

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

16 марта 2022 г. № 21

**О порядке определения номенклатуры
и количества разрешенных к применению
орудий промыслового рыболовства**

На основании части второй пункта 59 Правил ведения рыболовного хозяйства, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 21 июля 2021 г. № 284, подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий промыслового рыболовства (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 ноября 2014 г. № 51 «О методике определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий промыслового рыболовства».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 29 июля 2022 г.

Министр

И.В.Брыло

СОГЛАСОВАНО

Государственная инспекция охраны
животного и растительного мира
при Президенте Республики Беларусь

Национальная академия
наук Беларуси

Управление делами Президента
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Брестский областной
исполнительный комитет

Витебский областной
исполнительный комитет

Гомельский областной
исполнительный комитет

Гродненский областной
исполнительный комитет

Минский областной
исполнительный комитет

Могилевский областной
исполнительный комитет

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
16.03.2022 № 21

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий промыслового рыболовства

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий промыслового рыболовства в биолого-экономическом или рыбоводно-биологическом обосновании, а также в договоре на промысловый лов рыбы по квотам в рыболовных угодьях фонда запаса.

2. В настоящем Положении применяются термины и их определения в значениях, установленных Правилами ведения рыболовного хозяйства, Правилами любительского рыболовства, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 21 июля 2021 г. № 284, а также следующие термины и их определения:

абсолютная уловистость орудия промыслового рыболовства – отношение количества рыбы, выловленной орудием промыслового рыболовства на известной площади, к количеству всей рыбы, находящейся на этой площади до начала промыслового рыболовства;

избирательность орудия промыслового рыболовства – способность орудий промыслового рыболовства изымать из имеющегося стада определенное количество рыб дифференцированно по видам и размерным группам, полу, возрасту;

модальная размерная группа – группа особей одинаковых (близких) по размеру рыб, имеющая наибольшую частоту встречаемости в данной выборке;

облавливаемое стадо – определенная группа рыб, обитающих в рыболовных угодьях и подверженная воздействию применяемых орудий промыслового рыболовства;

пассивные орудия промыслового рыболовства – обьечеивающие (рыболовные сети (далее – сети)) и удерживающие (ловушки) орудия промыслового рыболовства, улавливающая способность которых основана на пассивном удержании подвижной рыбы, попавшей в зону их действия;

промысловое усилие – единица измерения технической интенсивности лова, выражаемая количеством притонений невода, постановок или переборок сетей, ловушек, крючковых снастей.

ГЛАВА 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОРУДИЙ ПРОМЫСЛОВОГО РЫБОЛОВСТВА

3. Номенклатура применяемых орудий промыслового рыболовства определяется с учетом:

видового и размерного состава облавливаемого стада;

особенностей поведения рыбы в период отлова;

абсолютной уловистости и избирательности орудия промыслового рыболовства.

4. Неводы используются для отлова прибрежно-пелагических и придонных видов рыб при наличии участков акватории, пригодных к применению данных орудий промыслового рыболовства, в том числе с учетом их зарастания.

Сети и ловушки используются для отлова пелагических (ряпушка, укляя, крупный окунь, голавль, толстолобик, судак, чехонь, синец, жерех), сезонно-мигрирующих (угорь,

карась, линь) и зарослевых видов рыб (щука, линь, крупный окунь), а также в рыболовных угодьях, непригодных для использования невода из-за низкой степени их доступности либо невысокой степени его эффективности.

Переметы используются для отлова малоподвижных ночных и сумеречных рыб (налим, сом, угорь).

5. Номенклатура орудий промыслового рыболовства зависит от характеристики рыболовных угодий, размерного ряда доминирующих видов рыб.

Для рыболовных угодий площадью до 500 гектаров и средней глубиной 5–8 метров используют неводы длиной до 500 метров. В рыболовных угодьях более 500 гектаров со средними глубинами 10–15 метров используют неводы длиной до 1000 метров. Высота используемых неводов определяется глубиной тоневого участка рыболовных угодий и равняется двум средним глубинам этих тоневого участка (при средней глубине 10 метров – высота невода 20 метров). Сети используют порядками, кратными длине одной сети. Длина сетей может варьироваться. Ловушки используют одинарно или парно в зависимости от их конструкции.

6. Минимальные шаги ячеи в неводах, сетях и ловушках установлены пунктом 60 Правил ведения рыболовного хозяйства.

7. Для прямого обьячеивания рыб периметр ячеи в сетях должен быть на 10–20 процентов меньше максимального обхвата тела рыбы модальной размерной группы.

8. Номенклатура орудий промыслового рыболовства определяется составом и параметрами облавливаемого стада*.

* При отлове разного вида и размера рыб использование пассивных орудий промыслового рыболовства дает возможность отлова до 35 процентов, использование неводного лова – до 60 процентов, использование комбинированного лова – до 100 процентов вылова рыбы, подлежащей изъятию.

ГЛАВА 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ОРУДИЙ ПРОМЫСЛОВОГО РЫБОЛОВСТВА

9. Количество орудий промыслового рыболовства определяется исходя из:
характеристик облавливаемого стада (вид рыбы, допустимый вылов (квота);
экономической целесообразности применения того или иного типа орудия промыслового рыболовства;
особенностей технологии ведения отлова рыбы.

Количество необходимых орудий промыслового рыболовства рассчитывается по величине возможного вылова рыбы или по улову на промысловое усилие для одного орудия промыслового рыболовства в достижении оптимальной интенсивности лова.

10. Величина улова любого орудия промыслового рыболовства определяется по следующей формуле:

$$N_i = q \times S \times f_a,$$

где N_i – величина улова одного вида орудия промыслового рыболовства, килограммов;
 q – концентрация одного вида рыбы в районе лова, килограммов/гектар (учитываются только те рыбы, которые не могли свободно пройти через ячею полотна орудия промыслового рыболовства);

S – фактическая площадь облова, гектаров;

f_a – абсолютная уловистость орудия промыслового рыболовства.

11. С учетом необходимости ремонта сетей, просушки и замены по ячее необходимое для промысла количество сетей увеличивается на 50 процентов к минимально необходимому расчетному числу для реализации квот на вылов рыбы.

12. Количество ловушек на каждом конкретном участке определяется:
стационарных – морфометрическими параметрами облавливаемых участков;
передвижных (переносных) – опытным путем с учетом временных затрат на их обслуживание.

13. Критерии определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий промыслового рыболовства приведены согласно приложению.

Приложение
к Положению о порядке
определения номенклатуры
и количества разрешенных
к применению орудий
промыслового рыболовства

**КРИТЕРИИ
определения номенклатуры и количества разрешенных к применению орудий
промыслового рыболовства**

Орудия промыслового рыболовства	Длина, м	Необходимое количество на 1 тыс. га рыболовных угодий, ед.	Временные затраты на одно притонение, переборку, ч	Время работы за сутки, ч	Улов рыбы на 1 промысловое усилие, кг
Сети ставные одностенные	50–75	50–80	0,5	20	3–5
Сети ставные трехстенные	50–75	50–80	0,5	20	3–5
Ловушки	–	150–180	0,3	24	2–4
Невод	300–400	2	1,5–2,0	4,5–6,0	40
	500–600	1	3,0–4,0	6,0–8,0	170
	700–760	1	4,0–5,0	4,0–5,0	300
	780–850	1	5,0–6,0	5,0–6,0	320