## МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **29.12.2017** | **м. Київ** | **N 710** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
12 січня 2018 р. за N 47/31499**

## Про затвердження режимів рибальства у 2018 році

Відповідно до [статей 8](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T113677.html) та [31 Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T113677.html), підпункту 2 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого [постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року N 1119](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP151119.html),

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити такі, що додаються:

1) Режим рибальства в басейні Азовського моря у 2018 році;

2) [Режим рибальства в басейні Чорного моря у 2018 році](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE31500.html);

3) [Режим рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE31501.html).

2. Департаменту тваринництва подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому законодавством порядку.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

|  |  |
| --- | --- |
| **Перший заступник Міністра** | **М. Мартинюк** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |   |
| **Голова Державноїрегуляторної служби України** | **К. Ляпіна** |
| **Заступник Міністра екологіїта природних ресурсів України** | **В. М. Вакараш** |
| **Голова Державного агентстварибного господарства України** | **Я. С. Бєлов** |

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України
29 грудня 2017 року N 710

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
12 січня 2018 р. за N 47/31499

### РЕЖИМрибальства в басейні Азовського моря у 2018 році

1. Цей Режим розроблено відповідно до [Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T113677.html) та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого [постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року N 992](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html) (далі - Порядок).

2. Промисел у басейні Азовського моря здійснюється відповідно до Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених [наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року N 172](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG4264.html), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за N 43/4264 (далі - Правила рибальства), а також цього Режиму.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у таких значеннях:

задухові (передзадухові) періоди - періоди підвищеної смертності водних біоресурсів, спричинені змінами гідрохімічних показників у водному об'єкті рибогосподарського значення;

каравка - різновид ставного невода, який складається із сіткової пастки, що виступає над поверхнею води на висоту не більше 3 м, має постійно закріплені стінки й одне спрямовуюче крило;

кільцевий невід - відціджувальне знаряддя лову, що є сітковим полотнищем піддонностворювальної конструкції, зверху та знизу прикріплене до канатів (підбирачів), при цьому верхній підбирач обладнано поплавцями, а нижній - стяжними кільцями; вилов риби здійснюється за рахунок стягування нижнього підбирача стяжним тросом, що проходить крізь кільця, а також за рахунок піддонностворювальної конструкції;

кошільний невід - відціджувальне знаряддя лову, що є сітковим полотнищем без піддонностворювальної конструкції, зверху та знизу прикріплене до канатів (підбирачів), при цьому верхній підбирач обладнано поплавцями, а нижній - стяжними кільцями; вилов риби здійснюється за рахунок стягування нижнього підбирача стяжним тросом, що проходить крізь кільця;

молодь - узагальнена вікова і розмірна категорія, застосовувана до особин, що не досягли мінімального промислового розміру або статевої зрілості; непромислова риба;

прилов - будь-який із представлених в улові видів, за винятком основного, а також молодь регульованих видів або таких, що охороняються;

улов - сукупність добутих водних біоресурсів у кількісному, ваговому та видовому вимірах.

4. Промислове рибальство в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до [Закону України "Про природно-заповідний фонд України"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T245600.html), згідно з режимами цих територій та об'єктів, що визначені у положеннях про них та в проектах організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлюються в натурі відповідно до законодавства. До встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду їх межі визначаються відповідно до проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Наукові лови у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до наукових програм науково-дослідних (наукових) установ, розглянутих та схвалених Міністерством екології та природних ресурсів України, погоджених відповідними спеціальними адміністраціями територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

5. Користувачі водних біоресурсів, судна яких задіяні на промислі, або безпосередньо капітани рибопромислових суден у період промислу азовської хамси, тюльки та бичків драгами з механізованим способом використання щодоби у встановлений час повинні надавати до територіального органу Держрибагентства оперативну інформацію про:

назву суден, задіяних на промислі;

улов;

райони лову;

прилов особин непромислового розміру (молоді);

прилов осетрових та судака.

Під час спеціального використання водних біоресурсів у межах загального ліміту або прогнозу допустимого вилову та видів водних біоресурсів, що розподілені на квоти, надають територіальному органу Держрибагентства інформацію про обсяги вилучення водних біоресурсів з періодичністю та у спосіб, що визначені [пунктом 45 Порядку](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html).

6. Написи, що наносяться на риболовні судна, повинні відповідати Національному стандарту України.

7. Територіальний орган Держрибагентства на підставі обґрунтувань наукових установ може переносити (не більше ніж на 15 діб) дати початку та закінчення промислу.

Оперативне регулювання промислу суднами азовської хамси, тюльки, піленгасу та бичків (початок та закриття промислу, розширення та закриття окремих районів, закриття промислу відповідно до [Правил рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG4264.html)) здійснюється робочою групою з охорони і контролю вилучення водних біологічних ресурсів Українсько-російської комісії з питань рибальства в Азовському морі (далі - Робоча група). Строки лову, установлені Правилами рибальства та цим Режимом, включають першу та останню дати вказаних періодів промислу.

8. Територіальний орган Держрибагентства здійснює збір статистичних даних про фактичні улови водних біоресурсів користувачами в басейні Азовського моря, а про улови азовської хамси та оселедця чорноморсько-азовського прохідного - в Азовському і Чорному морях та до 10 числа місяця, що настає за звітним, подає звіти за встановленими формами про вилов до Державної Азовської морської екологічної інспекції.

Промисел азовської хамси та тюльки здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу вилучення (ліміту) без розподілу на національні квоти між Україною та Російською Федерацією.

Не встановлюються загальнобасейнові обсяги вилучення (ліміти) для малоцінних видів риб (карась сріблястий, атерина, перкарина та інші) і не обмежується прилов цих видів при веденні спеціалізованого промислу інших видів риб.

Обмін інформацією про обсяг вилучення кожного виду проводиться Робочою групою в період промислу щотижня. Під час освоєння 80 % обсягу вилучення (ліміту) кожного виду обмін інформацією здійснюється щодня, а під час освоєння 95 % промисел припиняється. Використання залишку обсягу вилучення (ліміту) визначається Робочою групою.

9. Промисловий вилов осетрових видів риб у басейні Азовського моря забороняється. Особини осетрових та інших видів, занесених до Червоної книги України, які приловлюються під час промислу, як дорослі, так і молодь, негайно випускаються в море незалежно від їх стану (живі або мертві).

10. Допустимі показники прилову та дії користувачів у випадках їх перевищення:

1) максимально допустимий прилов осетрових на промислі:

тюльки та хамси кошільними неводами - 1 екземпляр на 5 тонн улову;

бичків:

драгами - 1 екземпляр на 1 тонну улову;

великовічковими ставними неводами - 4 екземпляри на 1 тонну улову;

дрібних масових риб ставними неводами - 1 екземпляр на 1 тонну улову;

оселедця азово-чорноморського:

одностінними сітками - 4 екземпляри на 1 тонну улову;

2) прилов водних біоресурсів під час промислу інших видів риб будь-якими знаряддями лову не повинен перевищувати 50 % маси всього улову за промислове зусилля, окрім прилову тюльки на промислі хамси та прилову хамси на промислі тюльки. Ця норма не поширюється на прилови риб, на які не встановлені ліміти або прогнози і які не занесені до Червоної книги України (карась сріблястий, атерина, перкарина та інші).

У разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів, не зазначених у дозвільних документах, вони повинні з якнайменшими ушкодженнями незалежно від їх стану випускатися в природне середовище існування і користувач зобов'язаний:

змінити позицію лову активними знаряддями добування (траса наступного тралення або позиція наступного закидання, знаряддя лову мають знаходитись на відстані не менше ніж 5 морських миль від будь-якої точки попереднього тралення, закидання або встановлення, повторне здійснення операцій з добування водних біоресурсів активними знаряддями лову у районі робіт допускається не раніше ніж через 24 години), якщо після зміни позиції відмічається перевищення допустимого прилову водних біоресурсів, припинити добування (вилов) водних біоресурсів у цьому районі;

під час роботи пасивними знаряддями лову у разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів привести знаряддя лову в неробочий стан або зняти (поновлення вилучення (вилову) водних біоресурсів у тому самому місці допускається не раніше ніж через 24 години), відобразити свої дії в суднових документах і промисловому журналі;

3) виловлена засобами лову риба, у тому числі судак звичайний, у разі її невідповідності встановленим нормам прилову особин непромислового розміру має бути випущена у водойму.

На промислі тюльки та хамси кошільними неводами, бичків драгами у разі підвищеного прилову осетрових відповідальні за лов повинні повідомити про це Робочу групу протягом доби.

При першому виявленні прилову осетрових вище встановлених норм на всіх видах промислу територіальний орган Держрибагентства на підставі результатів перевірок, здійснених протягом трьох діб, приймає рішення щодо припинення промислу. Строки відновлення промислу визначаються за результатами робіт контрольних знарядь лову, кількість яких встановлюється територіальним органом Держрибагентства.

11. Допускається промисел:

1) оселедця чорноморсько-азовського прохідного у Керченській протоці:

одностінними сітками та ставними неводами - з 10 лютого до 31 травня і з 01 жовтня до 31 грудня;

закидними неводами у кількості 2 одиниці - з 10 лютого до 31 березня і з 01 жовтня до 31 грудня.

Промисловий розмір оселедця - 15 см. Допустимий прилов його молоді відповідно до встановлених [Правилами рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG4264.html) норм для цінних видів риб становить 8 %. Розмір вічка у знаряддях для лову оселедця повинен бути не менше:

a = 20, 22 та 24 мм відповідно у котлі, дворі та крилах ставних неводів;

a = 20, 24 та 30 мм відповідно у матні, приводах та крилах закидних неводів;

a = 26 мм - у сітках. Довжина однієї сітки не більше 75 м, довжина однієї ставки сіток (сіткового порядку) не повинна перевищувати 750 м;

2) хамси:

ставними неводами (з кроком вічка a = 6,5 мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від с. Нововідрадне до мису Хроні - з 20 вересня до 20 грудня, а в Керченській протоці - з 01 жовтня до 20 грудня;

ставними неводами (з кроком вічка a = 6,5 мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні від с. Соляне до с. Нововідрадне (загальна кількість неводів на ділянці не більше 5 одиниць) - з 20 вересня до 20 грудня;

кошільними неводами та різноглибинними тралами (розміром по верхній підборі не більше 38 м) з кроком вічка у кутці a = 6,5 мм у передпротоці Азовського моря в районі, обмеженому із заходу меридіаном мису Зюк, з півночі паралеллю 45°38'00'' п. ш., зі сходу меридіаном 37°00'00'' сх. д., та в Керченській протоці - з 1 вересня до 20 грудня; загальна кількість тралів - 12 одиниць;

3) бичків:

драгами з механізованим способом використання з розміром (кроком вічка) у матні не менше ніж 18 мм у загальній кількості 45 одиниць з 15 серпня до 15 грудня в Азовському морі (за винятком п'ятикілометрової прибережної зони) в районі, обмеженому:

на заході - лінією, що з'єднує маяк острова Бирючий та протоку Тонку, далі на південь береговою лінією до мису Хроні, далі по прямій лінії до мису Ахілеон;

на сході - лінією, що з'єднує край Білосарайської коси - буй Єленінської банки (46°35'7'' п. ш. 37°24'3'' сх. д.) - буй Железинської банки (46°13'5'' п. ш. 37°25'20'' сх. д.) і далі за напрямком до Ачуївського маяка до перетину з лінією мису Ахілеон - маяк Ахтарський та від цієї точки до мису Ахілеон. У задуховий період добування (вилов) бичків у зазначеному районі здійснюється включно у п'ятикілометровій прибережній зоні;

драгами з ручним та напівмеханічним способом використання, закидними неводами (волоками), каравками та підйомними пастками уздовж узбережжя Азовського моря у п'ятикілометровій зоні від мису Хроні до краю Білосарайської коси та від мису Ахілеон до краю коси Довгої, а також у Таганрозькій затоці та Керченській протоці включно з Таманською та Дінською затоками - з 15 серпня до 15 грудня;

підйомними пастками, каравками, закидними неводами (волоками) у Таганрозькій затоці та вздовж західного і північного узбережжя Азовського моря від мису Хроні до краю Білосарайської коси, вздовж південного і східного узбережжя Азовського моря від мису Ахілеон до краю коси Довгої - з 01 березня до 30 квітня.

Навесні прибережний промисел бичків здійснювати шляхом закидання знарядь лову з берега або з суден, на яких відсутні промислові лебідки:

мінімальний розмір бичка, допустимого до вилову (промисловий розмір) - 10 см;

мінімально допустимий розмір вічка:

в літньо-осінньо-зимовий період у бичкових драгах і волоках у матні та приводах a = 18 мм, у крилах a = 20 мм;

у ставних неводах, каравках, підйомних пастках для лову бичків у котлі, бочці, дворі, крилах a = 18 мм;

висота крила бичкової драги біля клячів має бути не більше 1,4 м;

довжина драги вимірюється по верхній підборі і не повинна перевищувати 45 м;

матня має бути посаджена на нерозтяжні пожилини;

на 1 м пожилини повинно припадати не менше 31 вічка.

4) піленгаса:

дозволяється вилучення лише як прилову при проведенні промислу інших видів риб в Азовському басейні;

5) тюльки:

різноглибинними тралами (розміром по верхній підборі до 38 м) з кроком вічка у кутці 6,5 мм в районах та в строки, передбачені [Правилами рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG4264.html) для промислу цього об'єкта кошільними неводами. Загальна кількість тралів - 10 одиниць;

ставними неводами у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка Бирючий острів до краю Білосарайської коси - з 15 лютого до 31 травня;

ставними неводами (150 одиниць) у Таганрозькій затоці - з 01 лютого до 15 червня;

6) азово-чорноморської кефалі:

волоками, ставними неводами та підйомними заводами у Керченській протоці - з 01 червня до 31 грудня;

волоками й одностінними сітками в Сиваші та протоці Тонкій до вхідного створу - з 01 вересня до 31 грудня;

7) частикових риб (ляща, тарані, товстолобика, білого амура, сазана, сома, краснопірки, карася сріблястого, плоскирки, окуня, білизни, лина, верховодки):

ставними неводами, каравками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка Бирючий острів до краю Білосарайської коси та від гирла річки Протока до краю коси Довгої - з 01 лютого до 15 березня та з 01 вересня до 31 грудня, у Таганрозькій затоці - з 01 березня до 15 травня;

8) барабулі та ставриди ставними неводами (з кроком вічка 10,0 мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від с. Соляне до с. Нововідрадне (загальна кількість ставних неводів на ділянці не більше 3 од.) - з 01 травня до 31 липня та з 01 вересня до 31 жовтня;

9) дрібних масових риб (тюлька, атерина, перкарина і хамса):

ставними неводами в Керченській протоці, прибережній зоні Азовського моря та Таганрозької затоки - з 01 березня до 15 квітня. У випадку початку весняного ходу хамси до 15 квітня територіальний орган Держрибагентства може припинити цей промисел достроково;

Початок весняного ходу хамси визначається науково-дослідними (науковими) установами або територіальним органом Держрибагентства у разі прилову хамси 20 % по масі і вище від загального улову дрібних морських риб;

ставними неводами з кроком вічка 6,5 мм у кількості не більше 30 одиниць у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря - з 01 вересня до 30 листопада.

10) гамарид ручними сачками уздовж українського узбережжя Азовського моря і Таганрозької затоки, а також у затоці Сиваш та в Утлюцькому лимані - з 15 травня до 30 вересня;

11) креветок:

волоками завдовжки до 6 м з розміром вічка не менше a = 6,5 мм і сачками, а також із застосуванням кураю (або в'язанок сухих рослин) вздовж українського узбережжя Азовського моря і Таганрозької затоки та в Утлюцькому лимані - з 01 липня до 31 грудня;

волоками завдовжки до 6 м з розміром вічка не менше a = 6,5 мм, ятерами з кроком вічка a = 6,5 - 10 мм, сачками, а також із застосуванням кураю (або в'язанок сухих рослин) у затоці Сиваш - з 01 липня до 31 грудня;

12) личинок хірономід:

мотильницями діаметром до 1 м, сачками діаметром до 0,6 м з капронового газу, рамками-ситами площею до 1 - 2 м із застосуванням знарядь для змутнення мулу (насоси або помпи) у водних об'єктах Азовського басейну, включаючи Новотроїцький та Генічеський райони Херсонської області, в тому числі постійні й тимчасові соляні озера і солонці, утворені внаслідок заповнення ложі після опадів або з'єднання з озерами, - з 01 лютого до 31 травня та з 01 вересня до 31 грудня;

13) артемії у солоних озерах та лиманах Азовського басейну (включаючи Сиваш):

рачків артемії - волоками (завдовжки до 15 м), сачками (діаметром вхідного отвору не більше 1 - 2 м), пастками - з 01 червня до 30 вересня; для лову артемії застосовуються волоки, сачки та пастки, виготовлені з капронового газу;

цист (діапазирувальних яєць) артемії - скребками, совковими лопатами та ручними засобами на березі (штормові викиди), а також із поверхні води із застосуванням насоса або водяної помпи - з 01 жовтня до 31 грудня;

14) рапанів - скребками, підсаками, щипцями, підйомними пастками, руками (включаючи водолазний спосіб) у Керченській протоці - протягом усього року;

15) ручний збір штормових викидів зостери на узбережжі та в прибережній частині акваторії моря та лиманів без зарахування до ліміту;

16) вилучення водних біоресурсів як прилову під час ведення промислового рибальства тільки за наявності у користувача квот на вилов цих водних біоресурсів або права на їх вилов (добування) у межах загального ліміту;

17) лов закидними неводами (волоками) і ручними драгами, а також встановлення інших стаціонарних знарядь лову здійснюються у прибережній зоні від берегової лінії вглиб моря на віддаленні:

в Азовському морі - до 5 км;

в Керченській протоці і в Таганрозькій затоці - до зовнішніх кордонів судноплавних каналів.

12. Мінімальний розмір калкана азовського, допустимий до вилучення (промисловий розмір), - 22 см. Особини калкана азовського, що не досягли промислового розміру, повинні випускатися у рибогосподарський водний об'єкт.

13. Забороняється користувачам водних біоресурсів:

1) спеціалізований промисел піленгаса та калкана азовського (крім вилучення цих видів як прилову);

2) промисел судака, берша та чехоні (прилов вказаних видів риб у будь-якому вигляді має бути випущений у середовище існування);

3) промисел глоси у Сиваші;

4) промисел азово-чорноморської кефалі волоками в Азовському морі уздовж українського узбережжя від Керченської протоки до краю Білосарайської коси;

5) промисел мідій;

6) вилучення ікряних самиць раків;

7) будь-який промисел протягом усього року:

у районі Піщаних островів, обмеженому прямими лініями, що з'єднують точки з такими координатами:

46°54'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°15'00" сх. д.;

46°52'00" пн. ш., 38°12'30" сх. д.;

46°54'30" пн. ш., 38°12'30" сх. д. і далі до початкової точки;

у районі Железинської банки, обмеженому прямими лініями, що сполучають точки з такими координатами:

46°17'00" пн. ш., 37°25'30" сх. д.;

46°11'15" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°28'45" сх. д.;

46°14'15" пн. ш., 37°25'45" сх. д. і далі до початкової точки;

8) вилучення об'єктів, занесених до Червоної книги України;

9) вилучення з водних об'єктів знарядь лову або садків (куканів), що не належать користувачеві водних біоресурсів. У разі їх вимушеного вилучення під час потрапляння в активні знаряддя лову, зачеплення плавзасобами тощо обов'язково вноситься відповідний запис у судновий журнал та сповіщається про це територіальний орган Держрибагентства.

14. Бирками маркуються тільки пасивні знаряддя лову. Бирки кріпляться на:

ставні неводи та підйомні заводи на розтяжці при заході у двір у безпосередній близькості до крила;

ятери до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір;

підйомні пастки та раколовки до верхньої частини каркаса;

сітки до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з країв сітки.

15. У період виникнення в Азовському морі несприятливих екологічних умов, що можуть призвести або призводять до загибелі водних біоресурсів внаслідок задухових ситуацій, здійснюється меліоративний відлов (відповідно до [статті 47 Закону України "Про тваринний світ"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T012894.html)).

16. Користувачі водних біоресурсів, що здійснюють меліоративний відлов, зобов'язані:

вести журнал обліку вилучених і прийнятих водних біоресурсів;

щодня надавати до територіального органу Держрибагентства дані про кількість використаних знарядь лову, кількість та типи задіяних плавзасобів, кількість вилучених водних біоресурсів, гідрометеообставини.

Після припинення меліоративного відлову користувачі водних біоресурсів протягом доби надають до територіального органу Держрибагентства звіти про вилучення водних біоресурсів під час проведення меліоративного відлову та журнали обліку вилучених і прийнятих водних біоресурсів.

17. Розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів для тих випадків, коли кількість знарядь лову обмежено (підпункти 1 - 9 пункту 11 цього Режиму), здійснює територіальний орган Держрибагентства за письмовими заявами користувачів водних біоресурсів. Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за п'ятнадцять днів до початку промислу. У заявах користувачів мають бути вказані плавзасоби, які плануються використовувати на промислі і зареєстровані за ними в Судновій книзі України або Державному судновому реєстрі України (як за власниками/фрахтувальниками), їх назва або бортовий номер, порт реєстрації, місце базування, номери ІМО та міжнародні позивні (у разі наявності). Територіальний орган Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворює комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачі водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснюється комісією з дотриманням вимог [пункту 27 Порядку](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html) та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, визначеного наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь лову пропорційно резерву добування (вилову). За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за 5 днів до початку промислу видає відповідний наказ про розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів. У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь лову допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок для маркування знарядь лову у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений [пунктом 34 Порядку](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html), здійснюється відповідно до наказу територіального органу Держрибагентства про розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів.

18. Територіальний орган Держрибагентства здійснює централізований збір і узагальнення даних про вилучення водних біоресурсів у період проведення меліоративних відловів у басейні Азовського моря. Узагальнена інформація після закінчення відловів передається до Держрибагентства та Державної Азовської морської екологічної інспекції.

19. Для обліку бичків, вилучених у випадку проведення меліоративних відловів у місцях виникнення задухових (передзадухових) ситуацій, Держрибагентством утворюється резерв з ліміту їх вилову в лиманах та прибережній п'ятикілометровій зоні заток українського узбережжя в обсязі 2000 тонн. У разі використання цього резерву вилучення бичків здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу добування (ліміту) морського промислу.

20. Користувачі водних біоресурсів, які здійснюють промисловий лов, зобов'язані маркувати бирками пасивні знаряддя лову з метою визначення їхньої належності. Бирки прикріплюються на ставні неводи, донні пастки і підйомні заводи до верхньої підбори на відстані до 2 м від одного з кутів зливної частини котла; на ятери - до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір; на підйомні пастки і раколовки - до верхньої частини каркаса; на сітки - до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з кінців сітки; на яруси - до хребтини на відстані до 1 м від одного з кінців ярусу.

21. Забороняється проводити промисловий лов (зняття, перевірка та постановка знарядь лову) у темну пору доби (пізніше години від заходу сонця та раніше години до його сходу) на суднах, не обладнаних бортовими вогнями.

22. Користувачам водних біоресурсів забороняється використовувати ставні знаряддя лову, не позначаючи їх розташування за допомогою буїв чи розпізнавальних знаків з продубльованим на них номером бирки.

23. У разі погіршення екологічного стану водойм, загрози виникнення задухових (передзадухових) явищ тощо за рішенням відповідного територіального органу Держрибагентства можуть вживатися заходи з регулювання кількості знарядь лову, що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

24. Користувачами водних біоресурсів при здійсненні спеціального використання водних біоресурсів допускається експлуатація плавзасобів, що відповідають району плавання на цьому водному об'єкті та зареєстровані у визначеному законодавством порядку, за наявності під час промислу діючого акта технічного огляду судна та оригіналу суднового білета.

25. Забороняється здійснювати рибальство з використанням суден у прибережній п'ятикілометровій зоні моря за межами державного кордону України на суходолі, за винятком:

науково-дослідних робіт;

промислу хамси кошільними неводами та різноглибинними тралами;

вилучення бичків драгами з механізованим способом використання у задуховий період.

26. У разі прилову живих китоподібних користувач водних біоресурсів зобов'язаний максимально швидко звільнити тварин. За необхідності допомога морським ссавцям надається на місці з подальшим поверненням їх до природного середовища.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту аграрноїполітики та сільського господарства** | **В. Топчій** |

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України
29 грудня 2017 року N 710

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
12 січня 2018 р. за N 49/31501

**РЕЖИМ
рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році**

1. Цей Режим розроблено відповідно до [Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T113677.html) та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого [постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року N 992](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html) (далі - Порядок).

2. Промисел у дніпровських водосховищах у 2018 році здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених [наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року N 33](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG3619.html), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за N 326/3619 (із змінами) (далі - Правила рибальства), а також цього Режиму.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у значеннях, наведених у [Законі України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T113677.html) та [Правилах рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG3619.html).

4. Строки початку й закінчення промислу, установлені [Правилами рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG3619.html) та цим Режимом, включають першу та останню дати визначених періодів промислу.

5. Максимальна довжина однієї ставної сітки, що застосовується на водосховищах, - 70 м. Максимальна довжина раколовки - 50 м. Ставні знаряддя добування (вилову), окрім бирок, з метою спрощення їх ідентифікації на водоймі повинні мати розпізнавальні знаки (розпізнавальний знак - позначка, що вивищується над місцем постановки знарядь добування (вилову) мінімум на 50 см, верхній кінець якої має прапорець розміром не менше 25 25 см).

6. Забороняється проводити промислові операції (зняття, перевірка та постановка знарядь добування (вилову) у темну пору доби без сигнальних засобів, визначених [пунктами 27](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE21407.html), [28 Типового табеля забезпечення постачання суден флоту рибної промисловості](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE21407.html), затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 червня 2012 року N 354, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2012 року за N 1095/21407.

7. Допускається при здійсненні промислу:

1) на Київському водосховищі:

в період до початку весняно-літньої заборони та з 01 вересня використання для облову скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка a = 50 мм;

2) на Канівському водосховищі:

протягом усього промислового періоду використання для облову скупчень карася сріблястого та плітки сіток із кроком вічка a = 50 - 60 мм;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання дрібновічкових ятерів (вічко 5 - 10 мм) для відлову верховодки і тюльки у весняно-літній період, включаючи період заборони на промисел, під контролем територіальних органів Держрибагентства;

промисел тюльки і верховодки тюльковими тралами протягом усього промислового періоду в 500-метровій зоні насосних станцій, а також в 5-кілометровій забороненій зоні від греблі Канівської ГЕС;

4) на Кам'янському водосховищі:

на закорчованих і зарослих ділянках водойми в межах острова Крячок, Чукалівських, Успенських, Келебердянських плавнів застосування низькостінних поріжних сіток з кроком вічка 36 - 60 мм і вище;

з 01 жовтня у середній частині водосховища (с. Кам'яні Потоки - с. Бородаївка) в місцях концентрацій карася сріблястого та плітки використання для їх облову сіток, в тому числі і поріжних, з кроком вічка 50 мм;

5) на Дніпровському водосховищі:

використання протягом усього промислового періоду закидних неводів з вічком 100 мм і більше на нижній ділянці водосховища в межах Запорізької області, за винятком територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

застосування за наявності наукових обґрунтувань поріжних ставних сіток з кроком вічка 45 - 60 мм на зарослих вищою водною рослинністю ділянках Самарської затоки для відлову карася сріблястого;

застосування за наявності наукових обґрунтувань дрібновічкових ставних сіток з кроком вічка 30 - 34 мм у всій акваторії Самарської затоки;

6) на Каховському водосховищі:

для відлову вселених рослиноїдних риб у місцях їх скупчення протягом усього року в районі скидного каналу Запорізької теплоелектростанції застосування двох ставних неводів з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм; в районі приймального ковша каналу продувки Запорізької АЕС (Водянський ківш) - двох ставних неводів з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм; в районі Іванівських Кучугур - одного ставного невода з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм;

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка a = 50 - 60 мм у верхній частині водосховища до межі с. Вищетарасівка Томаківського району (з правого берега) - пасажирська пристань м. Енергодар (з лівого берега);

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка a = 50 - 60 мм на ділянках від м. Благовіщенське до Іванівських Кучугур вглиб водосховища на два км та від Кам'янських Кучугур до Майгори вглиб водосховища на два км;

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка a = 50 - 60 мм у районі скидного каналу Запорізької теплоелектростанції від лінії електричних мереж до кінця греблі водойми-охолоджувача Запорізької атомної електростанції углиб водосховища на один км;

протягом усього промислового періоду використання чотирьох закидних частикових неводів у нижній частині водосховища на постійних тоньових ділянках під контролем територіальних органів Держрибагентства;

відлов вселених рослиноїдних риб у місцях їх скупчення на ділянках, відведених для любительського рибальства у середній та верхній частинах водосховища, сітками з кроком вічка a = 100 мм і більше;

протягом усього промислового періоду використання дрібновічкових ставних неводів та ятерів з вічком не менше a = 5 мм у котлах (бочках) для промислу тюльки з дотриманням норм прилову молоді не більше 2 % загальної маси улову риби;

промисел закидними неводами на ділянці в районі с. Бабине, обмеженій координатами 4724'36"N, 3202'38"E - 4724'19"N, 3402'40"E, під контролем територіальних органів Держрибагентства.

8. Забороняється під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше a = 38 мм, сіток з кроком вічка a = 41 - 49 мм та a = 69 - 74 мм протягом усього року;

використання закидних частикових неводів у переднерестовий період при освоєнні 20 % річного ліміту ляща;

2) на Канівському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше a = 36 мм, сіток з кроком вічка a = 41 - 49 мм та a = 69 - 74 мм протягом усього року;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше a = 38 мм протягом усього року;

використання ставних сіток з кроком вічка a = 50 мм у період з кінця весняно-літньої заборони до 30 вересня;

4) на Кам'янському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше a = 36 мм протягом усього року;

5) на Дніпровському водосховищі:

застосування протягом усього року ставних сіток з кроком вічка a = 30 - 34 мм та a = 69 - 70 мм;

використання ставних сіток з кроком вічка a = 35 - 38 мм у період з кінця весняно-літньої заборони до 20 серпня;

6) на Каховському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка a = 30 - 36 мм та a = 69 - 70 мм протягом усього року;

промисел у затоках нижньої частини Каховського водосховища в межах Херсонської області протягом усього року;

встановлення у період з 10 лютого до початку весняної заборони ставних неводів, ятерів та сіток ближче ніж 500 м від межі заростей повітряно-водної рослинності заплавної частини Дніпровської гряди, Водянських та Іванівських Кучугур;

7) на Червонооскільському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка a = 36 - 40 мм у період з кінця весняно-літньої заборони до 30 вересня.

9. На Київському, Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах допускається максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) - не більше 25 м. Діаметр бочки - не більше 2 м. Кількість бочок на 1 ятір - не більше 2 м.

10. На всіх дніпровських водосховищах допускається під час здійснення промислу:

максимально допустимий прилов риби непромислової міри для сіток з кроком вічка a = 50 - 60 мм - не більше 20 % загальної кількості риб, що охороняються [Правилами рибальства](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/REG3619.html);

мінімально допустимий для промислу розмір білого, строкатого товстолобиків та білого амура - 60 см;

мінімально допустимий для промислу розмір щуки - 50 см, сома європейського - 80 см;

відхилення фактичних розмірів вічка в ставних сітках з кроком вічка більше 40 мм на рівні не більше 5 % від установлених.

Допускається на Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах:

протягом промислового періоду - промисел личинок хірономід мотильницями діаметром до 1 м, сачками діаметром до 0,6 м, рамками-ситами площею до 1 м2, без застосування знарядь для змутнення мулу;

протягом промислового періоду - промисел гамарид ручними сачками з капронового газу.

11. На Київському, Канівському та Каховському водосховищах під час здійснення промислу забороняється використання порядків (лав) ставних сіток, ятерів, ставних неводів загальною довжиною понад 500 м (відстань між порядками (лавами) ятерів та ставних неводів має бути не менше ніж 500 м).

12. У разі погіршення екологічного стану водойм, загрози виникнення заморних явищ тощо за рішенням територіальних органів Держрибагентства можуть вживатися заходи з регулювання кількості знарядь добування (вилову), що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

13. У разі наявності чотирьох і більше актів перевірки промислу з перевищенням норми прилову територіальні органи Держрибагентства приймають рішення про заборону промислу знаряддями добування (вилову) з певним кроком вічка в межах певного району промислу терміном до 20 діб, але не менше ніж 10 діб.

14. Забороняється промисел неводами за допомогою декількох суден, що йдуть поруч в одному напрямку.

15. Забороняється постановка знарядь для добування (вилову) водних біоресурсів на фарватері (судновому ході), за виключенням періоду від льодоставу до скресання криги, поза межами зимувальних ям.

16. Забороняється промисел раків у періоди линьки, спаровування та виношування ікри. Строки заборони визначаються територіальними органами Держрибагентства за погодженням з науково-дослідними організаціями.

17. Кількість знарядь добування (вилову), які використовуватимуться користувачами водних біоресурсів на промислі протягом 2018 року на дніпровських водосховищах, наведено в додатку 1 до цього Режиму.

Мінімальне навантаження на плавзасіб визначено розрахунком знарядь добування (вилову) та плавзасобів між користувачами водних біоресурсів, наведеним у додатку 2 до цього Режиму, відповідно до якого територіальні органи Держрибагентства здійснюють розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів на дніпровських водосховищах за результатами розгляду письмових заяв користувачів водних біоресурсів шляхом видання відповідного наказу. Територіальні органи Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворюють комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснюється комісією з дотриманням вимог [пункту 27 Порядку](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html) та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь добування (вилову) пропорційно резерву добування (вилову). За результатами розгляду поданих заяв територіальні органи Держрибагентства видають накази про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів.

Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за п'ятнадцять днів до початку відповідного промислу. За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у термін не пізніше ніж за п'ять днів до початку промислу видає наказ про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за три дні до початку промислу надсилає цей наказ із зазначенням номерів бирок до Держрибагентства.

У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь добування (вилову) допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок для маркування знарядь добування (вилову) у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений [пунктом 34 Порядку](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/KP150992.html), здійснюється відповідно до наказів територіальних органів Держрибагентства про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів.

18. На всіх дніпровських водосховищах забороняється промисел протягом року на ділянках, наведених у додатку 3 до цього Режиму.

19. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу у межах прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства оперативну інформацію про вилучення водних біоресурсів з періодичністю та у спосіб, що визначаються територіальним органом Держрибагентства, у разі загрози перевищення прогнозу допустимого вилову.

20. При втраті бирок для маркувань знарядь добування (вилову) користувач водних біоресурсів інформує територіальні органи Держрибагентства у строк, що не перевищує трьох робочих днів.

21. Користувачами водних біоресурсів під час здійснення промислу допускається експлуатація плавзасобів, що відповідають району плавання на цьому водному об'єкті та зареєстровані у визначеному законодавством порядку, за наявності під час промислу діючого акта технічного огляду судна та оригіналу суднового білета.

