



Федеральное агентство по рыболовству
Уральский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Уральский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«УралНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.5, оф. 217
Тел.: +7 (343) 212-44-16. Факс: +7 (343) 212-44-16
E-mail: uralniro@vniro.ru

01 АПР 2025

№

552

На №

14-09/2470

от

27.03.2025

Нижнеобское территориальное
управление
Федерального агентства по рыболовства
Заместителю руководителя управления

А. А. ПАХОТИНУ

vbr@tmnfish.gov.ru
notur@noturfish.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Анатольевич!

На Ваш запрос (исх. № 14-09/2470 от 27.03.2025) о возможности зарыбления молодью (личинками) водных биоресурсов Верх-Исетского водохранилища и озера Шарташ Уральский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («УралНИРО») направляет перечень малых озер Челябинской и Свердловской областей, а также перечень малых водохранилищ Свердловской области, допустимых для искусственного воспроизводства, предусмотренных выпиской из протокола № 8 от 11.03.2025 заседания Биологической секции Ученого совета «Рассмотрение материалов, обосновывающих внесение 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 2025 году».

Согласно прилагаемым перечням водных объектов Свердловской области, выпуск водных биологических ресурсов (сазана и белого амура) в Верх-Исетское водохранилище и озеро Шарташ, в указанных МУП «Водоканал» объемах, Уральский филиал считает возможным.

01.04.2025

Вх./01-10/3172

Приложение:

Приложение 1 – Перечень малых озер Челябинской области.

Приложение 2 – Перечень малых озер Свердловской области.

Приложение 3 – Перечень малых водохранилищ Свердловской области.

Руководитель филиала

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by a smaller loop and a horizontal stroke.

К.Е. Ершов

Изменения в Рекомендации Уральского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2025 год

Предельно допустимые объемы выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, млн шт.

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	хариус	таймень	нельма	рипус	пелядь	сазан	щука ²	судак ²	белый толстолобик ²	пестрый толстолобик ²	белый амур ²	черный амур ²
Курганская область	озера						10,2 *	200,0 *	20,0 * 1,0 ²						
Челябинская область	Шершневское вдхр.								5,292 ²						
	Магнитогорское вдхр.								0,197 ²		0,021	0,6783	0,7875	0,0425	
	озеро Синара								0,479 ²	0,048	0,048	0,4356	0,288	0,129	
	Малые озера								0,543 ²	0,115	0,031	0,721	0,5308	0,5475	
Свердловская область	Белоярское вдхр.												0,285	0,09	0,1216
	Волчихинское вдхр.								0,426 ²				0,090	0,114	
	Исетское вдхр.								0,015 ²			0,310	0,224	0,028	
	Верх-Нейвинское водохранилище								0,033 ²	0,03	0,03	0,529	0,539	0,24	
	Рефтинское водохранилище								0,038 ²	0,025			0,63		0,025
	Малые водохранилища								0,35 ²	0,0815	0,082	0,8631	0,7862	0,2274	
	Малые озера								0,113 ²	0,023	0,008	0,121	0,073	0,051	
	Река Лозьва и ее притоки		0,139 ²	0,180	0,039										
	р. Каква		0,004 ²												
	р. Тавда	0,6 ² (обской)	0,3 ²			0,12 ²									
	р. Ляля		0,031 ²	0,047											

Примечание:

¹ – средняя масса молоди водных биологических ресурсов определяется приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25;

² – средняя масса молоди, г: стерлядь, осетр сибирский (обской популяции) – 3,0; нельма – 1,5; сазан, судак – 20,0; щука – 8,0; белый и пестрый толстолобики, белый и черный амур – 25,0;

* – личинки.

Приложение 1

Перечень малых озер Челябинской области, в которые возможен выпуск водных биоресурсов в целях искусственного воспроизводства и рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.) в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 г.

Категория водных объектов	Водные объекты	Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб		
		Сазан	Щука	Судак	Белый толстолобик	Пестрый толстолобик	Белый амур
Малые озера Челябинской области	Озеро Смолино	0,123	0,0246		0,246		0,1075
	Озеро Второе	0,304	0,0312	0,0312	0,281	0,5	0,2
	Озеро Аткуль	0,0195	0,0244		0,061		
	Озеро Большой Кременкуль	0,0064					
	Озеро Аргаяш	0,0063	0,014		0,133	0,0308	
	Озеро Улагач	0,084	0,021				0,24
	Всего:	0,5432	0,1152	0,0312	0,721	0,5308	0,5475

Примечание: Средняя масса выпускаемой молодежи, г: сазан – 20,0; судак – 20,0; щука – 8; белый и пестрый толстолобики – 25,0; белый амур – 25,0

Приложение 2

Перечень малых озер Свердловской области, в которые возможен выпуск водных биоресурсов в целях искусственного воспроизводства и рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.) в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 г.

Категория водных объектов	Водные объекты	Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб		
		Сазан	Щука	Судак	Белый толстолобик	Пестрый толстолобик	Белый амур
Малые озера Свердловской области	Озеро Светлое	0,007		0,008			
	Озеро Балтым	0,063	0,008			0,042	0,03
	Озеро Шарташ	0,043	0,015		0,121	0,031	0,021
	Всего:	0,113	0,023	0,008	0,121	0,073	0,051

Примечание: Средняя масса выпускаемой молодежи, г: сазан – 20,0; судак – 20,0; щука – 8; белый и пестрый толстолобики – 25,0; белый амур – 25,0

Приложение 3

Перечень малых водохранилищ Свердловской области, в которые возможен выпуск водных биоресурсов в целях искусственного воспроизводства и рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов (млн шт.) в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2025 г.

Категория водных объектов	Водные объекты	Частиковые виды рыб			Растительноядные виды рыб		
		Сазан	Щука	Судак	Белый толстолобик	Пестрый толстолобик	Белый амур
Малые водохранилища Свердловской области	Малорефтинское водохранилище				0,0055		0,001
	Ново-Мариинское водохранилище	0,01	0,02	0,02		0,29	0,013
	Ревдинский пруд					0,09	0,018
	Красноуральское водохранилище	0,012					
	Верхне- Сысертский пруд	0,1		0,011	0,057	0,101	0,01
	Вогульское водохранилище	0,021			0,078	0,06	0,014
	Нижне-Тагильское водохранилище	0,046		0,008	0,148	0,065	0,041
	Пруд на р. Большая Калиновка	0,005	0,002	0,002	0,0116	0,0072	0,0024
	Тренькинское водохранилище	0,0051	0,0015				0,005
	Кальинское водохранилище	0,0154	0,0058	0,0058			0,006
	Баранчинский пруд		0,002	0,002		0,012	0,014
	Городской пруд г. Красноуральска	0,003	0,001				0,01
	Средне-Ачитский пруд	0,001	0,0003		0,002	0,002	0,003
	Нижне-Ачитский пруд	0,005	0,003	0,003	0,01		0,017
	Верхотурское водохранилище	0,01	0,006	0,006			
	Верхотурский пруд «Калачик»	0,003	0,0005		0,001		0,001
	Верхне-Баранчинское водохранилище	0,008	0,001			0,008	0,009
	Кушвинское водохранилище	0,019	0,008	0,008	0,048	0,067	0,01
	Билимбаевский пруд	0,006	0,004	0,004	0,035	0,06	0,003
	Краснотурьинское водохранилище	0,044	0,012	0,012	0,126	0,024	0,03
	Верх-Исетское водохранилище	0,036	0,014		0,341		0,02
	Всего:	0,35	0,0815	0,082	0,8631	0,7862	0,2274

Примечание: Средняя масса выпускаемой молоди, г: сазан – 20,0; судак – 20,0; щука – 8; белый и пестрый толстолобики – 25,0; белый амур – 25,0