



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 12 февраля 2021 г.

№ 60

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 10 декабря 2018 г. № 708**

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 Оршанского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 10 декабря 2018 г. № 708 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Оршанского лесничества» следующие изменения:

таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);
таблицу 34 изложить в новой редакции (прилагается).

2. Отменить приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 29 января 2021 г. № 41 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12 ноября 2018 г. № 643».

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления
и государственного управления
Республики Марий Эл
Внесение в редакцию
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

120420210016

« 20 » 02 20 21 г.

Руководителю (лесничему) государственного казенного
учреждения Республики Марий Эл «Центральное межрайонное

управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Оршанского лесничества на территории лесничества с учетом внесенных изменений.

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

Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop with a vertical stroke through it, and a small mark below the loop.

А.Н.Киселев

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
Хозяйства	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			ВСЕГО	
	Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		Пло- щадь	Запас		ликвид- ный	дело- вой
		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой					
Мягколиственные	31,6	4,8	2,4	0,0	0,0	0,0	20,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	5,3	2,7
Итого:	38,2	5	2,5	0,0	0,0	0,0	39,8	1,2	1,0	0,0	0,0	0,0	6,2	3,5
ИТОГО по Оршанскому лесничеству														
Хвойные	24,1	4,7	3,5	51,1	1,9	1,7	36,2	2,1	1,6	1,0	0,1	0,1	8,8	6,9
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
Мягколиственные	317,5	41,7	17,9	173,3	6,3	3,4	23,3	0,6	0,3	2,0	0,2	0	48,8	21,6
Итого:	341,6	46,4	21,4	224,4	8,2	5,1	59,5	2,7	1,9	3,0	0,3	0,1	57,6	28,5

«Таблица 34
(в редакции приказа
Минприроды Республики Марий Эл
от 12 февраля 2021 года № 60

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								
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,9	32,9				32,9
		тыс.м ³	5,6	5,6				5,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	11	11			11
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,9	1,9				1,9
		корневой		1,9	1,9			1,9
	ликвидный		1,3	1,3			1,3	
	деловой		0,9	0,9			0,9	
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,9	32,9				32,9
		тыс.м ³	5,6	5,6				5,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет		3				3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	11	11			11
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,9	1,9				1,9
		корневой		1,9	1,9			1,9
	ликвидный		1,3	1,3			1,3	
	деловой		0,9	0,9			0,9	
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10		10			10
		тыс.м ³	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый							

№ № 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
	объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,3		3,3			3,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ₃	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							0
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10		10			10
		тыс.м ₃	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	3,3		3,3		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ₃	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Участок № 2								
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16, 2		16,2			16,2
		тыс.м ₃	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	5,4		5,4		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ₃	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							0
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16, 2		16,2			16,2
		тыс.м ₃	0,3		0,3			0,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия							

№ № 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
	древесины:							
	площадь	га	5,4		5,4			5,4
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,1		0,1			0,1
	корневой		0,1		0,1			0,1
	ликвидный		0,1		0,1			0,1
	деловой							
Участок №3								
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственны м требованиям	га	29, 4		29,4			29,4
		тыс.м ³	1		1			1
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	9,8		9,8			9,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,3		0,3			0,3
	корневой		0,3		0,3			0,3
	ликвидный		0,2		0,2			0,2
	деловой		0,1		0,1			0,1
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственны м требованиям	га	30, 7		30,7			30,7
		тыс.м ³	1,4		1,4			1,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	10, 2		10,2			10,2
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,4		0,4			0,4
	корневой		0,4		0,4			0,4
	ликвидный		0,3		0,3			0,3
	деловой		0,2		0,2			0,2
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственны м требованиям	га	60, 1		60,1			60,1
		тыс.м ³	2,4		2,4			2,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия							

№ № 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
	древесины:							
	площадь	га	20		20			20
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,7		0,7			0,8
	корневой		0,7		0,7			0,7
	ликвидный		0,5		0,5			0,5
	деловой		0,3		0,3			0,3
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59, 4		59,4			59,4
		тыс.м ³	2,9		2,9			2,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	19, 8		19,8		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1		1			1
	корневой		1		1			1
	ликвидный		0,7		0,7			0,7
	деловой		0,7		0,7			0,7
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59, 4		59,4			59,4
		тыс.м ³	2,9		2,9			2,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	19, 8		19,8		
	Выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1		1			1
	корневой		1		1			1
	ликвидный		0,7		0,7			0,7
	деловой		0,7		0,7			0,7»