

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

«08» июня 2022 год

№ 34

О рекомендациях 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 на 2023-2025 годы (по материалам «ВНИИПРХ», «КаспНИРХ», «ВолгоградНИРО», «НижегородНИРО», «ПермНИРО», «СаратовНИРО», «ТатарстанНИРО»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А. П. Педченко;
- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана.

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 на 2023-2025 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3, Таблицей 4, Таблицей 5 и Таблицей 6 Приложение 4.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4
к протоколу № 34 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 08 июня 2022 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы

Таблица 1

Рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб						
		стерлядь	сазан ²	щука [*]	судак	толстолобик	толстолобик ²	пестряй ²	амур белый	амур черный				
Белгородская область	Белгородское вдхр.					2,276 ²								
	Старооскольское вдхр.					1,973 ²								
	Шушпанское вдхр.		0,02			0,25 ²	0,042							
	Челнавское вдхр.		0,024			0,299 ²								
Тамбовская область	р. Цна	0,193 ³	0,04			0,80 ²								
	р. Ворона		0,015			0,30 ²								
	Кершинское вдхр.		0,021			0,162 ²	0,028							
	Бытошское вдхр.		0,04			0,40 ²								
Брянская область	р. Десна	1,426 ³	0,075			1,251 ²								
	Иваньковское вдхр.	0,158 ²	0,92	129,3	68,9*	0,58 ³								
	оз. Селигер		0,004		22,800*	0,510 ³								0,083 ²
Тверская область	оз. Песью и Удомля (вдхр. Калининской АЭС)		0,25			0,067 ³								
	Угличское вдхр.	1,927 ²	1,18	97,1	25,89* 1,176 ²	0,192 ³								
	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 ³	щука*	сулак	толстолобик	толстолобик ²	амур белый	амур черный				
Ярославская область	Рыбинское вдхр.		0,404	0,225* 0,030 ² 0,017 ³									
	Угличское вдхр.	0,608 ¹	0,373	8,176* 0,372 ²		0,061 ³							
	Рыбинское вдхр.		5,656	3,150* 0,430 ² 0,236 ³									
Вологодская область	Рыбинское вдхр.		2,020	1,125* 0,154 ² 0,084 ³									
	Курчаговское вдхр.					0,18 ²		0,72 ²		0,10 ²			
	Старооскольское вдхр.					0,32 ²							
Орловская область	Железнодорожное (Копенское) вдхр.		0,133			1,363 ²		0,168					
	Железнодорожное (Копенское) вдхр.		0,012			0,119 ²		0,015					
	р. Ока	0,087 ¹											
Московская область	Шатурские оз. (оз. Святое)		0,230			0,349 ²		0,179					
	Шатурские оз. (оз. Белое)		0,005			0,006 ²		0,003					
	Шатурские оз. (оз. Муромское)		0,020			0,121 ²		0,036					
	Можайское вдхр.		0,850			0,187 ²		0,047 ²					
	Рузское вдхр.		1,400										
	Озернинское вдхр.		0,100										
Рязанская область	Пестовское вдхр.		0,102			0,140 ²		0,020					
	оз. Сенеж		0,124					0,160					
	р. Ока	0,001 ³	2,360	0,010*									
Смоленская область	Новомичуринское вдхр.		0,134			1,9 ²		0,014				0,243 ²	
	Десногорское вдхр.					0,333 ³					0,276 ³		0,041 ³
Калужская область	р. Днепр		0,267										
	р. Ока	0,480 ³											
Калужская область	Людиновское вдхр.		0,044			0,486 ²		0,222					

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб	Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб							
			сазан ³	щука*	судак	толстолобик	толстолобик ²	амур белый	амур черный				
Тульская область	р. Ока	2,180 ³											
	Щекинское влхр.		0,318				0,765 ²						
	Шатское влхр.		0,123						1,05				
Владимирская область	р. Клязьма		0,938										
	р. Ока	3,012 ³					2,077 ²						

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 – 20,0; толстолобик, амур белый, амур черный – 25,0.

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного района	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб	Ситовые виды рыб	Частиковые виды рыб				Растительноядные виды рыб					
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь			лосось каспийский	белорыбца	сазан	лещ	кутум	сулак	волга, рыбец, сом, шемая, окунь, щука, красноперка и др.	толстолобики (белый, пестрый)	амур белый	
Волгоградская область	р. Волга	0,1	3,1		1,1			1,0									
	р. Ахтуба							1,0								0,2	0,2
	Волго-Донской Судоходный канал (ВДСК)							0,77								1,1	0,68
Астраханская область,	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Каспийское море	11,615	136,27	267,17	17,67			21,95									
		0,005 ²	0,06 ²						10,0 ²	1473,3	3702,0 ³	336,16				10,974	
Волгоградская область	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водосмы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак		131,3	130,3						370,5 ⁶				209,2 ⁴	226,0 ⁵		1,245
Республика Дагестан																	
Республика Северная Осетия – Алания.																	

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.

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб		сиговые виды рыб		Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб			Прочие	
		стерлядь		сит (пресноводная жилая форма)	пелядь	сазан	щука *	вырезуб	толстолобик	амур белый	амур черный		сом
Волгоградская область, Саратовская область	Волгоградское вдхр.	2,0 ²				17,1	3,0	10,2	21,0	21,9	15,0	0,8	
		2,0 ²				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 ¹				0,0577			0,5584	0,0686		0,0452	
Самарская область	Кутулукское вдхр.												
Пензенская область	Пензенское (Сурское) вдхр.												
				1,1	6,4	0,75				0,92	0,1		
Оренбургская область	Ириклинское вдхр.	3,079 ¹											
						0,092				0,276	0,16		
						0,2				0,19	0,074		
Оренбургская область	Черновское вдхр.												
Оренбургская область	Сорочинское вдхр.												

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 ²
		стерлядь	сазан ²	щука *	толстолобики ²		
Ярославская область	Горьковское вдхр.	0,54 ¹	0,28	9,9			
		1,08 ¹	0,57	13,4	1,06		
Костромская область	Чухломское озеро		0,75				
Ивановская область	Горьковское вдхр.	2,17 ¹	1,13	33,5	1,41		
		1,63 ¹	0,85	27,3	1,06		
Нижегородская область	Чебоксарское вдхр.	1,42 ¹	0,75	103	0,50		0,013
		2,08 ²	1,09	151	0,73		0,019
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.						
Чувашская Республика	Чебоксарское вдхр.	0,75 ²	0,39	55	0,26		0,007

Примечание:

¹ – 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;

² - 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.¹

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		0,15				
	Зайское вдхр.		0,05		0,1		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:

¹ - 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 ¹		хариус ¹	щука ¹	судак	налим ¹	толстолобик ¹	амур белый ¹	
Кировская область	река Вятка	1,1			0,23	0,12 ¹				
	Белололунницкое вдхр.					0,006 ¹		0,07		
	Камское вдхр.	1,0			0,08	0,21 ²	0,05			
	Воткинское вдхр.	0,4			0,07	0,15 ²				
Пермский край	Лысьвенский пруд (малое вдхр.)					0,04 ²				
	Суксунский пруд (малое вдхр.)					0,005 ²			0,006	
	Тюевское вдхр.								0,003	
	бассейн р. Тулва (приток р. Кама)				0,07	0,03 ²				
	Правобережные притоки р. Кама			0,2	0,07					
	бассейн р. Вишера (приток р. Кама)				0,04					
	бассейн р. Яйва (приток р. Кама)			0,1	0,17	0,1 ²				
	бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)			0,2	0,26	0,03 ²				
	Павловское вдхр.	0,2			0,12					
	река Белая (приток р. Кама)	0,3			0,06					
Республика Башкортостан	притоки р. Белая (приток р. Камы)	0,1			0,09					
	бассейн р. Ик (приток р. Камы)				0,07					
	бассейн р. Урал				0,06					
Удмуртская Республика	бассейн р. Кама				0,09					
	(за исключением притоков р. Вятки) бассейна р. Вятка (приток р. Камы)				0,03					

Примечание:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3,0; щука - 1,5-3,0; судак - 5,0; толстолобик, белый амур - 25,0; налим - 1,0-3,0; хариус - 3,0;

² - 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 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 08 июня 2022 года № 34 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова