

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

«25» апреля 2023 год

№ 20

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 Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

Слушали:

- начальника Отдела пресноводных рыб, к.б.н. С.Ю. Бражник.

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 Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 3 Приложение 4 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 4
к протоколу № 20 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 25 апреля 2023 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Сиговые виды рыб						Частиковые виды рыб	
		осетр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муksун	чир	тугун	пелядь		
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,4 ²		24,67 ²	51,7 ²	540,54 ²	203,26 ²			25,0 ²	
				34,65 ³		1,2304 ^{2,6}					
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			2,26 ⁴		49,91 ⁴	240,71 ²				
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			2,73 ²			112,04 ²				
				3,83 ³							
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0	35,7	3,87 ²						8,0	
				5,43 ³							
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Тюменский район		17,8	0,35 ⁴							0,3

Примечание:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыжьян, тугун – 1,5; сазан – 20,0;
- 3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – не менее 0,5;
- 4 – средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир – не менее 3,0;
- 5 – выпуск осуществляется в озеро Ендра;
- 6 – выпуск осуществляется в рамках государственного задания;

* – личинки.

Рекомендации «УралНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб				Растительные виды рыб				
		осетр сибирский	стерлядь ²	харюс	таймень	рипус	пелядь	сазан	щука ²	сулак ²	толстолобик белый ²	толстолобик пестрый ²	амур белый ²	амур черный ²			
Курганская область	озера					10,2 *	200,0 *	20,0 * 1,0 ²									
	Троицкое вдхр.							1,02 ²									
	Шершенское вдхр.							5,29 ²									
Челябинская область	Магнитогорское вдхр.							0,2 ²				0,68	0,79		0,04		
	озеро Синара							0,48 ²			0,05	0,44	0,29		0,13		
	Малые озера							0,46 ²		0,09	0,03	0,60	0,53		0,31		
	Белоярское вдхр.												0,28		0,09	0,11	0,12
Свердловская область	Волчихинское вдхр.							0,43 ²									
	Исетское вдхр.							0,01 ²					0,31	0,22	0,03		
	Верх-Нейвинское вдхр							0,03 ²		0,03	0,03	0,53	0,54		0,24		
	Малые вдхр							0,28 ²		0,03	0,05	0,30	0,36		0,11		
	Малые озера							0,07 ²		0,01	0,01		0,04		0,03		
	река Лозьва и ее притоки		0,14	0,18	0,04												
р. Кава		0,004															
	р. Тавда	0,6 ²															

Примечание:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3,0; осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; судак – 20,0; судак – 20,0; белый и пестрый толстолобик – 25,0; амур белый, амур черный – 25,0; щука – 8;

* – личинки

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб			Частиковые виды рыб	
		осетр сибирский	стерлядь	хариус	таймень	нельма	муksун	пелядь	сазан	судак
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,49	3,53			0,58				
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 ²	0,24 ²					
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны								9,1	
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,83	18,6			6,1	65,9 ²	102,4		
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище	2,60	1,40			1,94			15,89	145,5 ²
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								1,6	
Алтайский край	р. Обь								33,57	5,07 ²

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

² – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; хариус, таймень – 0,2; муксун – 1,5.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов, млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Островные виды рыб		Лососевые виды рыб					Сиговые виды рыб					
		остр. сибирский	стерлядь	гольцы	харюс	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная живая форма)	мукун	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	пелядь	
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,0	0,12	0,96	1,2	9,06	6,0	8,5 ²	36,5		
	р. Ангара	1,99	8,1		10,0	0,07			2,53					
	р. Кан				5,0	0,11	0,4		0,02					
	р. Агул				3,5	0,11	0,08							
	р. Кунгус				1,42	0,11	0,03							
	р. Мана		0,17		6,11	0,07	0,2							
Красноярский край	р. Чулым	0,8	1,43		7,0	0,05	0,79	0,02						
	Саяно-Шушенское вдхр.							1,9						
	река Рыбная*, река Норилка*, река Ергалах* (бассейн р. Пясина)				0,4									
Республика Хакасия	озера бассейна р. Пясина (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кета)	0,2		1,5										
	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21							
	р. Абакан		0,19		5,0	0,12	0,23							
Республика Тыва	р. Енисей		0,13 ²		4,88 ²	0,12 ²	0,16 ²							
Красноярский край, Республика Хакасия	Красноярское вдхр.							4,0						20,0 ²

Примечание:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
 - 2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь, стерлядь – 1,0; харюс, таймень, ленок – 0,2;
- * - выпуски осуществляются на участках водного объекта не подвергшихся антропогенному загрязнению.



Приложение 4 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 апреля 2023 года № 20 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова