



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

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

ШУДЫК

ПРИКАЗ

от 13 мая 2022 г.

№ 172

**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 7 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

120420220013

« 23 » 05 2022 г.

«Таблица 7
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 13 мая 2022 г. №172)

ЗОНИРОВАНИЕ

территории лесного фонда Кокшайского лесничества в целях заготовки
древесины

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Наименование лесного участка	Перечень кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1. Заготовка древесины арендаторами лесных участков					
1.1.	Кокшайское	Черноозерское	Черноозерский	кварталы: 1-151	39 042,0
			Красноярский	кварталы: 1-171	
1.2.	Кокшайское	Таирское	-	кварталы: 1-255	34 597,0
		Уржумское	Кокшамарский	кварталы: 1-53	
1.3.	Кокшайское	Уржумское	Уржумский	кварталы: 1-119	35 737,0
			Кокшайский	кварталы: 1-160	
		Шуйское	-	кварталы: 93-123	
1.4.	Кокшайское	Шуйское	-	кварталы: 1-92,124-208	19 393,0
2. Заготовка древесины гражданами по договорам купли-продажи для собственных нужд и для субъектов малого и среднего предпринимательства					
2.1.	Кокшайское	Уржумское	Уржумский	кварталы: 120-130	2 402,0
			Кокшайский	кварталы: 161-167	
			Кокшамарский	кварталы: 54-56	
		Таирское	-	кварталы: 256	
		Шуйское	-	кварталы: 209-215	
ИТОГО:					131 171,0

«Таблица 13
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 13 мая 2022 г. №172)»

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 погибших лесных насаждений				При рубке лесных насаждений на предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО
	Площадь		Запас		Площадь		Запас		Площадь		Запас		Площадь		Запас		
ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой	ликвидный	лесовой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	Участок №1																
Хвойные	68,1	6,2	5,2	129,8	3,7	1,8	21,3	2,4	1,2	1,5	0,2	0,1	220,7	12,5	8,3		
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Мягколиственные	189,9	14,6	9,3	13,9	0,5	0,1	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	21,3	2,4	1,2	3	0,4	0,2	426,0	27,8	17,8		
	Участок №2																
Хвойные	71,6	11,9	9,8	169,2	3,7	1,9	358,5	15,0	6,0	5	1	0,7	604,3	31,6	18,4		
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Мягколиственные	68,8	7,8	5,3	24,2	0,8	0,3	30	0,7	0,1	0,5	0,1	0	123,5	9,4	5,7		
Итого:	140,4	19,7	15,1	193,4	4,5	2,2	388,5	15,7	6,1	5,5	1,1	0,7	727,8	41	24,1		
	Участок №3																
Хвойные	130,9	20	16,1	124	3,8	1,7	55,5	4,2	3,3	8	1,4	1,1	318,4	29,4	22,2		
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Мягколиственные	115,5	12,3	7,3	31,8	1	0,4	14,9	1,5	1,2	1	0,1	0,1	163,2	14,9	9,0		
Итого:	246,4	32,3	23,4	155,8	4,8	2,1	70,4	5,7	4,5	9	1,5	1,2	481,6	44,3	31,2		
	Участок №4																
Хвойные	58,6	8,4	7,1	44,7	1	0,7	14,5	1,5	1,0				117,8	10,9	8,8		
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0		
Мягколиственные	111,5	11,5	5,7	9,2	0,2	0,2	0	0	0				120,7	11,7	5,9		

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 предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Итого:	170,1	19,9	12,8	53,9	1,2	0,9	14,5	1,5	1,0				238,5	22,6	14,7			
Участок №5																		
Хвойные	2,2	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5		
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Мягколиственные	43,5	1,2	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,5	1,2	0,6			
Итого:	45,7	1,7	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45,7	1,7	1,1			
Итого по Кошлайскому лесничеству																		
Хвойные	331,4	47	38,7	467,7	12,2	6,1	449,8	23,1	11,5	14,5	2,6	1,9	1263,4	84,9	58,2			
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Мягколиственные	529,2	47,4	28,2	79,1	2,5	1	44,9	2,2	1,3	3	0,4	0,2	656,2	52,5	30,7			
Итого:	860,6	94,4	66,9	546,8	14,7	7,1	494,7	25,3	12,8	17,5	3	2,1	1919,6	137,4	88,9»			

«Таблица 35
(в редакции приказа Минприроды
Республики Марий Эл
от 13 мая 2022 г. №172)

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 - сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,3	8,2	13,1			21,3
		тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	21,3	8,2	13,1			21,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
	корневой	тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
	ликвидный	тыс.м3	2,4	1,7	0,7			2,4
	деловой	тыс.м3	1,2	0,8	0,4			1,2
Итого - Хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,3	8,2	13,1			21,3
		тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	21,3	8,2	13,1			21,3
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
	корневой	тыс.м3	2,7	1,9	0,8			2,7
	ликвидный	тыс.м3	2,4	1,7	0,7			2,4
	деловой	тыс.м3	1,2	0,8	0,4			1,2
Участок № 2								
Порода – Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	358,5	76,9	220,0		61,6	358,5
		тыс.м3	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	358,5	76,9	220,0		61,6	358,5

