

**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

«06» апреля 2021 год

№ 16

*О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Марий Эл, Чувашской Республики, Волгоградской, Ивановской, Костромской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «СаратовНИРО», «НижегородНИРО» и «КаспНИРХ»)*

**Слушали:**

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

А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять 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 Республики Марий Эл, Чувашской Республики, Волгоградской, Ивановской, Костромской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 4 и Приложением 5.

Председатель заседания

Секретарь заседания

Н.В. Кулик

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

## Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волго-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

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

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб												сиговые виды рыб												частиковые виды рыб							растительно-ночные виды рыб			прочие															
		Белуга	Калуга	осетр (русский, сибирский)	Североа	Стерлядь**	Кета	Горбуша	Кижуч	Нерка	Сима	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумжа (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	Гольцы	Хариус	Таймень	Белорыбца/нельма	Сиг	сиг (пресноводная** жилая форма)	Муксун	Чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	Пелядь**	Сазан**	Шука*	Лещ	Кутум	Вырезуб**	Сулак	Тарань	Рыбец	Жерех	Шемая	Налим	Карась	Толстолобика**	амур белый**	амур черный**	Рак длиннополый	Сом**										
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	45	46	47	48	49						
Волгоградская обл., Саратовская обл.	Волгоградское вдхр.					2,0 <sup>2</sup>																																																
Самарская обл., Ульяновская обл.	Саратовское вдхр.					2,0 <sup>1</sup>																																																
Самарская обл.	Кутулукское вдхр.																																																					
Пензенская обл.	Пензенское (Сурское) вдхр.																																																					
Оренбургская обл.	Ириклинское вдхр.																																																					
	р. Урал						3,079 <sup>1</sup>																																															
	Черновское вдхр.																																																					
	Сорокинское вдхр.																																																					

**Примечание:** \* - личинки;

\*\* - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь – <sup>1</sup> (Волгоградское вдхр., р. Урал, Пензенское вдхр.) - 3,0; <sup>2</sup> (Саратовское вдхр.) - 1,5-2; сазан – 20-25; толстолобика – 25; амур белый – 25; амур черный – 10; вырезуб - 10, пелядь - 10, сиг – 10; сом – 2.



Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 06 апреля 2021 года № 16

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

верно:

Приложение 5  
к протоколу № 16 заседания  
биологической секции Ученого совета  
ФГБНУ «ВНИРО»  
от 06 апреля 2021 года

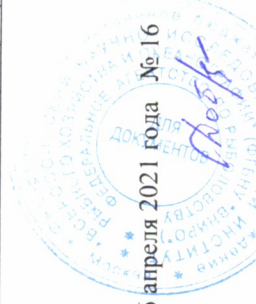
Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов  
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы

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

1	2	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб										сиговые виды рыб										частиковые виды рыб										растительноядные виды рыб			прочие													
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь **	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озерный	кумка (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харнус	таймень	белорыбца/нелма	сит	сит (пресноводная жилая форма)	мукун	чир	чир (пресноводная жилая 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 вдхр.					0,45	0,89																						10,2																							
Костромская обл.	Горьковское вдхр.																												13,7																							
Ивановская обл.	Чухломское озеро																																																			
Нижегородская обл.	Горьковское вдхр.					1,79																																														
Республика Марий Эл	Чебоксарское вдхр.					2,5																																														
Чувашская Республика	Чебоксарское вдхр.					3,8																																														
						1,8																																														

Примечание: \* - личинки;

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



Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 06 апреля 2021 года № 16 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова