

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

«28» февраля 2023 год

№ 9

Рассмотрение материалов филиалов ФГБНУ «ВНИРО», обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов на 2024-2026 годы

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн (по материалам «АлтайНИРО», «НИИЭРВ», «ЗапСибНИРО», «Госрыбцентр» и «УралНИРО»)

Слушали:

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

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 Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложения 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 9 заседания
Биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 28 февраля 2023 года

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

Таблица 1

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осстровые виды рыб			Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб	
		осётр сибирский	стерлядь	нельма	сиг	муксун	чир	тугун	пелядь	сазан ²	
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,4 ²		24,67 ² 34,65 ³ 2,26 ⁴	51,7 ²	540,54 ² 1,2304 ^{2,6} 758,15 ³ 49,91 ⁴	203,26 ² 280,63 ³ 18,98 ⁴		25,0 ² 0,639 ^{2,6} 9,0* ⁵		
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы										
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			2,73 ² 3,83 ³ 0,25 ⁴		112,04 ² 157,68 ³ 10,36 ⁴					
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0	35,7	3,87 ² 5,43 ³ 0,35 ⁴				8,0			
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Тюменский район										
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, р. Иртыш, водотоки и водоёмы		17,8					84,47			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: осётр 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 озере 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	хариус	таймень	рипус	пелядь	сазан	щука ²	судак 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									
	Шершневское 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			
Свердловская область	Белоярское вдхр.												0,28	0,09	0,11		
	Волчихинское вдхр.							0,43 ²					0,09	0,11			
	Исетское вдхр.							0,01 ²				0,31	0,22	0,03			
	Верх-Нейвинское вдхр							0,03 ²			0,03	0,53	0,54	0,24			
	Малые вдхр							0,28 ²			0,03	0,30	0,36	0,11			
Свердловская область	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. Каква		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; сазан – 20,0; судак – 20,0; белый и пестрый толстолобики – 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 ²	
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 ²	145,5 ²
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								1,6 ²	
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; сазан – 10.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов¹ млн шт¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного значения	Осетровые виды рыб		Лососевые виды рыб					Сиговые виды рыб				
		осетр сибирицкий	стерлядь	гольца	харюс	таймень	ленок	нельма	сиг (пресноводная жилая форма)	мукун	чир (пресноводная жилая 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				6,11	0,07	0,2						
	р. Чулым		0,17		7,0	0,05	0,79	0,02					
	Саяно-Шушенское вдхр.	0,8	1,43					1,9					
	река Рыбная*, река Норилка*, река Ергалах* (бассейн р. Пясина)				0,4								
	озера бассейна р. Пясина (оз. Лама, оз. Мелкое, оз. Кета)	0,2		1,5				0,26	1,5	1,5	0,7 ²		
Республика Хакасия		0,17		5,51	0,12	0,21							
	р. Енисей		0,19		5,0	0,12	0,23						
	р. Абакан												
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 – 1,0; харюс, таймень, ленок – 0,2;

* - выпуски осуществляются на участках водного объекта не подвергшихся антропогенному загрязнению.



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 28 февраля 2023 года № 9

верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова