



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ПҮРТҮС ПОЯНЛЫК,
ЭКОЛОГИЙ ДА ЙЫРВЕЛЫМ
АРАЛЫМЕ ШОТЫШТО
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ШҮДЫК

ПРИКАЗ

от 30 января 2020 г.

№

43

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 7 декабря 2018 г. № 724**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроках их действия и порядком внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Килемарского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 7 декабря 2018 г. № 724 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Килемарского лесничества» следующие изменения:

таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);

таблицу 35 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Центральное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Килемарского лесничества на территории лесничества с учетом внесенных изменений.

3. Начальнику отдела охраны и защиты лесов довести настоящий приказ до сведения государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Центральное межрайонное управление лесами» под роспись.

Министр

А.Н.Киселев

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

120420200008

« 11 » 02 20 20 г.

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																
	При рубке спелых и перестойных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры				
	Площадь	Запас	Запас	Площадь	Запас	Запас	Площадь	Запас	Запас	Площадь	Запас	Запас	Площадь	Запас	Запас	Площадь	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1																	
	Участок № 5																
Хвойные	126,6	14,7	13,8	36,4	1,4	1,1	2,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	165	16,5	15,1		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	385,8	41,4	21,8	197,2	8,0	3,6	7,0	0,3	0,1	24,8	0,5	0,0	614,8	50,2	25,5		
Итого:	512,4	56,1	35,6	233,6	9,4	4,7	9,0	0,7	0,3	24,8	0,5	0,0	779,8	66,7	40,6		
	Участок № 6																
Хвойные	0,0	0,0	0,0	8,0	0,5	0,3	1,7*	0,4*	0,2*	1,0	0,1	0,1	10,7	1,0	0,6		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	197,6	14,6	5,5	72,3	2,6	1,1	119,5*	17,8*	4,0*	1,0	0,1	0,0	390,4	35,1	11,0		
Итого:	197,6	14,6	5,5	80,3	3,1	1,4	121,2*	18,2*	4,2*	2,0	0,2	0,1	401,1	36,1	11,2		
	Участок № 7																
Хвойные	71,7	14,0	11,5	67,7	2,3	1,1	5,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1	145,4	16,5	12,8		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	120,3	13,4	6,3	15,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	136,3	13,9	6,4		
Итого:	192,0	27,4	17,8	82,7	2,7	1,2	5,0	0,1	0,1	2,0	0,2	0,1	281,7	30,4	19,2		
	Участок № 8																
Хвойные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,1		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	24,9	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	25,9	0,9	0,5		
Итого:	24,9	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,0	30,9	1,0	0,6		
	Участок № 9																
Хвойные	1,5	0,3	0,2	1,9	0,1	0,0	2,0	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1	6,4	0,6	0,4		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	10,7	1,7	0,9	3,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	15,3	1,9	0,9		
Итого:	12,2	2,0	1,1	5,5	0,2	0,0	2,0	0,1	0,1	2,0	0,2	0,1	21,7	2,5	1,3		
	Итого по Килемарскому лесничеству																
Хвойные	315,8	45,7	39,3	259,3	10,5	6,4	21,6	1,5	0,9	6,5	1,0	0,9	603,2	58,7	47,5		
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	1271,6	111,9	53,3	682,3	24,4	10,8	276,8	36,2	8,5	30,3	1,2	0,0	2261	173,7	72,2		
Итого:	1587,4	157,6	92,7	941,6	34,9	17,2	298,4	37,7	9,0	36,8	2,2	0,9	2864,2	232,4	119,8»		
	В том числе по результатам проведения в 2019 году санитарно-оздоровительных мероприятий на основании лесопатологических обследований																
Хвойные							1,7	0,4	0,2				1,7	0,4	0,2		
Твердолиственные							0,0	0,00	0,00				0,0	0,00	0,00		

«Таблица 35
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 30 января 2020 г. № 43)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1*								
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121	121	0			121
		тыс.м3	21,2	21,2	0			21,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	121	121	0		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	21,2	21,2	0			21,2
		корневой	21,2	21,2	0			21,2
		ликвидный	14,8	14,8	0			14,8
		деловой	2,6	2,6	0			2,6
Итого мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121	121				121
		тыс.м3	21,2	21,2				21,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	121	121			
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	21,2	21,2				21,2
		корневой	21,2	21,2				21,2
		ликвидный	14,8	14,8				14,8
		деловой	2,6	2,6				2,6
Участок № 2*								
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,1	15,1				15,1
		тыс.м3	2,7	2,7				2,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	15,1	15,1			
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,7	2,7				2,7
		корневой	2,7	2,7				2,7
		ликвидный	1,7	1,7	0			1,7

