

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«12» октября 2021 год

№ 69

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году (по материалам «КаспНИРХ», «НижегородНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «НижегородНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2021 году в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

А.В. Мирзоян

Секретарь заседания

М.А. Кукоба

Выписка верна:

Врио секретаря биологической секции
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



М.А. Кукоба

Приложение 2
к протоколу № 69 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 12 октября 2021 г.

Изменения в рекомендации Нижегородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2021 году.

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

Субъект РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб										лососевые виды рыб										сиговые виды рыб										частиковые виды рыб										растительные виды рыб			прочие		
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	Стрельца *	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический	(семта)	лосось озёрный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харюс	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг (пресноводная живая форма)	мукун	чир	чир (пресноводная живая форма)	омуль байкальский	пелядь	Сазан **	Щука *	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	шемая	налим	карась	толстолобик	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				
Ярославская обл.	Горьковское вдвр.						0,45																					0,23	0,23																		
Костромская обл.	Горьковское вдвр. Чухломское озеро					0,89																						0,70	0,70																		
Ивановская обл.	Горьковское вдвр.					1,79																						0,94	0,94																		
Нижегородская обл.	Горьковское вдвр. Чебоксарское вдвр.					1,34																						0,70	0,70																		
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдвр.					2,5																						1,35	1,35																		
Чувашская Республика	Чебоксарское вдвр.					1,8																						0,71	0,71																		

Примечание: * - личинки;

** - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3; сазан - 20.

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 12 октября 2021 г. № 69 верно.

Врио секретаря биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

М.А. Кукуба.

