

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

«23» июня 2022 год

№ 38

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам 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 2023-2025 годы (по материалам отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО», «Госрыбцентр», «ЗапСибНИРО», «АлтайНИРО»)

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 объёмам 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 2023-2025 годы в соответствии с Таблицей 1 и Таблицей 3 Приложение 2.

Председатель заседания

Секретарь заседания

В.А. Бизиков

С.В. Добренкова

Выписка (выдержка) верна:

Секретарь биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 38 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 23 июня 2022 года

Изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 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	Осетровые виды рыб		Сиговые виды рыб						Частиковые виды рыб		
		осетр сибирский	стерлядь	нельма ²	сиг	муksун ²	чир ²	тугун ²	пелядь		сазан ²	
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,40 ²		47,36	51,9 ²	1460,55	1572,16			169,0 ² 9,0* ³		
Ямало-Ненецкий автономный округ и Красноярский край	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы						531,72					
Ямало-Ненецкий автономный округ	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы			6,06		248,98						
Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы	10,0 (обско-иртышский)	38,2	8,59						11,0		
Ханты-Мансийский автономный округ	озеро Андреевское, Тюменский район											0,3
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, водотоки и водоёмы		21,82							84,47		50,0

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; муksун – 1,5; сиг-пьяжян – 1,5; тугун – 1,5; сазан – 20.

³ – выпуск осуществляется в озеро Ендра.

* - личинки.

Таблица 2

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

Наименование субъекта Российской Федерации	Рекомендации «УралНИРО» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт. ¹																
	Осетровые виды рыб	Лососевые виды рыб	Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб	Растительноядные виды рыб												
Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	стерлядь	харьус	таймень	ряпушка (рипус)	пелядь	сазан	щука ²	судак ²	толстолобик ²	белый ²	толстолобик ²	белый 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											
	Шершевское вдхр.					5,292 ²											
Челябинская область	Магнитогорское вдхр.					0,2 ²		0,021	0,6783	0,7875	0,0425	0,1075					
	озеро Смолино					0,123 ²	0,0246										
	Белоярское вдхр.									0,285	0,090	0,1231					
Свердловская область	Ново-Маринское вдхр.					0,070 ²					0,040	0,018					
	Ревдинский пруд										0,090	0,001					
	Малорефтинское вдхр.										0,005						
	Красноуральское вдхр.									0,012 ²							
	р. Каква	0,004 ²															
	Волчихинское вдхр.									0,426 ²					0,090	0,114	
	Исетское вдхр.									0,015 ²					0,310	0,224	0,028
Верхне-Сысертский пруд										0,105 ²			0,011	0,057	0,102	0,010	
	озеро Светлое									0,007 ²			0,008				
	река Лозьва и ее приголки	0,139 ²	0,180	0,039													
озеро Балтым										0,063 ²	0,0075			0,042	0,03		

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			
		стерлядь	харьус	таймень	ряпушка (рипус)	пелядь	сазан	щука ²	судак ²	толстолобик ² белый ²	толстолобик ² пестрый ²	амур ² белый ²	амур ² черный ²	
Свердловская область	Вогульское вдхр.						0,021 ²				0,078	0,06	0,014	
	Нижне-Тагильское вдхр.						0,0468 ²		0,0078	0,148	0,0647	0,0414		
	пруд на р. Большая Калиновка						0,005 ²	0,002	0,002	0,0116	0,0072	0,0024		

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; сазан – 20,0; судак – 20,0; толстолобик – 25,0; амур белый/черный – 25,0; щука – 8,0;

* – 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		65,90²	182,0	
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское вдхр.	2,597	1,40			1,754				146,3²
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан									1,9²
Алтайский край	р. Обь									33,556
										5,07²

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 биоресурсов: млн шт.¹

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб					
		остр. сибирский	стерлядь	гольцы	харюс	таймень	ленок	нельма	сиб. (пресноводная форма)	чир (пресноводная форма)	мукун	омуль арктический	пелядь
Красноярский край	р. Енисей	10,44	4,78		10,0	0,12	0,96	1,2	9,06	8,5 ²	6,0	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
	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	0,7 ²	1,5		
	р. Чулым	0,8	1,43		7,0	0,05	0,79	0,02					
Республика Хакасия	р. Енисей		0,17		5,51	0,12	0,21						
	р. Абакан		0,19		5,0	0,12	0,23						
Республика Тыва	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 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23 июня 2022 года № 38

верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова