

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

---

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**  
из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«18» июля 2023 год

№ 34

*О внесении изменений в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (по материалам «ВНИИПРХ»)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника Отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2023 году в соответствии с Таблицей 1 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

К.В. Колончин  
С.В. Добренкова

Выписка верна:  
Секретарь Биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 1  
к протоколу № 34 заседания  
Биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 18 июля 2023 года

**Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по  
искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2023 году**

**Таблица 1**

Рекомендации «ВНИИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Частиковые виды рыб				Растительные виды рыб				
		стерлядь	сазан <sup>2</sup>	щука *	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый <sup>2</sup>	амур белый	амур черный				
Белгородская область	Белгородское вдхр.					2,276 <sup>2</sup>							
	Старооскольское вдхр.					1,973 <sup>2</sup>							
Тамбовская область	Шушпанское вдхр.		0,02			0,25 <sup>2</sup>	0,042						
	Челнавское вдхр.		0,024			0,299 <sup>2</sup>							
	р. Цна	0,193 <sup>3</sup>	0,04			0,80 <sup>2</sup>							
	р. Ворона		0,015			0,30 <sup>2</sup>							
	Кершинское вдхр.		0,021			0,162 <sup>2</sup>	0,028						
Брянская область	Бытошское вдхр.		0,04			0,40 <sup>2</sup>							
	р. Десна	1,426 <sup>3</sup>	0,075			1,251 <sup>2</sup>							
Тверская область	Иваньковское вдхр.	0,158 <sup>2</sup>	0,92	129,3	68,9*	0,58 <sup>3</sup>							
	оз. Селигер		0,004		22,800 *	0,510 <sup>3</sup>						0,083 <sup>2</sup>	
	оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25			0,067 <sup>3</sup>							
	Угличское вдхр.	1,927 <sup>2</sup>	1,18	97,1	25,89*	0,192 <sup>3</sup>							
Тверская область	Верхневоложское вдхр.		0,103										
	Вышневолоцкое вдхр.		0,163										

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			
		стерлядь	сазан	* щука	сулак	толстолобик	толстолобик <sup>2</sup>	амур белый	амур черный		
Ярославская область	Рыбинское вдхр.			0,404	0,225* 0,030 <sup>2</sup> 0,017 <sup>3</sup>						
	Угличское вдхр.	0,608 <sup>1</sup>	0,373	30,700	8,176* 0,372 <sup>2</sup>	0,061 <sup>3</sup>					
	Рыбинское вдхр.			5,656	3,150* 0,430 <sup>2</sup> 0,236 <sup>3</sup>						
	Рыбинское вдхр.			2,020	1,125* 0,154 <sup>2</sup> 0,084 <sup>3</sup>						
Вологодская область	Курчатовское вдхр.					0,18 <sup>2</sup>		0,72 <sup>2</sup>	0,10 <sup>2</sup>		
	Старооскольское вдхр.					0,32 <sup>2</sup>					
Курская область	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,133			1,363 <sup>2</sup>	0,168				
	Железногорское (Копенское) вдхр.		0,012				0,119 <sup>2</sup>	0,015			
Орловская область	р. Ока	0,087 <sup>1</sup>									
	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,230			0,349 <sup>2</sup>	0,179				
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,005			0,006 <sup>2</sup>	0,003				
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,020			0,121 <sup>2</sup>	0,036				
	Можайское вдхр.			0,850							
	Рузское вдхр.			1,400		0,187 <sup>2</sup>		0,047 <sup>2</sup>			
Московская область	Озернинское вдхр.			0,100							
	Пестовское вдхр.		0,102			0,140 <sup>2</sup>	0,020				
	оз. Сенеж		0,124				0,160				
	р. Оседр	0,24 <sup>1</sup>									
Рязанская область	р. Ока	0,001 <sup>3</sup>		2,360	0,010*						
	Новомичуринское вдхр.		0,134			1,9 <sup>2</sup>	0,014	0,276 <sup>3</sup>	0,243 <sup>2</sup>	0,041 <sup>3</sup>	
Смоленская область	Десногорское вдхр.					0,333 <sup>3</sup>					
	р. Днепр		0,267								
Калужская	р. Ока	0,480 <sup>3</sup>									

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			
			сазан <sup>2</sup>	щука*	судак	толстолобик белый	толстолобик пестрый <sup>2</sup>	амур белый	амур черный
область	Лодиновское вдхр. р. Ока	2,180 <sup>3</sup>	0,044			0,486 <sup>2</sup>	0,222		
			0,318			0,765 <sup>2</sup>			
			0,123				1,05		
Владимирская область	р. Клязьма р. Ока	3,012 <sup>3</sup>	0,938			2,077 <sup>2</sup>			

**Примечание:**

\* – личинки;

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 1,5 – 3,0; судак – 0,5; амур белый, амур черный – 10,0-15,0; толстолобик – 20,0; белуга, осетр русский – 10,0; сазан – 15,0;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; судак – 3,0; сазан – 3,0; амур белый, амур черный – 25,0.

Таблица 2

Рекомендации «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб					Растительные виды рыб		
	белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь			лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	сулак	волга, рыбец, сом, шемая, окунь, щука, красноперка и др.	голландики (белый, пестрый)
Волгоградская область	0,1	3,1		1,1			0,22 0,65 <sup>7</sup>					0,2		
							0,11 0,31 <sup>7</sup>					1,1		0,2
							0,26 0,76 <sup>7</sup>							0,68
Астраханская область, Волгоградская область	11,615 0,005 <sup>2</sup>	136,27 0,06 <sup>2</sup>	267,17	17,67		21,95	1473,3 10,0 <sup>2</sup>	3702,0 <sup>3</sup>	336,16			10,974		
							183,0 <sup>4</sup>	258,6 <sup>4</sup>	209,2 <sup>4</sup>		226,0 <sup>5</sup>			1,245
Республика Дагестан Кабардино-Балкарская Республика Республика Северная Осетия – Алания.		131,3	130,3		370,5 <sup>6</sup>									

**Примечания:**

- 1-средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);
- 2-средняя масса выпускаемой молоди, г: белуга, осетр русский – 10,0 (в рамках госзадания «КаспНИРХ»); сазан-15,0;
- 3- выпуск с НВХ;
- 4 – без учета выпуска с НВВ от самозахода производителей;
- 5- выпуск в море от самозахода производителей в НВВ;
- 6 – выпуск в низовья Терека ниже Павлодольской плотины и в средний Каспий -348,6 млн шт. и в реки бассейна Терека -21,9 млн шт.;
- 7 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 25,0.

## Рекомендации «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб			Прочие	
		стерлядь		сит (пресноводная форма)	пелядь	сазан	шуга*	вырезуб <sup>3</sup>	толстолобик <sup>3</sup>	амур белый <sup>3</sup>	амур черный <sup>3</sup>		
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0 <sup>2</sup>				17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8	
		2,0 <sup>2</sup>				11,5	2,0		10,0	0,9		0,25	
Саратовская область, Самарская область, Ульяновская область	Саратовское вдхр.					0,0815			0,116	0,1116		0,0029	
		0,12982 <sup>1</sup>				0,06			0,56	0,07		0,0452	
Самарская область	Кутулукское вдхр.												
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.												
Оренбургская область	Ирилинское вдхр.			1,1	6,4	0,75			0,920	0,1			
									0,412				
										0,276	0,16		
Оренбургская область	р. Урал												
Оренбургская область	Черновское вдхр.					0,092							
Оренбургская область	Сорочинское вдхр.					0,2							

**Примечание:**

\* - личинки;

1 - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0 (Пензенское (Сурское) вдхр., р. Урал);

2 - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.); г:

стерлядь - 1,5 (Саратовское вдхр.); стерлядь - 3,0 (Волгоградское вдхр. в границах Саратовской области); стерлядь - 2,0 (Волгоградское вдхр. в границах Волгоградской области);

3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан - 20,0; толстолобик, белый амур - 25,0; вырезуб, амур черный - 10,0; сом - 2,0; пелядь, сиг - 10,0.

