Е	90	23	26				А3	21,9			8	1						
			1		Б	90	22	24								16	2						