

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 27 июля 2020 года № 45

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году
(по материалам «Госрыбцентр»)*

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н.
А.П. Педченко.

Постановили:

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «Госрыбцентр» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска муксуна в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (Приложение 6).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «Госрыбцентр», «УралНИРО» и «ЗапСибНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 6.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 6
к протоколу № 45 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 27 июля 2020 года

Изменения в рекомендации Уральского, Тюменского и Новосибирского филиалов ФГБНУ «ВНИРО»
в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в 2020 году

Рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов¹ (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб				Лососевые виды рыб									Сиговые виды рыб											Частиковые виды рыб					Растительные виды рыб																			
		калуга	остр сибирский	сверюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сиама	лосось атлантический	лосось озёрный (СМА)	кумка (форель)	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нельма	ряпушка(ринус)	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	пельдь	сзавн	шуга	лещ	кутам	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44							
Челябинская область	Шершевское водохранилище																										5,2923***																							
Челябинская область	Магнитогорское водохранилище																										0,20***																							
Челябинская область	Троицкое водохранилище																																																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
Свердловская область	Белоярское водохранилище																																																		
Свердловская область	Ново-Маринское водохранилище																																																		
Свердловская область	Ревдинский пруд																																																		
Свердловская область	Красноуральское водохранилище																																																		
Свердловская область	Малорефтинское водохранилище																																																		
Свердловская область	Р. Каква																																																		
Свердловская область	Волчихинское водохранилище																																																		
Свердловская область	Исетское водохранилище																																																		
Свердловская область	Верхне-Сысертский пруд																																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44								
Свердловская область	Озеро Светлое																				2											0,008*** ²																			
Свердловская область	Река Лозьва и ее притоки			0,139*** ²																								0,007*** ²																							
Курганская область	Озера																		10,20*								200,00*	20,00*	1,00***																						
Тюменская область	Озеро Андреевское, Тюменский район																											0,30***																							
Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоёмы		17,4** ²															24,7** ³	88,3** ³			3,8** ⁵ 347,1** ³	1452,5** ³				239,0** ³ 9,0* ⁴																								
Ямало-Ненецкий автономный округ	Бассейн р. Газ, водотоки и водоёмы																	6,1** ³				249,0** ³	353,9** ³																												
Тюменская область	Бассейн р. Иртыш, водотоки и водоёмы		5,2** ¹		41,9** ¹																																														
Ханты-Мансийский автономный округ	Бассейн р. Средняя Обь, водотоки и водоёмы		2,95**		20,6** ¹																																														
Омская область	Обь-Иртышский бассейн, р.Иртыш			0,388**																																															
Кемеровская область	Обь-Иртышский бассейн, р.Томь с притоками																																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Чаны																											10,00***																			
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Сартлан																										1,50***																				
Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, оз. Хорошее																										0,27***																				
Томская область, Новосибирская область	Обь-Иртышский бассейн, р. Обь с притоками		7,60**	13,60**														4,50**									78,80**																				
Новосибирская область, Алтайский край	Обь-Иртышский бассейн, Новосибирское водохранилище		3,25**	1,40**														1,25**									45,80**																				

Примечания:

1 – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.).

Ввиду отсутствия в приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 биотехнических показателей по Курганской, Челябинской и Свердловской областям, Ямало-Ненецкому автономному округу, используется средняя масса выпускаемой молоди стерляди, осетра, нельмы, сига, муксуна, чира, пеляди по Тюменской области, сазана – по Новосибирской области, судака – по Пермскому краю, белого амура и толстолобиков – по Ростовской области:

- средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – 3, сазан – 20, судак – 20, белый амур – 25; белый и пестрый толстолобик – 25.
- средняя масса выпускаемой молоди, г: нельма – 1,5; сиг – 1,5; муксун – 1,5; чир – 1,5; пелядь – 1,5.
- выпуск осуществляется в озеро Ендра.

* – средняя масса выпускаемой молоди, г: муксун – 0,5.

** - предельно допустимые объемы выпуска личинок.

*** - предельно допустимые объемы выпуска молоди.

**** - предельно допустимые объемы выпуска сеголетков-головиков.

Приложение 6 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 27 июля 2020 года № 45 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

