



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

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

**ШӰДЫК**

**ПРИКАЗ**

24 декабря 2018 г.

№ 743

**О распределении объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов на Чебоксарском, Куйбышевском водохранилищах и реке Ветлуга в пределах административных границ Республики Марий Эл на 2019 год**

В соответствии со статьей 31 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 987 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с частью 12 статьи 31 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Положением о Министерстве природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл, утвержденным постановлением Правительства Республики Марий Эл от 12 февраля 2018 г. № 51 и на основании приказа Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2018 г. № 713 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2019 год»  
п р и к а з ы в а ю:

1. Распределить общий допустимый улов водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах Республики Марий Эл на 2019 год:

на Чебоксарском водохранилище согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

на Куйбышевском водохранилище согласно приложению № 2  
к настоящему приказу;

на реке Ветлуга согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить  
на заместителя министра Шуркова Н.И.

Министр



В.А.Шутов

Приложение № 1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и охраны  
окружающей среды Республики  
Марий Эл

от «24» декабря 2018 г. №

**Распределение общего допустимого улова водных биологических ресурсов для осуществления промышленного  
рыболовства на Чебоксарском водохранилище на 2019 год**

Видовой состав водных биологических ресурсов	Квота добычи (вылова) водных биологических ресурсов, тонн	Пользователь, тонн				ИП Чернов Н.Г.	ООО «Лес Сервис»
		ООО «Марийрыбпром»	ООО «Дорогучинское»	ООО «Волгавита»			
Сазан	<b>7,780</b>	3,688	1,502	1,338	1,198	0,054	
Лещ	<b>143,220</b>	67,886	27,641	24,634	22,056	1,003	
Судак	<b>29,550</b>	14,006	5,703	5,083	4,551	0,207	
Щука	<b>32,730</b>	15,514	6,317	5,630	5,040	0,229	
Сом пресноводный	<b>8,590</b>	4,072	1,658	1,477	1,323	0,060	
Раки	<b>0,250</b>	0,118	0,048	0,043	0,039	0,002	
<b>Всего:</b>	<b>222,120</b>	105,284	42,869	38,205	34,207	1,555	

Приложение № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и охраны  
окружающей среды Республики  
Марий Эл  
от «24» декабря 2018 г. №

**Распределение общего допустимого улова водных биологических ресурсов для осуществления промышленного  
рыболовства на Куйбышевском водохранилище на 2019 год**

Видовой состав водных биологических ресурсов	Квота добычи (вылова) водных биологических ресурсов, тонн	Пользователь, тонн
Сазан	3,500	ООО «Марийрыбпром»
Лещ	6,040	3,500
Судак	3,440	6,040
Щука	3,360	3,440
Сом пресноводный	1,080	3,360
<b>Всего:</b>	<b>17,420</b>	<b>1,080</b>
		<b>17,420</b>

Приложение № 3  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и охраны  
окружающей среды Республики  
Марий Эл  
от «24» декабря 2018 г. №

**Распределение общего допустимого улова водных биологических ресурсов для осуществления промышленного  
рыболовства на реке Ветлуга на 2019 год**

Видовой состав водных биологических ресурсов	Квота добычи (вылова) водных биологических ресурсов, тонн	Пользователь, тонн
Лещ	<b>1,750</b>	1,750
Судак	<b>0,190</b>	0,190
Щука	<b>0,580</b>	0,580
Сом пресноводный	<b>0,190</b>	0,190
<b>Всего:</b>	<b>2,710</b>	2,710

\_\_\_\_\_