

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания**  
**биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»**  
**от 22 марта 2018 года № 15**

*Рассмотрение рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди (личинок) водных биоресурсов для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Вологодской области и Республики Карелия (Северный рыбохозяйственный бассейн); Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Республики Карелия (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы (по материалам ФГБНУ «ГосНИОРХ»)*

**Слушали:** ведущего научного сотрудника лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры, З.М. Сергиеву.

**Постановили:**

1. Согласиться с биологическими обоснованиями и предложениями ФГБНУ «ГосНИОРХ» по предельно допустимым объемам выпуска молоди (личинок) водных биоресурсов для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Вологодской области и Республики Карелия (Северный рыбохозяйственный бассейн); Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Республики Карелия (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы (Приложение 2 и Приложение 3).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ГосНИОРХ» по предельно допустимым объемам выпуска молоди (личинок) водных биоресурсов для целей формирования ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Вологодской области и Республики Карелия (Северный рыбохозяйственный бассейн); Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Республики Карелия (Западный рыбохозяйственный бассейн) на 2019-2021 годы в соответствии с Приложением 2 и Приложением 3.

Председатель биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова











стерлядь - молодь (сеголетки) - 5 г и более;  
лосось атлантический (семга) - молодь (двухгодовики) - 19 г (в соответствии с приказом Минсельхоза России № 377 от 25.08.2015);  
лосось озёрный - молодь (двухгодовики) - 24 г (в соответствии с приказом Минсельхоза России № 377 от 25.08.2015);  
палия - молодь (годовики) - 9-19 г (в соответствии с приказом Минсельхоза России № 377 от 25.08.2015);  
нельма - личинки - 7, 0 млн. шт. - 0, 012 г; молодь (сеголетки) - 0,11 млн. шт. - 20,0 г;  
сиг - личинки - 0,012-0,02 г; ранняя молодь - 0,05 – 0,03 г; мальки - 1-3 г; сеголетки более 10 г (в соответствии с приказом Минсельхоза России № 377 от 25.08.2015);  
щука - личинки - 0,01-0,03 г.  
белый амур - молодь (годовики) 25 г

Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 22 марта 2018 года № 15 верно:

Секретарь биологической секции  
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова











Рекомендации ФГБНУ «ГосНИОРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в Западном рыбохозяйственном бассейне на 2021 год

Таблица 3  
млн. шт.

РФ	осетровые виды рыб				лососевые виды рыб														сиговые виды рыб										частиковые виды рыб													растительные виды рыб				прочие										
	белуга	кальуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сиама	лосось атлантический (сема)	лосось озёрный	кумжа (форель)	кумжа (форель) пресноводная жил. форма	лосось каспийский	лосось черноморский	Гольцы палия	харитус	таймень	иг	сиг (пресноводная жилая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	ряпушка	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	карась серебряный	щука	толстолобик	амур белый	амур чёрный	лещ	минот	краб камчатский	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	4									
Бассейн Ладожского озера, р. Видлица											0,108																																													
Бассейн Ладожского озера, р. Хитгола											0,030																																													
Бассейн Ладожского озера, р. Сюскояййоки											0,005																																													
Бассейн Ладожского озера, р. Келооски													0,0039																																											
Бассейн Ладожского озера, река Улмасенйоки													0,0034																																											
Бассейн Ладожского озера, река Соанйоки													0,0238																																											
Бассейн Ладожского озера																																																								
Бассейн Ладожского озера р. Волхов																																																								
Бассейн Ладожского озера, р. Свирь																																																								

