

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

«09» июня 2022 год

№ 35

О рекомендациях по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы (по материалам «Госрыбцентр», «МагаданНИРО» и «ЯкутскНИРО»)

Слушали:

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

Постановили:

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы в соответствии с Приложением 2.

Председатель заседания
Секретарь заседания

О.А. Булатов
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

Приложение 2
к протоколу № 35 заседания
биологической секции Ученого совета
ФГБНУ «ВНИРО»
от 09 июня 2022 года

Рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна на 2023-2025 годы

Рекомендации «ЯкутскНИРО» и «МагаданНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов, млн шт.¹

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | Лососевые виды рыб | | | Ситовые виды рыб | | | | | | | | Частиковые виды рыб | | | |
|--|---|---------------------|--|--|--|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-------|--------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------|
| | | осетр сибирский | харыус | ленок | таймень | нельма | ряпушка сибирская | сиг-пыжьян | сиг (пресноводная жилая форма) | мукун | чир | чир (пресноводная жилая форма) | омуль арктический | пелядь | сазан | щука | |
| Республика Саха (Якутия) | река Лена | 88,452 ² | 15,596 ² | 45,159 ² | 116,043 ² | 50,651 ^{*1} | | | 131,903 ² | | | 129,56 ² | | | | 8,506 ^{*1} | |
| | река Вилюй (от устья до Светлинской ГЭС без притоков) | 0,398 ² | 0,07 ² | 0,16 ² | | | | 0,59 ² | | | | | | | | | |
| | река Алдан | 59,076 ² | 22,103 ² 39,786 ³ | 2,27 ² 4,77 ³ | 0,318 ² 0,668 ³ | | | | | | | | | | | | |
| | река Марха (без притоков) | | 0,07 ² | 0,04 ² | | | | | | | 0,971 ² | | | | | | |
| | река Яна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | река Анабар | 12,02 ² | 15,86 ² | 18,88 ² | 5,67 ² | 19,44 ² | 46,26 ^{*1} | | 30,90 ² | | | | | | | | 13,22 ² |
| река Чульман | | 0,06 ² | 0,06 ² | 0,05 ² | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование субъекта Российской Федерации | Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна | Осетровые виды рыб | | | Лососевые виды рыб | | | Сиговые виды рыб | | | | | | | | Частиковые виды рыб | | |
|--|---|--------------------|-------|-------|--------------------|--------|-------------------|------------------|--------------------------------|------------------|-----|--------------------------------|-------------------|--------|----------|---------------------|--|------------------|
| | | осетр сибирский | харюс | ленок | таймень | нельма | ряпушка сибирская | сиг-пыжьян | сиг (пресноводная жилая форма) | мурман | чир | чир (пресноводная жилая форма) | омуль арктический | пельдь | сазан | щука | | |
| Республика Саха (Якутия) | Вилуйское вдхр. | | | | | | | | | | | | | | 218,32 * | | | |
| | Светлинское вдхр. | | | | | | | | | | | | | | 48,0 * | | | |
| | озеро Быранаталах | | | | | | | | | | | | | | 46,53 * | | | |
| | озеро Таргылдима | | | | | | | | | | | | | | 4,97 * | | | |
| | озеро Бэриндэ | | | | | | | | | | | | | | 2,43 * | | | |
| | озеро Сылах | | | | | | | | | | | | | | 4,31 * | | | |
| | озеро Ничаянда | | | | | | | | | | | | | | 3,93 * | | | |
| | озеро Тимир-Кюндэ | | | | | | | | | | | | | | 0,37 * | | | |
| Магаданская область | река Колыма с притоками и озерами | | | | | | | | | 0,6 ² | | | 2,0 ² | | | | | 1,0 ² |

Примечание:

* – личинки;

1 – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (в редакции от 25 августа 2015 г.);

2 – средняя масса выпускаемой молоди, г: сибирский осетр – не менее 1,0; нельма, таймень, ленок, харюс, сиг, мурман, чир, осетр-омуль – не менее 0,5; сиг-пыжьян, чир – 0,2-0,5;

3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: таймень, ленок, харюс – 1,0.



Приложение 2 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 09 июня 2022 года № 35 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова