



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ПӦРТӦС ПОЯНЛЫК,
ЭКОЛОГИЙ ДА ЙЫРВЕЛЫМ
АРАЛЫМЕ ШОТЫШТО
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

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

ШӦДЫК

ПРИКАЗ

от 29 января 2021 г.

№ 38

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 07 декабря 2018 г. № 706**

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 Куженерского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 07 декабря 2018 г. № 706 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Куженерского лесничества» следующие изменения:

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

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Восточное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Куженерского 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 «Восточное межрайонное управление лесами» под роспись.

И.о. министра

К.С.Наговицын

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
120420210009
« 10 » 02 20 21 г.

«Таблица 13
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 29 января 2021 г. № 38)

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Площадь – га; запас-тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														ВСЕГО			
	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 ликвидный	Запас деловой	Площадь	Запас ликвидный	Запас деловой	Площадь	Запас ликвидный	Запас деловой	Площадь	Запас ликвидный	Запас деловой	Площадь	Запас ликвидный	Запас деловой	Площадь	Запас ликвидный	Запас деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	Участок № 1																	
Хвойные	18,2	2,7	1,9	24,1	0,7	0,3	20,0	0,4	0,2	1,0	0,1	0,0	63,3	3,9	2,4			
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			
Мягколиственные	38,2	6,0	2,6	7,8	0,2	0,1	10,0	0,2	0,0	1,0	0,1	0,0	57,0	6,5	2,7			
Итого:	56,4	8,7	4,5	31,9	0,9	0,4	30,0	0,6	0,2	2,0	0,2	0,0	120,3	10,4	5,1			
	Участок № 2																	
Хвойные	67,9	7,6	6,9	61,5	2,2	1,7	20,0	0,4	0,2	25,0	0,6	0,0	174,4	10,8	8,8			
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			
Мягколиственные	260,2	21,56	11,29	35,8	1,1	0,5	10,0	0,2	0,0	30,0	0,5	0,0	336,0	23,36	11,79			
Итого:	328,1	29,2	18,2	97,3	3,3	2,2	30,0	0,6	0,2	55,0	1,1	0,0	510,4	34,16	20,59			
	Участок № 3																	
Хвойные	0,0	0,0	0,0	12,7	0,7	0,5	14,0	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	27,0	1,1	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			
Мягколиственные	26,1	2,9	1,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,0	32,4	3,2	1,5			
Итого:	26,1	2,9	1,5	12,7	0,7	0,5	20,0	0,5	0,1	0,6	0,2	0,0	59,4	4,3	2,1			
	ИТОГО по Куженерскому лесничеству																	
Хвойные	86,1	10,3	8,8	98,3	3,6	2,5	54,0	1,1	0,5	26,3	0,8	0,0	264,7	15,8	11,8			
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			
Мягколиственные	324,5	30,46	15,39	43,6	1,3	0,6	26,0	0,6	0,0	31,3	0,7	0,0	425,4	33,06	15,99			
Итого:	410,6	40,76	24,19	141,9	4,9	3,1	80,0	1,7	0,5	57,6	1,5	0,0	690,1	48,86	27,79»			

«Таблица 35
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 29 января 2021 г. № 38)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1								
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	8	2	6			8
		тыс.м ³	0,4	0,2	0,2			0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	8	2	6		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,4	0,2	0,2			0,4
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой		0,1	0,1	-			0,1
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	12	3	9			12
		тыс.м ³	0,6	0,3	0,3			0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	12	3	9		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,6	0,3	0,3			0,6
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой		0,1	0,1				0,1
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым	га	20	5	15			20
		тыс.м ³	1,0	0,5	0,5			1,0

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	требованиям							
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	20	5	15			20
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		1,0	0,5	0,5			1,0
	ликвидный		0,4	0,2	0,2			0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	7		7			7
		тыс.м ³	0,4		0,4			0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7		7			7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,4		0,4			0,4
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	3		3			3
		тыс.м ³	0,1		0,1			0,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3		3			3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по	га	10		10			10
		тыс.м ³	0,5		0,5			0,5

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесоводственн ым требованиям	3						
2.	Срок вырубк или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	10		10			10
	Выбираемый запас, всего	тыс.м 3	0,5		0,5			0,5
	корневой		0,5		0,5			0,5
	ликвидный		0,2		0,2			0,2
	деловой							
Участок № 2								
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	8	2	6			8
		тыс.м 3	0,4	0,2	0,2			0,4
2.	Срок вырубк или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	8	2	6			8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м 3						
	корневой		0,4	0,2	0,2			0,4
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой		0,1	0,1				0,1
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	12	3	9			12
		тыс.м 3	0,6	0,3	0,3			0,6
2.	Срок вырубк или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	12	3	9			12
	Выбираемый запас, всего	тыс.м 3						
	корневой		0,6	0,3	0,3			0,6
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2

№ № 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		0,1	0,1				0,1
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	5	15			20
		тыс.м ³	1,0	0,5	0,5			1,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	20	5	15			20
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		1,0	0,5	0,5			1,0
	ликвидный		0,4	0,2	0,2			0,4
	деловой		0,2	0,2				0,2
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7		7			7
		тыс.м ³	0,4		0,4			0,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7		7			7
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,4		0,4			0,4
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3		3			3
		тыс.м ³	0,1		0,1			0,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3		3			3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	10		10			10
		тыс.м ₃	0,5		0,5			0,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	10		10		10
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ₃						
	корневой		0,5		0,5			0,5
	ликвидный		0,2		0,2			0,2
	деловой				-			
Участок № 3								
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	4		4			4
		тыс.м ₃	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	4		4		4
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ₃						
	корневой		0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	10	2	8			10
		тыс.м ₃	0,5	0,2	0,3			0,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	10	2	8			10
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,5	0,2	0,3			0,5
	ликвидный		0,2	0,1	0,1			0,2
	деловой		0,1	0,1				0,1
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	14	2	12			14
		тыс.м ³	0,7	0,2	0,5			0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	14	2	12			14
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,7	0,2	0,5			0,7
	ликвидный		0,3	0,1	0,2			0,3
	деловой		0,1	0,1				0,1
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	5		5			5
		тыс.м ³	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5		5			5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,2		0,2			0,2
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	1		1			1
		тыс.м ³	0,1		0,1			0,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый							

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвид ной древесин ы	Итог о
			всег о	в том числе:				
				сплошна я	выборочна я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1		1			1
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Итого мягколиственных								
	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	6		6			6
1.		тыс.м ³	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	6		6			6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³						
	корневой		0,3		0,3			0,3
	ликвидный		0,2		0,2			0,2
	деловой							