№ № 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	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2	
	корневой	тыс.м3	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2	
	ликвидный	тыс.м3	15,0	8,8	5,6		0,6	15,0	
	деловой	тыс.м3	6,0	2,7	3,3		0	6,0	
Итого - Хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	358,5	76,9	220,0		61,6	358,5	
		тыс.м3	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	358,5	76,9	220,0		61,6	358,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2	
		корневой	тыс.м3	19,2	10,1	7,1		2,0	19,2
		ликвидный	тыс.м3	15,0	8,8	5,6		0,6	15,0
		деловой	тыс.м3	6,0	2,7	3,3		0	6,0
Порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30	6,7			23,3	30	
		тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1			1	1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	30	6,7			23,3	30
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2	
		корневой	тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2
		ликвидный	тыс.м3	0,7	0,6			0,1	0,7
		деловой	тыс.м3	0,1	0,1			0	0,1
Итого - Мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30	6,7			23,3	30	
		тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1			1	1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	30	6,7			23,3	30
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2	
		корневой	тыс.м3	1,2	0,7			0,5	1,2
		ликвидный	тыс.м3	0,7	0,6			0,1	0,7
		деловой	тыс.м3	0,1	0,1			0	0,1

№ № 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	
Участок № 3									
Порода – Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,5	10,0	45,5			55,5	
		тыс.м3	4,5	2,2	2,3			4,5	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	55,5	10,0	45,5			55,5
		Выбираемый запас, всего	тыс.м3	4,5	2,2	2,3			4,5
			корневой	тыс.м3	4,5	2,2	2,3		
		ликвидный	тыс.м3	4,2	2,1	2,1			4,2
			деловой	тыс.м3	3,3	1,8	1,5		
Итого - Хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55,5	10,0	45,5			55,5	
		тыс.м3	4,5	2,2	2,3			4,5	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	55,5	10,0	45,5			55,5
		Выбираемый запас, всего	тыс.м3	4,5	2,2	2,3			4,5
			корневой	тыс.м3	4,5	2,2	2,3		
		ликвидный	тыс.м3	4,2	2,1	2,1			4,2
			деловой	тыс.м3	3,3	1,8	1,5		
Порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,9	11,8	3,1			14,9	
		тыс.м3	1,9	1,8	0,1			1,9	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
		площадь	га	14,9	11,8	3,1			14,9
		Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,9	1,8	0,1			1,9
			корневой	тыс.м3	1,9	1,8	0,1		
		ликвидный	тыс.м3	1,5	1,5	0,0			1,5
			деловой	тыс.м3	1,2	1,2	0,0		
Итого - Мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,9	11,8	3,1			14,9	
		тыс.м3	1,9	1,8	0,1			1,9	
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1	
3.	Ежегодный								

№ № 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
	допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	14,9	11,8	3,1			14,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	1,9	1,8	0,1			1,9
	корневой	тыс.м3	1,9	1,8	0,1			1,9
	ликвидный	тыс.м3	1,5	1,5	0,0			1,5
	деловой	тыс.м3	1,2	1,2	0,0			1,2
Участок № 4								
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,5	4,5	10,0			14,5
1.		тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	14,5	4,5	10,0			14,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
	корневой	тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
	ликвидный	тыс.м3	1,5	1,0	0,5			1,5
3.	деловой	тыс.м3	1,0	0,7	0,3			1,0
Итого - Хвойных								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14,5	4,5	10,0			14,5
1.		тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	14,5	4,5	10,0			14,5
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
	корневой	тыс.м3	2,0	1,4	0,6			2,0
	ликвидный	тыс.м3	1,5	1,0	0,5			1,5
3.	деловой	тыс.м3	1,0	0,7	0,3			1,0
ИТОГО по Кокшайскому лесничеству								
Порода – Сосна								
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	449,8	99,6	288,6		61,6	449,8
1.		тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	449,8	99,6	288,6		61,6	449,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4
3.	корневой	тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4

№ № 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
	ликвидный	тыс.м3	23,1	13,6	8,9		0,6	23,1
	деловой	тыс.м3	11,5	6,0	5,5		0	11,5
Итого - Хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	449,8	99,6	288,6		61,6	449,8
		тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	449,8	99,6	288,6		61,6	449,8
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4
	корневой	тыс.м3	28,4	15,6	10,8		2,0	28,4
	ликвидный	тыс.м3	23,1	13,6	8,9		0,6	23,1
	деловой	тыс.м3	11,5	6,0	5,5		0	11,5
Порода – Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,9	18,5	3,1		23,3	44,9
		тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	44,9	18,5	3,1		23,3	44,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
	корневой	тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
	ликвидный	тыс.м3	2,2	2,1	0		0,1	2,2
	деловой	тыс.м3	1,3	1,3	0		0	1,3
Итого - Мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,9	18,5	3,1		23,3	44,9
		тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	44,9	18,5	3,1		23,3	44,9
	Выбираемый запас, всего	тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
	корневой	тыс.м3	3,1	2,5	0,1		0,5	3,1
	ликвидный	тыс.м3	2,2	2,1	0		0,1	2,2
	деловой	тыс.м3	1,3	1,3	0		0	1,3»