

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

«16» февраля 2023 год

№ 7

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 в 2023 году (пункт 4 протокола совещания у заместителя Росрыболовства - В.И. Соколова от 27.01.2023 года № 10; по материалам «Госрыбцентр» и «УралНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству внести 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 в 2023 году в соответствии с Таблицей 1 и Таблицей 2 Приложения 3 к настоящему протоколу.

Председатель заседания
Секретарь заседания

А.В. Мирзоян
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3
к протоколу № 7 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 16 февраля 2023 года

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

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	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 водоемы	17,40 ² (обско-иртышский)		21,31 ² 29,93 ³ 1,95 ⁴	25,95 ² 32,70 ³	656,02 ² 1,2304 ^{2,6} 919,79 ³ 60,55 ⁴	707,47 ² 976,73 ³ 66,08 ⁴		16,5 ² 0,639 ^{2,6} 18,99 ³ 9,0* ⁵		связан ²
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоемы						239,27 ² 330,08 ³ 22,34 ⁴				
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоемы			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 водоемы	10,0 (обско-иртышский)	38,2	3,87 ² 5,43 ³ 0,35 ⁴					4,0 ² 4,75 ³		
	озеро Андреевское, Тюменский район										0,3
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, водотоки и водоемы		21,82						42,23 ² 58,90 ³		

Примечание:

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);
 - 2 - средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; нельма -1,5; муксун -1,5; чир -1,5; пелядь – 1,5; сиг-пыжьян – 1,5; тугун – 1,5; сазан – 20;
 - 3 - средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма, муксун, чир, пелядь, сиг-пыжьян, тугун – 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.

Таблица 2

Рекомендации «УралНИРО» 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				Растительноядные виды рыб							
		осетр сибирский ²	стерлядь ²	харьус	таймень	рыпус [*]	пелдь [*]	сазан ²	щука ²	судак ²	толстолобик ²	белый ²	толстолобик ²	пестрый ²	амур ²	белый ²	амур ²	черный ²	
Курганская область	озера					10,2	200,0	20,0 [*] 1,0 ²											
	Троицкое вдхр.							1,02 ²											
Челябинская область	Шершневское вдхр.							5,292 ²											
	Магнитогорское вдхр.							0,2 ²					0,021		0,6783		0,7875	0,0425	
	озеро Синара							0,479 ²				0,0484	0,0484		0,4356		0,288	0,129	
	Малье озера							0,46 ²				0,094	0,03		0,6		0,53	0,31	
Свердловская область	Белоярское вдхр.																0,285	0,09	0,1231
	Волчихинское вдхр.							0,426 ²									0,090	0,114	
	Исетское вдхр.							0,015 ²							0,310		0,224	0,028	
	Верх-Нейвинское вдхр							0,033 ²				0,03	0,03		0,529		0,539	0,24	
	Малье водохранилища							0,28				0,035	0,053		0,3		0,364	0,11	
Свердловская область	Малье озера							0,07 ²				0,008	0,008				0,042	0,03	
	река Лозьва и ее притоки			0,139		0,180	0,039												
	р. Каква			0,004															
	р. Тавда	0,6																	

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: стерлядь – 3,0; осетр – 20,0; судак – 20,0; амур белый/черный – 25,0; щука – 8,0; осетр сибирский – (обско-иртышской популяции) – 3,0;

* – 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	харюс	таймень	нельма	муksун	пелядь	сазан	судак
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Иртыш	1,31	3,08			0,526				
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 ²	0,24 ²					
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны								11,4	
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	2,55	31,1			6,0		65,90 ²		182,0
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское вдхр.	2,597	1,40			1,754			11,1 ²	146,3 ²
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан								1,9 ²	
Алтайский край	р. Обь								33,556	5,07 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: судак – 0,5; харюс – 0,2; таймень – 0,2; муksун – 1,5; saзан – 10,0.

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб			Лососевые виды рыб				Сиговые виды рыб				
		осетр сибирийский	стерлядь	гольцы	харюс	таймень	ленок	нетья	СИГ (пресноводная живая форма)	МУКСУН	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. Кан				5,0	0,11	0,40		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	0,20						
	Красноярское вдхр.							4,0					10,0
Республика Хакасия	Саяно-Шушенское вдхр.							1,9					
	р. Ангара	1,99	8,1		10,0	0,07			2,53				
	озера бассейна р. Пясины	0,2		1,5					1,5	1,5	0,7 ²		
	р. Чулым	0,8	1,43		7,0	0,05	0,79	0,02					
	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21						
Республика Тыва	р. Абакан		0,19		5,0	0,12	0,23						
	Красноярское вдхр.												10,0 ²
	р. Енисей		0,13 ²		4,88 ²	0,12 ²	0,16 ²						

Примечания:

¹ - средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25.08.2015 г.);

² - средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь, стерлядь – 1,0; харюс, таймень, ленок – 0,2.



Приложение 3 к протоколу заседания Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 16 февраля 2023 года № 7 верно:

Секретарь Биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова