



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

20 МАР 2024

№ 299

На № 05-10/2024 от 12.03.2024

О предоставлении информации

Нижнеобское территориальное
управление
Федерального агентства по рыболовства
Врио руководителя управления

М.М. АЛИЕВУ

notur@noturfish.ru
vbr@noturfish.ru

Уважаемый Мурад Магадыевич!

На Ваш запрос о получении информации от 12.03.2024 №5-10/2212 Уральский филиал ФГБНУ «Вниро» («УралНИРО») направляет перечень малых озер Челябинской и Свердловской областей, а также перечень малых водохранилищ Свердловской области, допустимых для искусственного воспроизводства, предусмотренных выписками из протоколов заседания Биологической секции Ученого совета от 21.02.2024 № 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 Байкальского, Восточно-Сибирского, Западного и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов на 2025-2027 годы».

Приложения:

Приложение 1 – Перечень малых озер Челябинской области

Приложение 2 – Перечень малых озер Свердловской области

Приложение 3 – Перечень малых водохранилищ Свердловской области

Руководитель филиала

К.Е. Ершов

Цурихин Е.А. 8 (343) 212-44-16



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 2025-2027 гг.

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 молоди, 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 2025-2027 гг.

Категория водных объектов	Водные объекты	Частиковые виды рыб			Растительные виды рыб		
		Сазан	Щука	Судак	Белый толстолобик	Пестрый толстолобик	Белый амур
Малые озера Свердловской области	Озеро Светлое	0,0069		0,0075			
	Озеро Балтым	0,063	0,0075			0,042	0,03
	Всего:	0,0699	0,0075	0,0075		0,042	0,03

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 2025-2027 гг.

Категория водных объектов	Водные объекты	Частиковые виды рыб				Растительные 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-Сыертский 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
	Всего:		0,2235	0,0356	0,0518	0,3121	0,6272	0,1544

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