



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ПҮРТӰС ПОЯНЛЫК,
ЭКОЛОГИЙ ДА ЙЫРВЕЛЫМ
АРАЛЫМЕ ШОТЫШТО
МИНИСТЕРСТЫЖЕ**

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

ШУДЫК

ПРИКАЗ

от 14 января 2021 г.

№ 12

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 12 декабря 2018 г. № 715**

В соответствии с пунктом 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 Кокшайского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12 декабря 2018 г. № 715 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества», следующие изменения:

- а) таблицу 5 изложить в новой редакции (прилагается);
- б) таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);
- в) таблицу 35 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Южное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Кокшайского 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 «Южное 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

120420210007

« 27 » 01 20 21 г.

«Таблица 5
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 14 января 2021 г. № 12)

Существующие и проектируемые объекты лесной инфраструктуры

Наименование объекта	Единица измерения	Объем, всего	Из них требуют реконструкции	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5
Лесные дороги	км	1265,0	15,0	ремонт дороги
Квартальная просека	км	681,0	16,0	расчистка
			5,0	разрубка
Противопожарный разрыв	км	207,7	16,0	расчистка
		4	-	прокладка
Лесной склад	км	9,4	-	- »

«Таблица 13
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 14 января 2021 г. № 12)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
Площадь – га; запас-тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																				
	При рубке спелых и перестойных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и потябших 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				ВСЕГО				
	Площадь	Запас ликвидный	деловой	4	Площадь	Запас ликвидный	деловой	7	Площадь	Запас ликвидный	деловой	10	Площадь	Запас ликвидный	деловой	13					Площадь
2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	16			
1	Участок № 1																				
Хвойные	68,1	6,2	5,2	129,8	3,7	1,8	1,8	6	0,1	0,1	0,1	1,5	0,2	0,1	0,1	205,4	10,2	7,2			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мякколиственные	189,9	14,6	9,3	13,9	0,5	0,1	0,1	0	0	0	0	1,5	0,2	0,1	205,3	15,3	9,5				
Итого:	258	20,8	14,5	143,7	4,2	1,9	1,9	6	0,1	0,1	0,1	3	0,4	0,2	410,7	25,5	16,7				
Хвойные	71,6	11,9	9,8	169,2	3,7	1,9	1,9	301,5	4,1	1,7	1,7	5	1	0,7	547,3	20,7	14,1				
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Мякколиственные	68,8	7,8	5,3	24,2	0,8	0,3	0,3	28,6	1,6	0,1	0,1	0,5	0,1	0	122,1	10,3	5,7				
Итого:	140,4	19,7	15,1	193,4	4,5	2,2	2,2	330,1	5,7	1,8	1,8	5,5	1,1	0,7	669,4	31	19,8				
Хвойные	130,9	20	16,1	124	3,8	1,7	1,7	40,4	1,72	0,7	0,7	8	1,4	1,1	303,3	26,92	19,6				
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Мякколиственные	115,5	12,3	7,3	31,8	1	0,4	0,4	52,3	0,602	0,1	0,1	1	0,1	0,1	200,6	14,002	7,9				
Итого:	246,4	32,3	23,4	155,8	4,8	2,1	2,1	92,7	2,322	0,8	0,8	9	1,5	1,2	503,9	40,922	27,5				
Хвойные	58,6	8,4	7,1	44,7	1	0,7	0,7	103,3	1	0,7	0,7	103,3	9,4	7,8							
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Мякколиственные	111,5	11,5	5,7	9,2	0,2	0,2	0,2	120,7	11,7	5,9	5,9										
Итого:	170,1	19,9	12,8	53,9	1,2	0,9	0,9	224	21,1	13,7	13,7										

«Таблица 35
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 14 января 2020 г. № 12)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1								
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18		18			18
		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	6		6		
	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	18		18			18
		тыс.м3	0,6		0,6			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	6		6		
	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 № 2								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	819,9	0,9	819		82,7	902,6
		тыс.м3	16,7	0,2	16,5			16,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	273,9	0,9	273		27,6

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	5,7	0,2	5,5			5,7
	корневой		5,7	0,2	5,5			5,7
	ликвидный		4,1	0,2	3,9			4,1
	деловой		1,7	0,1	1,6			1,7
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд	га	819,9	0,9	819		82,7	902,6
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	16,7	0,2	16,5			16,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	3		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	273,9	0,9	273		27,6	301,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	5,7	0,2	5,5			5,7
	корневой		5,7	0,2	5,5			5,7
	ликвидный		4,1	0,2	3,9			4,1
	деловой		1,7	0,1	1,6			1,7
Порода - Береза								
	Выявленный фонд	га	26,9		26,9		2,4	29,3
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	1,7		1,7			1,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	26,9		26,9		0,8	27,7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,7		1,7			1,7
	корневой		1,7		1,7			1,7
	ликвидный		1,6		1,6			1,6
	деловой		0,1		0,1			0,1
Порода - Осина								
	Выявленный фонд	га					2,8	2,8
1.	по лесоводственным требованиям	тыс.м3						
2.	Срок вырубki или уборки	лет					3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га					0,9	0,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3						
	корневой							
	ликвидный							
	деловой							
Итого - Мягколиственных								
1.	Выявленный фонд	га	26,9		26,9		5,2	32,1

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	1,7		1,7			
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1		3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	26,9		26,9		1,7	28,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,7		1,7			1,7
	корневой		1,7		1,7			1,7
	ликвидный		1,6		1,6			1,6
	деловой		0,1		0,1			0,1
Участок № 3								
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,9	3,9	29	3,2		36,1
1.		тыс.м3	2	1,3	0,7	0,05		2,05
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	32,9	3,9	29	3,2		36,1
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2	1,3	0,7	0,05		2,05
	корневой		2	1,3	0,7	0,05		2,05
	ликвидный		1,3	1,2	0,1	0,02		1,32
	деловой		0,7	0,7				0,7
Порода - Ель								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,8		12,8			12,8
1.		тыс.м3	1,1		1,1			1,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	4,3		4,3			4,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,4		0,4			0,4
	корневой		0,4		0,4			0,4
	ликвидный		0,4		0,4			0,4
	деловой							
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45,7	3,9	41,8	3,2		48,9
1.		тыс.м3	3,1	1,3	1,8	0,05		3,15
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1		
3.	Ежегодный допустимый объем							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изъятия древесины:							
	площадь	га	37,2	3,9	33,3	3,2		40,4
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,4	1,3	1,1	0,05		2,45
	корневой		2,4	1,3	1,1	0,05		2,45
	ликвидный		1,7	1,2	0,5	0,02		1,72
	деловой		0,7	0,7				0,7
Порода - Береза								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	142,8		142,8	4,7		147,5
1.		тыс.м3	2,4		2,4	0,002		2,402
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3	1		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	47,6		47,6	4,7		52,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,8		0,8	0,002		0,802
	корневой		0,8		0,8	0,002		0,802
	ликвидный		0,6		0,6	0,002		0,602
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого - Мягколиственных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	142,8		142,8	4,7		147,5
1.		тыс.м3	2,4		2,4	0,002		2,402
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3	1		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	47,6		47,6	4,7		52,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,8		0,8	0,002		0,802
	корневой		0,8		0,8	0,002		0,802
	ликвидный		0,6		0,6	0,002		0,602
	деловой		0,1		0,1			0,1
ИТОГО по Кокшайскому лесничеству								
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	852,8	4,8	848	3,2	82,7	938,7
1.		тыс.м3	18,7	1,5	17,2	0,05		18,75
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1-3	1	3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	306,8	4,8	302	3,2	27,6	337,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	7,7	1,5	6,2	0,05		7,75
	корневой		7,7	1,5	6,2	0,05		7,75
	ликвидный		5,4	1,4	4	0,02		5,42

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой		2,4	0,8	1,6			2,4
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30,8		30,8			30,8
		тыс.м3	1,7		1,7			1,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	10,3		10,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	0,6		0,6			0,6
		корневой		0,6		0,6		0,6
	ликвидный		0,5		0,5			0,5
	деловой		0,1		0,1			0,1
Итого - Хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	883,6	4,8	878,8	3,2		886,8
		тыс.м3	20,4	1,5	18,9	0,05		20,45
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1-3	1		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	317,1	4,8	312,3	3,2	27,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	8,3	1,5	6,8	0,05		8,35
		корневой		8,3	1,5	6,8	0,05	8,35
	ликвидный		5,9	1,4	4,5	0,02		5,92
	деловой		2,5	0,8	1,7			2,5
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	169,7		169,7	4,7	2,4	176,8
		тыс.м3	4,1		4,1	0,002		4,102
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3	1	3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	74,5		74,5	4,7	0,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,5		2,5	0,002		2,502
		корневой		2,5		2,5	0,002	2,502
	ликвидный		2,2		2,2	0,002		2,202
	деловой		0,2		0,2			0,2
Порода – Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					2,8	2,8
		тыс.м3						
2.	Срок вырубki или уборки	лет					3	

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной 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					0,9	0,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3						
	корневой							
	ликвидный							
	деловой							
Итого - Мягколиственных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	169,7		169,7	4,7	5,2	179,6
1.		тыс.м3	4,1		4,1	0,002		4,102
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3	1	3	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	74,5		74,5	4,7	1,7	80,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,5		2,5	0,002		2,502
	корневой		2,5		2,5	0,002		2,502
	ликвидный		2,2		2,2	0,002		2,202
	деловой		0,2		0,2			0,2»