

**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

«09» июня 2022 год

№ 35

***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 Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы (по материалам «Госрыбцентр», «УралНИРО», «ЗапСибНИРО», «АлтайНИРО» и «НИИЭРВ»)***

**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 2023-2025 годы в соответствии с Таблицей 1, Таблицей 2, Таблицей 3 и Таблицей 4 Приложение 3.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 3  
к протоколу № 35 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 09 июня 2022 года

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.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб					Сиговые виды рыб					Частиковые виды рыб
		осетр сибирский	стерлядь	нельма <sup>2</sup>	сиг	муксун <sup>2</sup>	чир <sup>2</sup>	тугун <sup>2</sup>	пелядь	сазан <sup>2</sup>		
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы	17,40 <sup>2</sup>		21,55	67,7 <sup>2</sup>	1337,53	776,97		250,0 <sup>2</sup> 9,0* <sup>3</sup>			
							514,59					
				6,06		248,98						
Тюменская область	бассейн р. Таз, водотоки и водоёмы	5,20	44,64									
Ханты-Мансийский автономный округ	бассейн р. Обь, водотоки и водоёмы		19,49					84,47	50,0			0,3

**Примечание:**

- <sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 года № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);  
<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: осетр сибирский (обско-иртышской популяции) – 3,0; нельма - 1,5; муксун – 1,5; чир - 1,5; тугун – 1,5; сазан – 20.  
<sup>3</sup> – выпуск осуществляется в озеро Ендра.  
\* - личинки.



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

**Примечание:**

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

<sup>2</sup> – 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.<sup>1</sup>

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	1,452	0,298			0,526					
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Томь с притоками			11,25 <sup>2</sup>	0,24 <sup>2</sup>						
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны									13,1	
Новосибирская область, Томская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками	7,60	12,40			5,40		65,90 <sup>2</sup>	240,0		
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское вдхр.	4,545	1,40			1,949				11,1 <sup>2</sup>	146,3 <sup>2</sup>
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан									1,9 <sup>2</sup>	
Алтайский край	р. Обь									10,889	5,818 <sup>2</sup>

**Примечание:**

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

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; харюс – 0,2; таймень – 0,2; муksун – 1,5; сазан – 10,0.

Рекомендации «НИИЭРВ» по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов млн шт.<sup>1</sup>

Наименование субъекта Российской Федерации	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб		Лососевые виды рыб			Сиговые виды рыб						
		остр. сибирийский	стерлядь	гольяк	харюс	таймень	ленок	нелма	сиг (пресноводная форма)	мукун	чир (пресноводная 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 <sup>2</sup>	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					
Республика Хакасия	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 <sup>2</sup>		
	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 <sup>2</sup>
	р. Енисей		0,13 <sup>2</sup>		4,88 <sup>2</sup>	0,12 <sup>2</sup>	0,16 <sup>2</sup>						

**Примечания:**

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

<sup>2</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: чир, пелядь – 1,0; харюс, таймень, ленок – 0,2.

Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 09 июня 2022 года № 35 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

