



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 1157746053451. 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

16 МАР 2023

№ 423

на № 05-10/2030 от 10.03.2023

О предоставлении информации

Нижнеобское территориальное  
управление  
Федерального агентства по рыболовства  
Заместителю руководителя управления

С.А. МАЗАЛОВУ

notur@noturfish.ru  
vbr@noturfish.ru

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваш запрос о получении информации от 10.03.2023 №5-10/2030 направляем 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 16.02.2023 № 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», от 28.02.2023 № 9 «Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2024-2026 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, допустимых для искусственного воспроизводства, предусмотренных выписками из протоколов заседания Биологической секции Ученого совета от 16.02.2023 № 7, от 28.02.2023 № 9

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 2023 г. и в 2024-2026 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 Аргаяш	0,0063	0,014		0,0133	0,0298			
	Озеро Большой Кременкуль	0,0064							
Итого:		0,4592	0,0942	0,0312	0,6013	0,5298	0,3075		

**Примечание:**

– средняя масса выпускаемой молоди; 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, допустимых для искусственного воспроизводства, предусмотренных выписками из протоколов заседания Биологической секции Ученого совета от 16.02.2023 № 7, от 28.02.2023 № 9

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 2023 г. и в 2024-2026 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	0,07	0,026	0,026		0,04	0,013		
	Ревдинский пруд					0,09	0,018		
	Красноуральское водохранилище	0,012							
	Верхне-Сыертский пруд	0,105		0,011	0,057	0,102	0,01		
	Вогульское водохранилище	0,021			0,078	0,06	0,014		
	Нижне-Тагильское водохранилище	0,0468		0,0078	0,1482	0,0647	0,0414		
	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		
Итого:	0,2803	0,0353	0,0526	0,3003	0,3639	0,1108			

**Примечание:**

- средняя масса выпускаемой молодежи: 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, допустимых для искусственного воспроизводства, предусмотренных выписками из протоколов заседания Биологической секции Ученого совета от 16.02.2023 № 7, от 28.02.2023 № 9

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 2023 г. и в 2024-2026 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	0,007		0,008			
	Озеро Балтым	0,063	0,0075			0,042	0,03
Итого:		0,07	0,0075	0,008	-	0,042	0,03

**Примечание:**

– средняя масса выпускаемой молоди; сазан – 20,0; судак – 20,0; щука – 8; белый и пестрый толстолобики – 25,0; белый амур – 25,0