

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 23 июня 2020 года № 40

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 Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыболово-водохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (по материалам «Госрыбцентр», «УралНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «Госрыбцентр» одобрить биологическое обоснование и рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, за исключением в части выпуска личинок ряпушки (рипуса), пеляди и сазана в озера Курганской области, в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыболово-водохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 4).

2. Поручить отделу пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» направить в «Госрыбцентр» и «УралНИРО» аргументированных отказ в согласовании материалов, обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска личинок ряпушки (рипуса), пеляди и сазана в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в озерах Курганской области (Западно-Сибирский рыболово-водохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы.

3. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «УралНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Курганской, Челябинской и Свердловской областей (Западно-Сибирский рыболово-водохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 4.

Председатель заседания

Н.В. Кулик

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



Приложение 4
к протоколу № 40 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 23 июня 2020 года

Рекомендации Уральского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства
Западно-Сибирского рыбозаводского бассейна на 2021-2025

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

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	Магнитогорское водохранилище																																										
Свердловская область	Белоярское водохранилище																																										
Свердловская область	Ново-Мариинское водохранилище																																										
Свердловская область	Ревдинский пруд																																										
Свердловская область	Малорефтинское водохранилище																																										
Свердловская область	Красноуральское водохранилище																																										
Свердловская область	Р. Каква																																										
Свердловская область	Волчихинское водохранилище																																										
Свердловская область	Исетское 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	Верхне-Сысергский пруд																																															
Свердловская область	Озеро Светлое																																															
Свердловская область	Река Лозьва и ее притоки																																															

Примечания:

¹ – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов соответствует 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
² – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень – 3; хариус – 3, стерлядь – 3, сазан – 20, судак – 20, белый амур – 25; белый и пестрый толстолобики – 25;

* - предельно допустимые объемы выпуска личинок;

** - предельно допустимые объемы выпуска молоди;

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

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 23 июня 2020 года № 40 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

 С.В. Добренкова