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой		0,6	0,6	0			0,6
Итого мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,1	15,1				15,1
		тыс.м3	2,7	2,7				2,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	15,1	15,1			
	Выбираемый запас, всего							
		тыс.м3	2,7	2,7				2,7
	корневой		2,7	2,7				2,7
	ликвидный		1,7	1,7				1,7
	деловой		0,6	0,6				0,6
Участок № 3								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,7	3	8,7			11,7
		тыс.м3	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	3,9	1	2,9		
	Выбираемый запас, всего							
		тыс.м3	0,4	0,3	0,1			0,4
	корневой		0,4	0,3	0,1			0,4
	ликвидный		0,3	0,2	0,1			0,3
	деловой		0,1	0,1	0			0,1
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,7	3	8,7			11,7
		тыс.м3	1,1	0,8	0,3			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	3,9	1	2,9		
	Выбираемый запас, всего							
		тыс.м3	0,4	0,3	0,1			0,4
	корневой		0,4	0,3	0,1			0,4
	ликвидный		0,3	0,2	0,1			0,3
	деловой		0,1	0,1	0			0,1
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,6	36,6	6			42,6
		тыс.м3	9,7	9,1	0,6			9,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3	3			
3.	Ежегодный допустимый объем							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изъятия древесины:							
	площадь	га	14,2	12,2	2			14,2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,2	3	0,2			3,2
	корневой		3,2	3	0,2			3,2
	ликвидный		1,6	1,5	0,1			1,6
	деловой		0,8	0,8	0			0,8
Итого мягколиственные								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,6	36,6	6			42,6
1.		тыс.м3	9,7	9,1	0,6			9,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	14,2	12,2	2			14,2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,2	3	0,2			3,2
	корневой		3,2	3	0,2			3,2
	ликвидный		1,6	1,5	0,1			1,6
	деловой		0,8	0,8	0			0,8
Участок №4								
Порода – Ель								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
1.		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,0		2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
1.		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,0		2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 5								

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе:				
				сплошная				выборочная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0	6,0				6,0
		тыс.м3	1,5	1,5				1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,0	2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5	0,5				0,5
		корневой		0,5	0,5			0,5
	ликвидный		0,4	0,4			0,4	
	деловой		0,2	0,2			0,2	
Итого хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0	6,0				6,0
		тыс.м3	1,5	1,5				1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,0	2,0			2,0
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5	0,5				0,5
		корневой		0,5	0,5			0,5
	ликвидный		0,4	0,4			0,4	
	деловой		0,2	0,2			0,2	
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,0		21,0			21,0
		тыс.м3	1,5		1,5			1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	7,0		7,0		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5		0,5			0,5
		корневой		0,5		0,5		0,5
	ликвидный		0,3		0,3		0,3	
	деловой		0,1		0,1		0,1	
Итого мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,0		21,0			21,0
		тыс.м3	1,5		1,5			1,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	7,0		7,0		

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,5		0,5			0,5
	корневой		0,5		0,5			0,5
	ликвидный		0,3		0,3			0,3
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 6*								
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,1	5,1				5,1
1.		тыс.м3	1,8	1,8				1,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,7	1,7				1,7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,6	0,6				0,6
	корневой		0,6	0,6				0,6
	ликвидный		0,4	0,4				0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Итого хвойное								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,1	5,1				5,1
1.		тыс.м3	1,8	1,8				1,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,7	1,7				1,7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,6	0,6				0,6
	корневой		0,6	0,6				0,6
	ликвидный		0,4	0,4				0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Порода – Липа								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,5		2,5			2,5
1.		тыс.м3	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,5		2,5			2,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
	корневой		0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0		0			0
Порода – Береза								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	117	114,5	2,5			117
1.		тыс.м3	20,1	20,0	0,1			20,1

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Срок вырубki или уборки		1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							0
	площадь	га	117	114,5	2,5			117
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	20,1	20,0	0,1			20,1
	корневой		20,1	20,0	0,1			20,1
	ликвидный		17,7	17,6	0,1			17,7
	деловой		4,0	4,0	0			4,0
Итого мягколиственные								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,5	114,5	5			119,5
1.		тыс.м3	20,3	20,0	0,3			20,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		0	0	0			0
	площадь	га	119,5	114,5	5			119,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	20,3	20,0	0,3			20,3
	корневой		20,3	20,0	0,3			20,3
	ликвидный		17,8	17,6	0,2			17,8
	деловой		4,0	4,0	0			4,0
Участок № 7								
Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15		15			15
1.		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
	корневой		0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15		15			15
1.		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
	корневой		0,2		0,2			0,2

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев в	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе:				
				сплошная				выборочная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 8								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15		15			15
		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	5		5		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
		корневой	0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15		15			15
		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	5		5		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,2		0,2			0,2
		корневой	0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 9								
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2		2		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
		корневой	0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,0		6,0			6,0
		тыс.м3	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3		3			3

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревье в	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2		2			2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой		0,1		0,1			0,1»»

* - По результатам проведения в 2019 году санитарно-оздоровительных мероприятий на основании лесопатологических обследований.