



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

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

ШЎДЫК

ПРИКАЗ

от 30 января 2020 г.

№ 44

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 4 декабря 2018 г. № 702**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, срока 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 Сернурского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 4 декабря 2018 г. № 702 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Сернурского лесничества» следующие изменения:

таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);

таблицу 34 изложить в новой редакции (прилагается).

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

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

120420200009

« 11 » 02 20 20 г.

«Таблица 13

(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 30 января 2020 г. № 44)

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			
	Площадь	Запас ликвидный	деловой	Площадь	Запас ликвидный	деловой	Площадь	Запас ликвидный	деловой	Площадь	Запас ликвидный	деловой			Площадь	Запас ликвидный	деловой	Площадь	Запас ликвидный	деловой
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1																				
	Арендованный лесной участок в Бушковском лесном участке																			
Хвойные	2,2	0,4	0,3	13,4	0,6	0,5	53*	2,7*	0,4*	0,0	0,0	0,0	68,6	3,7	1,2					
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	36,8	3,2	1,5	4,4	0,1	0,1	0,0*	0,0*	0,0*	0,0	0,0	0,0	41,2	3,3	1,6					
Итого:	39,0	3,6	1,8	17,8	0,7	0,6	53*	2,7*	0,4*	0,0	0,0	0,0	109,8	7,0	2,8					
	Арендованный лесной участок в Сернурском лесном участке																			
Хвойные	0,0	0,0	0,0	26,5	1,2	1,1	133,8*	5,8*	0,2*	0,0	0,0	0,0	160,3	7,0	1,3					
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	21,1	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,0	0,0	0,0	21,1	0,4	0,3					
Итого:	21,1	0,4	0,3	26,5	1,2	1,1	133,8*	5,8*	0,2*	0,0	0,0	0,0	181,4	7,4	1,6					
	Неарендованный лесной участок																			
Хвойные	0,0	0,0	0,0	3,7	0,1	0,1	65,6*	2,1*	0,1*	0,2	0,1	0,0	69,5	2,3	0,2					
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0*	0,0*	0,0*	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0					
Итого:	0,0	0,0	0,0	3,7	0,1	0,1	65,6*	2,1*	0,1*	0,4	0,2	0,0	69,7	2,4	0,2					
	ИТОГО по Сернурскому лесничеству																			
Хвойные	2,2	0,4	0,3	43,6	1,9	1,7	252,4	10,6	0,7	0,2	0,1	0,0	298,4	13,0	2,7					
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	57,9	3,6	1,8	4,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	62,5	3,8	1,9					
Итого:	60,1	4,0	2,1	48,0	2,0	1,8	252,4	10,6	0,7	0,4	0,2	0,0	360,9	16,8	4,6»					

в том числе по результатам проведения в 2019 году санитарно-оздоровительных мероприятий на основании лесопатологических обследований											
Хвойные								10,6	0,7		0,7
Твердолиственные								0,0	0,0		0,0
Мягколиственные								0,0	0,0		0,0
Итого:								252,4	10,6		0,7
										252,4	10,6
											0,0
										0,0	0,0
										252,4	10,6
											0,7

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

«Таблица 34
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 30 января 2020 г. № 44)

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:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Арендванный лесной участок в Бушковском лесном участке*								
Порода – Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53	4,5	48,5			53
		тыс.м3	3,9	1,3	2,6			3,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	53	4,5	48,5		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,9	1,3	2,6			3,9
		корневой		3,9	1,3	2,6		
	ликвидный		2,7	0,9	1,8			2,7
	деловой		0,4	0,3	0,1			0,4
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53	4,5	48,5			53
		тыс.м3	3,9	1,3	2,6			3,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	53	4,5	48,5		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,9	1,3	2,6			3,9
		корневой		3,9	1,3	2,6		
	ликвидный		2,7	0,9	1,8			2,7
	деловой		0,4	0,3	0,1			0,4
Арендванный участок в Сернурском лесном участке								
Порода - Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133,8	3,2	130,6			133,8
		тыс.м3	8,3	0,7	7,6			8,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	133,8	3,2	130,6		
	Выбираемый запас,	тыс.м3	8,3	0,7	7,6			8,3

№ № 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
	всего							
	корневой		8,3	0,7	7,6			8,3
	ликвидный		5,8	0,5	5,3			5,8
	деловой		0,2	0,1	0,1			0,2
Итого хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	133,8	3,2	130,6			133,8
1.		тыс.м3	8,3	0,7	7,6			8,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	133,8	3,2	130,6			133,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	8,3	0,7	7,6			8,3
	корневой		8,3	0,7	7,6			8,3
	ликвидный		5,8	0,5	5,3			5,8
	деловой		0,2	0,1	0,1			0,2
Неарендованный лесной участок*								
Порода – Ель								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	65,6	2,8	62,8			65,6
1.		тыс.м3	3,4	0,4	3			3,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	65,6	2,8	62,8			65,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,4	0,4	3			3,4
	корневой		3,4	0,4	3			3,4
	ликвидный		2,1	0,3	2,1			
	деловой		0,1	0,1	0			0,1
Итого хвойное								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	65,6	2,8	62,8			65,6
1.		тыс.м3	3,4	0,4	3			3,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	65,6	2,8	62,8			65,6
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,4	0,4	3			3,4
	корневой		3,4	0,4	3			3,4
	ликвидный		2,1	0,3	2,1			
	деловой		0,1	0,1	0			0,1»

*- по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2019 году