

ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 04 марта 2020 года № 12

Рассмотрение рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (по материалам «ЯкутскНИРО» и «Госрыбцентр»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и рекомендациями «ЯкутскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска сибирского осетра в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 2).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «ЯкутскНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах в границах Республики Саха (Якутия) (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь

С.В. Добренкова

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

04.03.2020



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 12 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 04 марта 2020 года

Рекомендации Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов в водных объектах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2021 - 2023 годы

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (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										
		севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сиама	лосось атлантический (семта)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольца	харус	ленок	таймень	ряпушка сибирская	сиг	сиг (пресноводная живая форма)	муссун	чир	чир (пресноводная живая форма)	омуль арктический	омуль байкальский	пелядь	сазан	шуга	лещ	судак	тарань	рыбец	жерех	вогва	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		
Республика Саха (Якутия)	Река Лена	61,4*																																								
	Река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков)	0,398*																																								

Примечание:

* - предельно допустимые объемы выпуска молоди, средней штучной навеской - 0,5 г.



Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04 марта 2020 г. № 12 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
04.03.2020 г.

С.В. Добренкова