

ВЫПИСКА
из протокола заседания
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
№ 15 от 24 июля 2019 года

Рассмотрение «Базового перечня водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей мелиорации»

Слушали: Педченко А.П.

Постановили:

1.1. Одобрить доработанный с учетом замечаний ФГБУ «Главрыбвод» «Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей мелиорации», подготовленный на основе критерии, утвержденных Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО» (протокол № 2 от 30.01.2019 г.).

1.2. Направить доработанный «Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей мелиорации» (Приложение) в Управление аквакультуры Росрыболовства для использования его при подготовке нормативного правового акта.

1.3. Азово-Черноморскому и Волгоградскому филиалам ФГБНУ «ВНИРО» при разработке научных рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна на 2020-2022 гг. проработать вопрос по возможной перегруппировке водных объектов (их частей) для последующего рассмотрения на биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» согласно предложениям ФГБУ «Главрыбвод» от 24.07.2019 г. № 2962: «разделить бассейн реки Дон в границах Ростовской и Волгоградской областей на: «Бассейн реки Дон ниже Цимлянского водохранилища», «Цимлянское водохранилище» и «Бассейн реки Дон выше Цимлянского водохранилища в границах Волгоградской и Ростовской областей», а также разбить весь бассейн реки Кубань на: «Бассейн реки Кубань выше Краснодарского водохранилища», «Краснодарское водохранилище» и «Бассейн реки Кубань (в том числе река Протока) ниже Краснодарского водохранилища» с последующим внесением, в случае положительного решения биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО», соответствующих изменений в структуру «рейтингового списка».

1.4. Филиалам ФГБНУ «ВНИРО» на постоянной основе при разработке научных рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди в водные объекты в зоне своей ответственности проводить анализ «рейтингового списка» с целью его последующей актуализации (при необходимости).

Председатель

Секретарь

Колончин К.В.

Сытова М.В.

Выписка верна:

Ученый секретарь
ФГБНУ «ВНИРО»



M.B. Сытова

Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного значения и
приоритетных видов водных биологических ресурсов для
осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый
список»), включая выпуск растительноядных видов рыб для целей
мелиорации, подготовленный на основе критериев, утвержденных
Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО»
(протокол №2 от 30.01.2019 г.)

Москва - 2019

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Вид ВБР	Латинское название	Всего баллов	Является ли особо ценным видом ВБР	Ценный вид ВБР	Запас вида в водном объекте	Естественное воспроизведение последних 5 лет наблюдений	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР	Опрашиваемых объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет	Имеется РМС вида, включен в реестр РМС, используется для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1				
											находится на высоком уровне	на низком уровне	или частично утрачено	или не осуществляется ввиду низкой численности	Баллы	20	10	20	15	15	5	10
Новосибирское водохранилище [Новосибирская обл.]																						
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	20	20	15	15		10	5										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10		10	20	20	15	15		10	5										
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10		10	20	20	15	15		10	5										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20						15														
Река Обь [Новосибирская область]																						
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	20	20	15	15		10	5										
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10		10	20	20	15	15		0	5										
Муксун **	<i>Coregonus mukun</i>	65	10		10	20	20	15	15		0	5										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10		10	20	20	15	15		10	5										
Река Томь с притоками [Кемеровская область]																						
Таймень	Виды рода <i>Nicula, Paraloricaria</i>	55	10		10	20	20	15	15		10	5										
Харанус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25																				
Озера [Новосибирская область]																						
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	25						15			5											
Река Иртыш [Омская область]																						
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	70	20		20	20	20	15	15		10	5										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	50	10		10	20	20	15	15		0	5										
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	50	10		10	20	20	15	15		0	5										
Река Обь [Томская область]																						
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	20	20	15	15		10	5										
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	65	10		10	20	20	15	15		0	5										
Муксун **	<i>Coregonus mukun</i>	65	10		10	20	20	15	15		0	5										
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65	10		10	20	20	15	15		0	5										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	45						20	15		5	0										

Бассейн р. Иртыш (ХМАО, юг Тюменской обл.)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Мукусн **	<i>Coregonus muksun</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20	20	15	15	15	15	15	10	5

Бассейн Нижней Оби (ЯНАО, ХМАО)

Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Мукусн **	<i>Coregonus muksun</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65	10	20	15	15	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	65	10	20	15	15	15	15	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	50	10	20	15	15	15	15	10	5
Сиг	<i>Coregonus clupeaetus, C. sussurensis,</i> <i>C. chadarey</i>	20	10	20	15	15	15	15	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20	20	15	15	15	15	15	10	5

Бассейн Средней Оби (ХМАО)

Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Мукусн.	<i>Coregonus muksun</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	65	10	20	15	15	15	15	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	55	10	20	15	15	15	15	10	5
Пойменные озера /Ванихин Сор, Соровский Сор / (Тюменская область)										
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20	20	15	15	15	15	15	10	5

Бассейн рек Таз и Пур (ЯНАО)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	20	15	15	15	10	5
Мукусн	<i>Coregonus muksun</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	75	10	20	15	15	15	15	10	5
Таймень	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	65	10	20	15	15	15	15	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	65	10	20	15	15	15	15	10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	35	10	20	15	15	15	15	10	5
Река Тавда с притоками Лозьва и Сосьва (Свердловская область)										
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	70	20	20	20	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	70	20	20	20	15	15	15	10	5
Таймень **	Виды рода <i>Hucho, Parahucho</i>	60	20	20	20	15	15	15	10	5
Харпус	Виды рода <i>Thymallus</i>	30	10	15	15	15	15	15	10	5

Водохранилища + озера (Свердловская область)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			5
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0			
Амур белый	<i>Steporhynchus idella</i>	0			
Водохранилища + озера (Челябинская область)					
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5
Пелядь	<i>Caregonus peler</i>	15			10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			
Ряпушка	<i>Caregonus abutila</i> , <i>C. sardinella</i>	5			
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5			
Толстолобики	Виды рода <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0			
Амур белый	<i>Steporhynchus idella</i>	0			
Озера (Курганская область)					
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5
Пелядь	<i>Caregonus peler</i>	15			10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			
Ряпушка	<i>Caregonus abutila</i> , <i>C. sardinella</i>	5			
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5			
Река Обь с протоками (Алтайский край)					
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	15	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10	20	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30	20	5	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30	20	5	5
Озеро Телецкое (Республика Алтай)					
Таймень * *	Виды рода <i>Nicula</i> , <i>Parahelicte</i>	70	10	20	10
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	45	20	15	5
			20	15	

Бассейн р. Енисей (Красноярский край, Республики Хакасия, Тыва)

Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15	15	10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Омуль арктический	<i>Coregonus autumnalis</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Таймень	Виды рода <i>Huso, Parahucho</i>	65	10	20	15	15	15	5	5
Муксун	<i>Coregonus mikissun</i>	55	10	20	15	15	15	5	5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	55	10	20	15	15	15	5	5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C. susurrensis</i>	55	20	15	15	15	15	5	5
Хариус	<i>C. chodatry</i>	55	10	20	15	15	15	5	5
Чир	Виды рода <i>Thymallus</i>	25	10	20	15	15	15	5	5
Бассейн р. Ангара (Красноярский край)	<i>Coregonus nasus</i>	15	10	15	15	15	15	5	5
Осетр сибирский	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15	15	10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	75	10	20	15	15	15	10	5
Сиг	<i>Coregonus lavaretus, C. susurrensis</i>	50	10	20	15	15	15	10	5
Хариус	<i>C. chodatry</i>	20	10	20	15	15	15	10	5
Бассейн р. Хатанга (Красноярский край)	Виды рода <i>Thymallus</i>	15	15	15	15	15	15	5	5
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	65	20	20	15	15	15	10	5
Муксун	<i>Coregonus mikissun</i>	15	10	20	15	15	15	10	5
Бассейн р. Пасына (Красноярский край)	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15	15	10	5
Осетр сибирский **	<i>Coregonus mikissun</i>	50	10	20	15	15	15	10	5
Муксун	<i>Stenodus leucichthys</i>	50	10	20	15	15	15	10	5
Нельма **	<i>Coregonus lavaretus, C. susurrensis</i>	50	10	20	15	15	15	10	5
Сиг	<i>C. chodatry</i>	50	10	20	15	15	15	10	5
Чир	<i>Coregonus nasus</i>	35	10	20	15	15	15	10	5
Голец	Виды рода <i>Salvelinus</i>	25	10	20	15	15	15	10	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	10	20	15	15	15	15	10	5
Бассейн р. Чулым (Красноярский край)	<i>Acipenser baerii</i>	85	20	20	15	15	15	10	5
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	75	10	20	15	15	15	10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Ленок **	Виды рода <i>Brachymystax</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Таймень	<i>Stenodus leucichthys</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Нельма **	Виды рода <i>Huso, Parahucho</i>	70	10	20	15	15	15	10	5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	45	10	20	15	15	15	5	5

Красноярское вдхр. (Красноярский край)

.Винчестер

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации;
** - вид занесен в региональную Красную книгу (данного субъекта РФ);