## Рекомендации «НижегородНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных био логических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	Прочие сом <sup>2</sup>
		стерлядь	сазан <sup>2</sup>	щука *	толстолобики <sup>2</sup>		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,54 <sup>1</sup>	0,28	9,9			
	Горьковское вдхр.	1,08 <sup>1</sup>	0,57	13,4	1,06		
Костромская область	Чухломское озеро		0,75				
	Горьковское вдхр.	2,17 <sup>1</sup>	1,13	33,5	1,41		
Ивановская область	Горьковское вдхр.	1,63 <sup>1</sup>	0,85	27,3	1,06		
	Чебоксарское вдхр.	1,42 <sup>1</sup>	0,75	103	0,50		0,013
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр.	2,08 <sup>2</sup>	1,09	151	0,73		0,019
	Чебоксарское вдхр.	0,75 <sup>2</sup>	0,39	55	0,26		0,007

**Примечание:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России № 25 от 30.01.2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.): стерлядь, г – 1,5-3,0;

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь (сеголетки) – 3,0; сазан – 20,0; толстолобики – 25,0; сом – 2,0;

\* - личинки.

Рекомендации «ТатарстанНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Частиковые виды рыб		Растительные виды рыб	
		стерлядь	сазан	щука *	толстолобики	амур белый	
Республика Татарстан	Куйбышевское вдхр.	3,0	0,1	0,6	1,3		
	Нижнекамское вдхр.	0,7	1,5		0,65		
	Федоровский залив Занское вдхр.		0,15 0,05				0,05
Чувашская Республика	Куйбышевское вдхр.	1,9		0,2	1,2		
Республика Марий Эл	Куйбышевское вдхр.		0,05	0,1	0,8		
Ульяновская область	Куйбышевское вдхр.	1,1	0,25	0,3	10,0		

**Примечание:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г - стерлядь - 3,0; сазан - 20,0; толстолобики - 25,0; амур белый - 30;

\* - личинки.



## Рекомендации «ПермНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб	Частиковые виды рыб			растительные виды рыб	
				стерлядь <sup>1</sup>	хариус <sup>1</sup>	щука <sup>1</sup>	налим <sup>1</sup>	толстолобики <sup>1</sup>
Кировская область	река Вятка	1,1		0,23	0,12 <sup>1</sup>			
	Белохолуницкое вдхр.				0,006 <sup>1</sup>		0,07	
	Камское вдхр.	1,0		0,08	0,21 <sup>2</sup>		0,05	
	Воткинское вдхр.	0,4		0,07	0,15 <sup>2</sup>			
	Льшевский пруд (малое вдхр.)				0,04 <sup>2</sup>			
Пермский край	Суксунский пруд (малое вдхр.)				0,005 <sup>2</sup>			0,006
	Тосевское вдхр.							0,003
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)			0,07	0,03 <sup>2</sup>			
	Правобережные притоки р. Кама			0,07				
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)		0,2	0,04				
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)		0,1	0,17	0,1 <sup>2</sup>			
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)		0,2	0,26	0,03 <sup>2</sup>			
	Павловское вдхр.	0,2		0,12				
	река Белая (приток р. Кама)	0,3		0,06				
	притоки р. Белая (приток р. Камы)	0,1		0,09				
Республика Башкортостан	бассейн р. Ик (приток р. Камы)			0,07				
	бассейн р. Урал			0,06				
	бассейн р. Кама			0,09				
Удмуртская Республика	(за исключением притоков р. Вятки)							
	бассейн р. Вятка (приток р. Камы)			0,03				

**Примечание:**

<sup>1</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0; щука - 1,5-3,0; судак - 5,0; толстолобики, белый амур - 25,0; налима - 1,0-3,0; хариус - 3,0;

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.): судак, г - 5,0.



Приложение 1 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 18 июля 2023 года № 34 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова