

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 критериев, 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»



М.В. 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	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1
			Является особо ценным видом ВБР	Ценный вид ВБР	Запас вида в водном объекте последние 5 лет наблюдений находится на низком уровне	Естественное воспроизводство вида полностью или частично утрачено	Промышленная добыча (вылов) вида ВБР запрещена или не осуществляется в виду низкой численности	Освоение объемов ОДУ, или РВ, или прогнозируемого вылова за последние 5 лет составляет более 70%	Имеется РМС вида, включенное в реестр РМС, используемых для ИВ	Наличие негативного воздействия на вид и среду его обитания в результате хозяйственной деятельности (за искл. рыболовства)
			20	10	20	15	15	5	10	5
Новосибирское водохранилище (Новосибирская обл.)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15			5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10	20	15	15		10	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20								5
Река Обь (Новосибирская область)										
Осетр сибирский *	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10	20	15	15		0	5
Муксун **	<i>Coregonus muksun</i>	65		10	20	15	15		0	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75		10	20	15	15		10	5
Река Томь с притоками (Кемеровская область)										
Таймень	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>	55		10	20					5
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	25								5
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		15		10	5
Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	50		10	20			5	10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	50		10	20		15			5
Река Обь Томская область										
Осетр сибирский **	<i>Acipenser baerii</i>	85	20		20	15	15		10	5
Стерлядь **	<i>Acipenser ruthenus</i>	65		10	20	15	15	5	10	5
Муксун **	<i>Coregonus muksun</i>	65		10	20	15	15		0	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	65		10	20	15	15		0	5
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	45			20	15	15	5	0	5

Водохранилища + озера (Свердловская область)

Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5	
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			5	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0			5	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0				
Водохранилища + озера (Челябинская область)						
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	15			5	10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			5	
Ряпушка	<i>Coregonus albula</i> , <i>C. sardinella</i>	5			5	
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5			5	
Толстолобики	Виды родов <i>Hyporhamphichthys</i> , <i>Aristichthys</i>	0			5	
Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i>	0				
Озера (Курганская область)						
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	30	10	15	5	
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	15			5	10
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	5			5	
Ряпушка	<i>Coregonus albula</i> , <i>C. sardinella</i>	5			5	
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	5			5	
Река Обь с протоками (Алтайский край)						
Осетр сибирский **	<i>Aspenser baerli</i>	85	20	15	15	5
Судак	<i>Sander lucioperca</i>	40	10	20	20	5
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	30	20	20	20	5
Сазан	Виды рода <i>Cyprinus</i>	30	20	20	20	5
Озеро Телецкое (Республика Алтай)						
Таймень **	Виды рода <i>Hucho</i> , <i>Parahucho</i>	70	10	20	15	15
Хариус	Виды рода <i>Thymallus</i>	45	20	20	15	15

Бассейн р. Енисей (Красноярский край, Республики Хакасия, Тыва)												
Остр сибирский **												
Асирпenser baerii												
Стерлядь **				85	20							
Нельма **	Асирпenser ruthenus			75								
Омуль арктический	Stenodus leucichthys			70								
Таймень	Coregonus autumnalis			70								
Муксун	Виды рода Hucho, Parahucho			65								
Ленок **	Coregonus muksun			55								
Сиг	Виды рода Brachyurystax			55								
Хариус	Coregonus lavaretus, Cussurienensis, S.chadary			55								
Чир	Виды рода Thymallus			25								
Бассейн р. Ангара (Красноярский край)												
Остр сибирский												
Асирпenser baerii												
Стерлядь	Асирпenser ruthenus			85	20							
Сиг	Coregonus lavaretus, Cussurienensis, S.chadary			75								
Хариус	Виды рода Thymallus			50								
Бассейн р. Хаганга (Красноярский край)												
Остр сибирский **												
Асирпenser baerii												
Муксун	Coregonus muksun			65	20							
Бассейн р. Пясина (Красноярский край)												
Остр сибирский **												
Асирпenser baerii												
Муксун	Coregonus muksun			85	20							
Нельма **	Stenodus leucichthys			50								
Сиг	Coregonus lavaretus, Cussurienensis, S.chadary			50								
Чир	Coregonus nasus			50								
Голец	Виды рода Salvelinus			35								
Хариус	Виды рода Thymallus			25								
Бассейн р. Чулым (Красноярский край)												
Остр сибирский **												
Асирпenser baerii												
Стерлядь **	Асирпenser ruthenus			85	20							
Ленок **	Виды рода Brachyurystax			75								
Таймень	Виды рода Hucho, Parahucho			70								
Нельма **	Stenodus leucichthys			70								
Хариус	Виды рода Thymallus			70								
				45								

Красноярское вдр. (Красноярский край)										
Щука	Виды рода <i>Esox</i>	40								
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	25								
Пелядь	<i>Coregonus peled</i>	20	10	20	15			5		
Богучанское вдр. (Красноярский край)										
Стерлядь **										
Нельма **	<i>Acipenser ruthenus</i>	75							5	
Саано-Шушенское вдр. (Красноярский край)	<i>Stenodus leucichthys</i>	25	10	20	15		15			
Щука	Виды рода <i>Esox</i>		10						10	5
Нельма **	<i>Stenodus leucichthys</i>	40		20	15					
		25			15			5		

Примечания:

* - вид занесен в Красную книгу Российской Федерации;

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