22. Промислове рибальство в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до [Закону України "Про природно-заповідний фонд України"](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T245600.html), згідно з режимами цих територій та об'єктів, що визначені у положеннях про них та в проектах організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлюються в натурі відповідно до законодавства. До встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду їх межі визначаються відповідно до проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Наукові лови у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до наукових програм науково-дослідних (наукових) установ, розглянутих і схвалених Міністерством екології та природних ресурсів України, погоджених відповідними спеціальними адміністраціями територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту аграрноїполітики та сільського господарства** | **В. Топчій** |

Додаток 1
до Режиму рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році
(пункт 17)

**КІЛЬКІСТЬ
знарядь добування (вилову), які використовуватимуться користувачами водних біоресурсів на промислі протягом 2018 року на дніпровських водосховищах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водосховище | Сітки | Закидні неводи | Ятері | Малі пастки (довжина до 5 м) | Раколовки | Ставні неводи | Тюлькові знаряддя лову\* | Інші\*\* |
| Київське | 6740 | 2 | 50 | 100 | 160 | 1 | 2/50 | 0 |
| Канівське | 4690 | 5 | 30 | 50 | 40 | 1 | 4/50 | 13 |
| Кременчуцьке | 17115 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 40/500 | 78 |
| Кам'янське | 5550 | 26 | 105 | 0 | 0 | 2 | 22/50 | 27 |
| Дніпровське (Запорізьке) | 3890 | 45 | 40 | 0 | 35 | 10 | 10/0 | 0 |
| Каховське | 13830 | 21 | 910 | 0 | 400 | 108 | 67/50 | 0 |
| Червонооскільське | 800 | 6 | 24 | 0 | 0 | 1 | 1/0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Активні/пасивні.

\*\* Мотильниці, рамки-сита, сачки.

Додаток 2
до Режиму рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році
(пункт 17)

**РОЗРАХУНОК
знарядь добування (вилову) та плавзасобів між користувачами водних біоресурсів**

1. Розрахунок базової кількості плавзасобів.

1.1. Коефіцієнт пропорційності для нелімітованих (p) видів визначається окремим обґрунтуванням, розробленим науковою установою, що належать до сфери управління Держрибагентства або Національної академії аграрних наук, на підставі фактичного співвідношення запасу та вилову за останні чотири роки, що передують розрахунковому, за такою формулою:

|  |  |
| --- | --- |
|          f = 1 - p, | (1) |

де p - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу нелімітованих видів водних біоресурсів;

f - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу лімітованих видів водних біоресурсів.

1.2. Кількість сіток, які належать до резерву, визначається за такою формулою:

|  |  |
| --- | --- |
|           r = Nз  f  (R/L), | (2) |

де r - кількість сіток, які припадають на резерв;

Nз - загальна кількість сіток, дозволена для використання протягом року на цьому водосховищі;

f - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу лімітованих видів водних біоресурсів;

R - обсяг резерву за всіма видами риб, т;

L - загальний по водосховищу ліміт вилову всіх видів риб для промислових цілей, т.

1.3. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів на початку промислового сезону, визначається, виходячи з частки його квоти у загальному ліміті та частки його вилову в загальному вилові нелімітованих видів з округленням до найближчого цілого числа за такою формулою:

nі = N  q,

|  |  |
| --- | --- |
|          q = (K  f/L + wн  p/Wн), | (3) |

де nі - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

q - частка добування (вилову) користувача водних біоресурсів у загальній кількості сіток;

N = (Nз - r) - сумарна кількість сіток, дозволена для промислового використання, з урахуванням частки резерву;

K - розподілена користувачу водних біоресурсів частка добування (вилову), визначена в натуральних величинах;

f - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу лімітованих видів водних біоресурсів;

L - загальний по водосховищу ліміт вилову всіх видів риб для промислових цілей, т;

p - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу нелімітованих видів водних біоресурсів;

wн - середньорічний вилов нелімітованих видів для кожного користувача;

Wн - сумарний середньорічний вилов нелімітованих видів користувачами, які отримали право на добування водних біоресурсів для промислових цілей у 2018 році.

1.4. На підставі визначеної кількості сіток для кожного користувача водних біоресурсів здійснюється первинний розрахунок кількості плавзасобів, виходячи з такого:

мінімальне навантаження на плавзасіб становить:

палубне судно - 40 сіток;

безпалубне судно - 25 сіток.

Сітки з кроком вічка 100 мм і більше обліковуються на загальних підставах.

1.5. Заявки користувачів водних біоресурсів з кількістю плавзасобів меншою, ніж розрахована, задовольняються повністю. Максимальна (але не більша зазначеної в заявці) кількість сіток, що розподіляються визначеним користувачам водних біоресурсів, розраховується за такою формулою:

|  |  |
| --- | --- |
|           nі = 50  b + 100  s, | (4) |

де nі - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

b - кількість розподілених користувачу водних біоресурсів безпалубних суден;

s - кількість розподілених користувачу водних біоресурсів палубних суден.

2. Вторинний розрахунок кількості плавзасобів.

2.1. Визначається залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку:

|  |  |
| --- | --- |
|          N' = N - N1, | (5) |

де N' - залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

N = (Nз - r) - сумарна кількість сіток, дозволена для промислового використання, з урахуванням частки резерву; N1 - сумарна кількість сіток, розподілених користувачам водних біоресурсів в порядку, визначеному у підпункті 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.2. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів, визначається згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього Розрахунку:

nі = N'  q';

|  |  |
| --- | --- |
|          q' = q/Q, | (6) |

де N' - залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

nі - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

q' - частка кожного користувача водних біоресурсів при вторинному розрахунку;

Q = q - сума часток користувачів водних біоресурсів, щодо яких не здійснено розподіл сіток згідно з підпунктом 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.3. Вторинна кількість плавзасобів визначається згідно з підпунктами 1.4, 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.4. Під час використання інших (крім сіток) знарядь добування (вилову) необхідна кількість плавзасобів визначається з розрахунку:

1 плавзасіб на 1 закидний невід, 5 ставних неводів, 20 ятерів та/або раколовок;

2 плавзасоби на 1 тюльковий трал.

У разі якщо розрахована у наведений вище спосіб кількість плавзасобів для користувача водних біоресурсів є меншою, ніж визначена при розподілі ставних сіток, додаткові плавзасоби цьому користувачу водних біоресурсів не виділяються.

Додаток 3
до Режиму рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році
(пункт 18)

**ДІЛЯНКИ
дніпровських водосховищ, на яких заборонений промисел протягом року**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nз/п | Точки координат | Опис меж ділянки |
| 1 | 2 | 3 |
| **Київське водосховище** |
| 1 | 50°42'59.7"N, 30°31'24.0"E50°35'32.6"N, 30°32'08.9"E50°35'35.4"N, 30°31'45.5"E50°43'01.0"N, 30°30'49.8"E | Від південної адміністративної межі с. Лебедівка вниз за течією до забороненої зони Київської ГЕС та вглиб водосховища на 200 м |
| 2 | 50°41'58.7"N, 30°24'08.4"E50°36'53.0"N, 30°29'05.4"E50°37'06.3"N, 30°29'20.7"E50°41'55.0"N, 30°24'37.8"E | Від північної адміністративної межі с. Лютіж вниз за течією до забороненої зони ГАЕС та вглиб водосховища на 200 м |
| 3 | 50°51'43.2"N, 30°25'27.5"E50°47'18.0"N, 30°22'08.8"E50°47'08.2"N, 30°22'25.6"E50°51'38.89"N, 30°25'52.99"E | Від північної адміністративної межі с. Ясногородка вниз за течією до південної адміністративної межі с. Глібівка та вглиб водосховища на 200 м |
| 4 | 51°07'58.5"N, 30°34'13.6"E51°06'41.56"N, 30°20'28.86"E51°05'01.34"N, 30°24'16.82"E51°07'49.4"N, 30°29'21.2"E51°20'31.9"N, 30°39'14.2"E51°20'47.7"N, 30°39'57.0"E | Ділянка Київського водосховища, що проходить між с. Бор Чернігівської обл. та північною околицею с. Страхолісся Київської обл. вверх за течією до с. Дніпровське Чернігівської обл. |
| **Канівське водосховище** |
| 1 | 50°09'34.5"N, 30°44'38.6"E50°09'41.3"N, 30°45'00.1"E50°07'32.5"N, 30°49'42.2"E50°07'48.3"N, 30°49'37.4"E | Від гирла р. Стугна вниз за течією до південної адміністративної межі с. Халеп'я та вглиб водосховища на 200 м |
| 2 | 50°05'40.4"N, 30°54'23.2"E50°05'49.2"N, 30°54'42.2"E49°57'33.8"N, 31°08'35.0"E49°57'46.3"N, 31°08'52.0"E | Від північної адміністративної межі с. Стайки вниз за течією до північної адміністративної межі с. Балико-Щучинка та вглиб водосховища на 200 м |
| 3 | 50°07'07.7"N, 30°57'11.9"E50°06'58.2"N, 30°57'34.7"E50°07'08.1"N, 30°56'36.6"E50°06'51.9"N, 30°57'17.4"E | Від бази УТМР "Рудяки" вверх за течією, вниз за течією та вглиб водосховища на 200 м |
| 4 | 50**°**01'50.5"N, 31°25'05.9"E50**°**02'18.4"N, 31°23'31.6"E50**°**02'05.8"N, 31°23'20.9"E50**°**01'37.9"N, 31°24'54.0"E | Від забороненої зони насосної станції в районі м. Переяслав-Хмельницький вверх за течією 2000 м та вглиб водосховища на 200 м |
| **Кременчуцьке водосховище (Черкаська область, по правому берегу)** |
| 1 | 49°35'42"N 31°46'53"E49°28'39"N, 32°1'43"E | Від урочища Гадючка за 20 м до фарватеру до режимної зони залізничного мосту м. Черкаси (за винятком 500-метрової зони насосних станцій) |
| 2 | 49°28'26"N, 32°2'3"E49°26'21"N, 32°6'1"E | Від режимної зони залізничного мосту за 20 м до фарватеру вниз за течією за 500 м до Річпорту, за винятком зимувальних ям (урочища Красне, Хомутець) |
| 3 | 49**°**24'11"N, 32**°**9'12"E49**°**23'2"N, 32**°**11'16"E | Від намивного острова в с. Червона Слобода до кінця дачного кооперативу |
| 4 | 49**°**20'55"N, 32**°**17'9"E49**°**19'10"N, 32**°**21'52"E | Від урочища Фокіна канава вниз за течією із затоками до кінця о. Кучугури, за винятком підвідного каналу до насосної станції с. Худяки |
| 5 | 49**°**18'16"N, 32**°**21'34"E49**°**14'49"N, 32**°**31'3"E | Від риббригади ТОВ "Прелесть" (с. Сагунівка) вниз за течією вглиб водосховища на 500 м до риббригади в с. Боровиця |
| 6 | 49**°**12'24"N, 32**°**36'54"E49**°**4'54"N, 32**°**48'37"E | Від риббригади в с. Тіньки вниз за течією вглиб водосховища на 500 м до риббригади в с. Вітове |
| **Кременчуцьке водосховище (Черкаська область, по лівому берегу)** |
| 1 | 49**°**37'28"N, 31**°**47'12"E49**°**32'49"N, 31**°**59'28"E | Від урочища Довгун вниз за течією за 20 м до фарватеру до межі орнітологічного заказника загальнодержавного значення "Липівське" (за винятком 500 м зони насосних станцій) |
| 2 | 49**°**33'31"N, 32**°**4'28"E49**°**30'7"N, 32**°**13'8"E | Від початку заплави вздовж дамби залізничного мосту в с. Чапаївка вниз за течією вглиб на 500 м до насосної станції с. Чехівка, включаючи дренажний канал по всій його довжині (за винятком режимної 500-метрової зони Чехівської насосної станції) |
| 3 | 49**°**30'23"N, 32**°**19'23"E49**°**30'16"N, 32**°**18'55"E | Півострів затоки суднового каналу колишнього вантажного порту в с. Іркліїв протяжністю 2 км |
| 4 | 49**°**29'6"N, 32**°**21'4"E49**°**27'56"N, 32**°**23'32"E49**°**25'28"N, 32**°**27'32"E49**°**24'24"N, 32**°**30'18"E | Від дамби рибного господарства ПП "Прогрес 11" вниз за течією до гирла р. Коврай, площа - 300 га.Від риббригади СТОВ "Дніпро" в с. Васютинці вниз за течією до риббригади в с. Тимченки |
| **Кременчуцьке водосховище (Полтавська область)** |
| 1 | 49**°**22'42.7''N, 32**°**34'28.5''E49**°**21'08.8''N, 32**°**44'14.9''E | Від насосної станції с. Вереміївка до мису Жовнинський на відстані 500 м від берега |
| 2 | 49**°**13'46.8''N, 33**°**06'45.5''E49**°**17'27.5''N, 32**°**59'14.0''E | Від заходу в Градизький затон до насосної станції с. Пронозівка на відстані 500 м від берега |
| **Кременчуцьке водосховище (Кіровоградська область)** |
| 1 | 49**°**5'20.5"N, 33**°**08'11.4"E49**°**05'47.9"N, 33**°**08'09.4"E49**°**05'53.5"N, 32**°**59'88.0"E49**°**05'79.9"N, 32**°**59'74.7"E | Від мису Московська гора (турбаза "Голуба бухта") в напрямку с. Велика Андрусівка до о. Кам'яний протяжністю 9 км 400 м, відстань від берега 500 м |
| 2 | 49**°**03'68.1"N, 33**°**09' 55.5"E49**°**03'41.0"N, 33**°**09'58.7"E49**°**03'64.1"N, 33**°**11'69.4"E49**°**03'37.1"N, 33**°**11'63.0"E | Від пляжу "Андрушкін яр" до піонерського табору "Дружба", відстань від берега 500 м, площа - 139 га |
| **Дніпродзержинське водосховище (Полтавська область)** |
| 1 | 49**°**05'52.53''N, 33**°**17'22.53''E49**°**05'47.34''N, 33**°**17'19.64''E49**°**05'39.10''N, 33**°**17'42.28''E49**°**05'49.82''N, 33**°**17'40.31''E | Власівська затока, штучна бухта, нижня межа - зрошувальний канал кооперативу "Світанок", верхня межа - 400 м на північний захід до кінця бухти (згідно з картою-схемою), площа - 9 га, довжина - 0,4 км, ширина - 0,3 км |
| 2 | 49**°**03'58.19''N, 33**°**20'07.51''E49**°**03'50.77''N, 33**°**20'19.17''E49**°**02'40.26''N, 33**°**19'15.59''E49**°**01'37.56''N, 33**°**22'24.63''E49**°**01'51.95''N, 33**°**24'12.42''E49**°**02'21.26''N, 33**°**25'14.63''E49**°**03'00.19''N, 33**°**25'22.20''E49**°**03'12.18''N, 33**°**23'55.46''E | Від нижньої межі о. Зелений в бік о. Диньки, о. Попівка на колишню пристань рибного колгоспу "Верхньодніпровець", включаючи Чечелівські і Білецьківські плавні, а також водойми 1, 2 гаток до виходу в р. Дніпро, площа - 150 га, довжина - 2,5 км |
| 3 | 49**°**03'13.36''N, 33**°**27'15.70''E49**°**02'58.72''N, 33**°**26'37.71''E49**°**02'49.31''N, 33**°**27'10.49''E49**°**02'13.07''N, 33**°**28'25.67''E49**°**02'57.31''N, 33**°**28'25.03''E | Внутрішні затоки N 1 - 5 о. Шаломай, площа - 29,6 га |
| 4 | 49**°**03'37.62''N, 33**°**29'37.85''E49**°**01'38.93''N, 33**°**29'36.08''E49**°**01'28.32''N, 33**°**32'30.75''E49**°**02'38.95''N, 33**°**32'52.40''E | Від входу в річище Контареве до виходу в р. Дніпро, включаючи Івківські плавні, площа - 150 га, довжина - 1,25 км, ширина - 1,20 км |
| 5 | 49**°**00'49.48''N, 33**°**31'10.52''E49**°**00'54.64''N, 33**°**29'33.08''E49**°**00'47.82''N, 33**°**29'33.60''E49**°**00'31.56''N, 33**°**31'06.91''E | Від нижньої межі о. Посередок вниз за течією паралельно ходу суден, включаючи о. Шарай, 1 і 2 гатки, до о. Дурний Кут, площа - 40 га |
| 6 | 49**°**00'30.72''N, 33**°**34'32.03''E48**°**59'20.70''N, 33**°**37'45.35''E48**°**59'36.95''N, 33**°**39'40.37''E | Річище Дубове від створу "Редути" до пристані "Комсомольськ НД" із затоками, включаючи острови Барбара та Крячок, площа - 200 га, довжина - 2,0 км, ширина - 1,0 км |
| 7 | 48**°**57'48.11''N, 33**°**46'22.19''E48**°**52'40.76''N, 33**°**59'17.86''E | Ділянка загальною площею 800 га, відведена в межах від причалу Тахтаївського до Шматківського гранкар'єру, від берегової лінії 500 м вглиб водосховища |
| **Кам'янське водосховище (Дніпропетровська область)** |
| 1 | 48**°**35'59.91"N, 34**°**31'43.92"E48**°**32'02.06"N, 34**°**29'23.99"E | У межах м. Кам'янське |
| 2 | 48**°**31'47.25"N, 34**°**31'34.94"E48**°**32'46.33"N, 34**°**28'12.60"E | Від причалу УТМР с. Романкове по береговій лінії до лікарні с. Аули в 720-метровій зоні від берега |
| 3 | 48**°**35'07.09"N, 34**°**28'32.85"E48**°**36'22.95"N, 34**°**25'29.35"E | Від Аульського плацдарму с. Сутинівка до дачних ділянок крохмалепатокового комбінату на акваторії 720 м від берегової лінії |
| 4 | 48**°**42'43.38"N, 34**°**16'48.20"E48**°**39'18.23"N, 34**°**22'36.08"E | Від мису Домоткань до м. Верхньодніпровськ та правобережного кар'єру с. Домоткань на відстані 500 м від берегової лінії |
| 5 | 48**°**35'32.99"N, 34**°**32'45.03"E48**°**34'53.42"N, 34**°**33'25.02"E | Від яхт-клубу "Бригантина" у м. Кам'янське до шпиля Дніпродзержинської ГЕС |
| 6 | 48**°**44'05.18"N, 34**°**18'41.19"E48**°**44'15.84"N, 34**°**18'35.32"E | Від каналу Дніпро - Донбас до Орлянського кар'єру (в межах області) на відстані до 720 м від берегової лінії |
| **Каховське водосховище (Запорізька область)** |
| 1 | 47**°**50'53.35"N, 35**°**02'57.35"E47**°**50'07.61"N, 35**°**02'49.98"E | Ділянка по старому руслу р. Дніпро від гранітного кар'єру до затоки Вирва в м. Запоріжжя, площа - 4 га |
| 2 | 47**°**49'02.57"N, 35**°**04'49.37"E47**°**50'27.80"N, 35**°**05'12.25"E | Руслова ділянка р. Дніпро від забороненої зони нижче залізничних колій |
| 3 | 47**°**46'31.22"N, 35**°**08'52.26"E | Мости через старе та нове русла р. Дніпро в м. Запоріжжя до південного краю о. Хортиця, за винятком 50-метрової забороненої зони навколо о. Хортиця, площа - 1237 га |  |  |  |
| 4 | 47**°**46'26.38"N, 35**°**08'05.76"E | Затока р. Дніпро в районі с. Нижня Хортиця Запорізького району Запорізької області, розташована на 1 км вище за течією від гирла балки Нижня Хортиця, площа - 1,5 га |  |  |  |
| 5 | 47**°**46'09.06"N, 35**°**08'32.97"E | Озеро Лиман в районі сіл Нижня Хортиця та Розумівка Запорізького району Запорізької області, площа - 25 га |  |  |  |
| 6 | 47**°**46'31.22"N, 35**°**08'52.26"E47**°**38'38.97"N, 35**°**06'10.76"E | Руслова ділянка р. Дніпро від південного краю о. Хортиця до межі мису Лиса гора в с. Лисогірка. Південний край протоки Перша прірва зі всіма затоками, площа - 919 га |  |  |  |
| 7 | 47**°**38'53.28"N, 35**°**05'48.82"E47**°**36'54.64"N, 35**°**02'35.43"E | Акваторія Каховського водосховища від правого берега водосховища до фарватеру, починаючи від мису Лиса гора в с. Лисогірка, до південного краю гирла р. Кокань, включаючи акваторію самого гирла, площа - 160 га |  |  |  |
| 8 | 47**°**36'54.64"N, 35**°**02'35.43"E47**°**33'47.44"N, 34**°**57'54.61"E | Акваторія Каховського водосховища від південного краю гирла р. Кокань в с. Біленьке до західного краю с. Червонодніпровка Запорізького району Запорізької області в 150-метровій прибережній смузі, площа - 190 га |  |  |  |
| 9 | 47**°**50'29.0"N, 35**°**05'35.95"E47**°**49'46.29"N, 35**°**07'17.92"E47**°**49'35.39"N, 35**°**07'56.62"E47**°**49'31.77"N, 35**°**08'16.01"E47**°**49'25.57"N, 35**°**08'35.35"E47**°**48'46.49"N, 35**°**09'18.95"E47**°**48'00.71"N, 35**°**10'03.57"E47**°**49'51.77"N, 35**°**07'04.30"E47**°**48'49.85"N, 35**°**09'50.65"E47**°**47'05.24"N, 35**°**10'07.39"E47**°**46'52.17"N, 35**°**09'58.57"E47**°**45'38.67"N, 35**°**10'08.88"E | Затоки р. Дніпро в м. Запоріжжя, акваторії човнових причалів, затока в районі комплексу "Орбіта-Люкс", бухти Крива, Оріхівська, затока, що межує з яхт-клубом на вул. Чубанова, та Гребний канал в мікрорайоні Південний, затока в районі скидних споруд КП "Міськводоканал" (за винятком любительського рибальства в акваторії причалу ВАТ "Мотор Січ" в районі мікрорайону Південний та затоки в районі тренувальної бази УМВС "Динамо", що об'єднує Гребний канал з р. Дніпро), площа - 64 га |  |  |  |
| 10 | 47**°**45'31.80"N, 35**°**11'03.33"E | Озеро Кушугум у Південному мікрорайоні м. Запоріжжя, площа - 80,5 га |  |  |  |
| 11 | 47**°**44'49.40"N, 35**°**12'21.96"E | Затока Балабинська, площа - 470 га |  |  |  |
| 12 | 47**°**43'36.72"N, 35**°**11'26.51"E | Акваторія затопленого русла р. Кушугум в районі смт Кушугум Запорізького району Запорізької області, площа - 163 га |  |  |  |
| 13 | 47**°**44'50.66"N, 35**°**10'56.30"E47**°**41'34.64"N, 35**°**10'23.78"E | Усі озера та протоки Дніпровської гряди |  |  |  |
| 14 | 47**°**40'06.01"N, 35**°**13'55.40"E47**°**36'04.87"N, 35**°**03'16.62"E | Акваторія Каховського водосховища вздовж заростей очерету Дніпровської гряди від залізничної станції 1123 км до південного краю о. Головченко (останнього острова Дніпровської гряди завширшки 100 м) та вся акваторія заток островів Орлове та Дубковате |  |  |  |
| 15 | 47**°**40'06,01"N, 35**°**13'55.40"E47**°**28'25,21"N, 35**°**16'09.40"E | Акваторія Каховського водосховища від залізничної станції 1123 км до гирла р. Карачокрак в 500-метровій прибережній смузі, включаючи всю акваторію Василівської затоки, площа - 1354 га |  |  |  |
| 16 | 47**°**23'32,40"N, 34**°**58'27.83"E47**°**29'32,89"N, 34**°**44'54.57"E | Акваторія Каховського водосховища від річкового порту в м. Дніпрорудне Василівського району Запорізької області до східної межі с. Іванівка Кам'янка-Дніпровського району Запорізької області в 500-метровій прибережній смузі, площа - 1230 га |  |  |  |
| 17 | 47**°**31'31,41"N, 34**°**39'41.25"E47**°**32'35,81"N, 34**°**38'32.04"E | Акваторія Каховського водосховища від пристані в м. Енергодар Кам'янка-Дніпровського району Запорізької області до лінії електричних мереж через Каховське водосховище в 500-метровій прибережній смузі, площа - 235 га |  |  |  |
| 18 | 47**°**30'36,83"N, 34**°**30'48.55"E47**°**25'39,26"N, 34**°**14'42.50"E | Акваторія Каховського водосховища від Водянського ковша до адміністративної межі з Херсонською областю в 500-метровій прибережній смузі, площа - 1373 га |  |  |  |
| **Каховське водосховище (Дніпропетровська область)** |  |  |  |
| 1 | 47**°**33'44.34"N, 34**°**57'58.32"E47**°**33'46.92"N, 34**°**57'54.89"E47**°**33'27.92"N, 34**°**57'18.80"E47**°**33'24.62"N, 34**°**57'18.66"E47**°**33'15.74"N, 34**°**53'59.14"E47**°**33'12.38"N, 34**°**53'59.70"E | Від с. Червонодніпровка Запорізької області до східної межі с. Вищетарасівка Томаківського району Дніпропетровської області - акваторія 100 м від берегової лінії |  |  |  |
| 2 | 47**°**33'15.74"N, 34**°**53'59.14"E47**°**33'9.09"N, 34**°**53'59.45"E47**°**34'19.21"N, 34**°**50'30.73"E47**°**34'32.06"N, 34**°**49'35.14"E | У межах с. Вищетарасівка - акваторія 200 м від берегової лінії |  |  |  |
| 3 | 47**°**34'40.09"N, 34**°**49'36.71"E47**°**34'37.01"N, 34**°**49'35.27"E47**°**34'44.22"N, 34**°**49'8.21"E47**°**34'40.83"N, 34**°**49'7.69"E47**°**34'42.71"N, 34**°**48'10.61"E47**°**34'39.48"N, 34**°**48'10.91"E47**°**34'38.22"N, 34**°**46'37.21"E47**°**34'34.91"N, 34**°**46'37.01"E47**°**34'21.86"N, 34**°**44'53.29"E47**°**34'21.46"N, 34**°**45'3.41"E47**°**34'18.71"N, 34**°**44'52.88"E47**°**34'33.67"N, 34**°**43'33.44"E47**°**34'30.48"N, 34**°**43'31.58"E47**°**35'6.87"N, 34**°**42'28.71"E47**°**35'4.17"N, 34**°**42'26.24"E | Від західної межі с. Вищетарасівка до східної межі с. Добра Надія Томаківського району Дніпропетровської області - акваторія 100 м від берегової лінії |  |  |  |
| 4 | 47**°**35'6.87"N, 34**°**42'28.71"E47**°**35'1.16"N, 34**°**42'23.60"E47**°**35'19.23"N, 34**°**41'54.86"E47**°**35'12.89"N, 34**°**41'52.06"E47**°**35'30.04"N, 34**°**41'16.26"E47**°**35'24.38"N, 34**°**41'11.69"E47**°**35'41.03"N, 34**°**40'44.46"E47**°**35'34.68"N, 34**°**40'43.81"E47**°**35'28.07"N, 34**°**40'17.89"E47**°**35'23.98"N, 34**°**40'25.49"E47**°**35'5.66"N, 34**°**40'11.01"E47**°**35'4.60"N, 34**°**40'19.71"E | У межах сіл Добра Надія, Іллінка Томаківського району Дніпропетровської області - акваторія 200 м від берегової лінії |  |  |  |
| 5 | 47**°**35'5.66"N, 34**°**40'11.01"E47**°**35'4.92"N, 34**°**40'15.26"E47**°**35'4.03"N, 34**°**40'7.66"E47**°**35'1.08"N, 34**°**40'10.01"E47**°**34'59.02"N, 34**°**39'33.70"E47**°**34'55.83"N, 34**°**39'33.35"E47**°**35'2.24"N, 34**°**38'41.33"E47**°**34'58.58"N, 34**°**38'40.18"E47**°**35'5.48"N, 34**°**38'37.77"E47**°**35'4.13"N, 34**°**38'33.62"E47**°**35'13.17"N, 34**°**38'29.63"E | Від західної межі с. Іллінка до початку дамби N 4 - на 100 м від берегової лінії |  |  |  |
| 6 | 47**°**36'43.91"N, 34**°**32'50.09"E47**°**36'33.49"N, 34**°**33'7.82"E47**°**36'38.13"N, 34**°**32'38.96"E47**°**36'21.72"N, 34**°**32'37.85"E47**°**36'47.42"N, 34**°**31'53.21"E47**°**36'34.38"N, 34**°**31'39.38"E47**°**36'54.30"N, 34**°**30'24.73"E47**°**36'38.34"N, 34**°**30'24.28"E47**°**36'57.71"N, 34**°**29'52.91"E47**°**36'44.34"N, 34**°**29'40.53"E47**°**36'46.50"N, 34**°**29'28.01"E | У межах с. Червоногригорівка Нікопольського району Дніпропетровської області - акваторія 500 м від берегової лінії |  |  |  |
| 7 | 47**°**34'24.2"N, 34**°**27'56.7"E47**°**35'15.1"N, 34**°**15'10"E | У межах м. Нікополь Дніпропетровської області (за винятком акваторії від мису Новопавлівський по траверзу на мис Микитинський, площа 450 га, яка використовується ГО "Нікопольський рибальський клуб" для організації любительського рибальства) - акваторія 500 м від берегової лінії |
| 8 | 47**°**32'52.12"N, 34**°**24'34.67"E47**°**32'35.57"N, 34**°**24'34.43"E47**°**32'49.66"N, 34**°**23'2.44"E47**°**33'5.47"N, 34**°**23'6.62"E47**°**33'35.57"N, 34**°**21'14.26"E47**°**33'22.45"N, 34**°**21'0.51"E47**°**34'16.26"N, 34**°**19'13.35"E47**°**34'0.17"N, 34**°**19'11.93"E47**°**35'14.84"N, 34**°**15'8.74"E47**°**35'1.18"N, 34**°**15'21.26"E | Від західної межі м. Нікополь до східної межі с. Олексіївка Нікопольського району Дніпропетровської області - акваторія 100 м від берегової лінії |  |  |  |
| 9 | 47**°**33'25.48"N, 34**°**14'39.17"E47**°**33'28.94"N, 34**°**15'1.89"E47**°**33'6.97"N, 34**°**14'45.22"E47**°**33'0.83"N, 34**°**15'7.38"E47**°**32'38.72"N, 34**°**13'39.26"E47**°**32'30.35"N, 34**°**13'58.53"E47**°**31'44.26"N, 34**°**13'32.28"E47**°**31'43.29"N, 34**°**13'56.24"E | У межах с. Капулівка Нікопольського району Дніпропетровської області - акваторія 500 м від берегової лінії |  |  |  |
| 10 | 47**°**31'44.26"N, 34**°**13'32.28"E47**°**31'32.80"N, 34**°**13'24.10"E47**°**31'35.88"N, 34**°**13'23.01"E47**°**33'15.74"N, 34**°**53'59.14"E47**°**31'38.14"N, 34**°**13'0.02"E47**°**31'40.76"N, 34**°**13'2.97"E47**°**32'29.52"N, 34**°**11'15.79"E47**°**32'26.51"N, 34**°**11'15.67"E47**°**32'22.65"N, 34**°**10'19.92"E47**°**32'20.35"N, 34**°**10'23.58"E47**°**31'58.96"N, 34**°**10'0.31"E | Від мису Капулівський до мису Покровський - акваторія 100 м від берегової лінії |  |  |  |
| 11 | 47**°**31'58.96"N, 34**°**10'0.31"E47**°**31'47.72"N, 34**°**10'17.14"E47**°**31'56.66"N, 34**°**10'3.89"E47**°**31'56.83"N, 34**°**9'33.94"E47**°**31'41.58"N, 34**°**9'26.27"E47**°**32'27.09"N, 34**°**8'54.12"E47**°**33'22.44"N, 34**°**8'31.55"E47**°**34'2.13"N, 34**°**8'17.11"E47**°**33'56.63"N, 34**°**7'55.37"E | У межах с. Покровське Нікопольського району Дніпропетровської області - акваторія 500 м від берегової лінії |  |  |  |
| **Каховське водосховище (Херсонська область)** |  |  |  |
| 1 | 47**°**30'57"N, 33**°**55'45"E47**°**28'55" N, 33**°**56'11"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - смт Нововоронцовка, площа - 200 га |  |  |  |
| 2 | 47**°**23'57"N, 33**°**58'1"E47**°**21'45"N, 33**°**58'28"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Золота Балка, площа - 225 га |  |  |  |
| 3 | 47**°**19'10"N, 33**°**57'57"E47**°**18'0"N, 33**°**57'33"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Михайлівка, площа - 112 га |  |  |  |
| 4 | 47**°**13'45"N, 33**°**53'45"E47**°**12'30"N, 33**°**51'31"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Гаврилівка, площа - 200 га |  |  |  |
| 5 | 47**°**11'22"N, 33**°**47'59"E47**°**10'53"N, 33**°**47'7"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Дудчани, площа - 75 га |  |  |  |
| 6 | 47**°**7'18"N, 33**°**46'52"E47**°**7'1"N, 33**°**46'39"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Саблуківка, площа - 50 га |  |  |  |
| 7 | 47**°**6'22"N, 33**°**46'5"E47**°**4'51"N, 33**°**43'34"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Качкарівка, площа - 212,5 га |  |  |  |
| 8 | 47**°**0'22"N, 33**°**39'31"E46**°**59'59"N, 33**°**39'16"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Республіканець, площа - 62,5 га |  |  |  |
| 9 | 46**°**57'31"N, 33**°**37'3"E46**°**55'37"N, 33**°**35'44"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Червоний Маяк, площа - 212,5 га |  |  |  |
| 10 | 46**°**52'56"N, 33**°**35'36"E46**°**051'36"N, 33**°**31'0"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Зміївка, площа - 287 га |  |  |  |
| 11 | 46**°**51'25"N, 33**°**30'6"E46**°**51'3"N, 33**°**28'39"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Новоберислав, площа - 115 га |  |  |  |
| 12 | 46**°**50'47"N, 33**°**27'43"E46**°**49'3"N, 33**°**23'39"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - м. Берислав, площа - 275 га |  |  |  |
| 13 | 46**°**47'33"N, 33**°**22'0"E46**°**47'14"N, 33**°**21'34"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Веселе, площа - 25 га |  |  |  |
| 14 | 47**°**25'19"N, 34**°**4'29"E47**°**23'26"N, 34**°**2'20"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Бабино, площа - 275 га |  |  |  |
| 15 | 47**°**21'13"N, 34**°**1'15"E47**°**20'5"N, 34**°**1'33"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Нижній Рогачик, площа - 100 га |  |  |  |
| 16 | 47**°**15'2"N, 33**°**59'25"E47**°**12'56"N, 33**°**58'21"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Мала Лепетиха, площа - 225 га |  |  |  |
| 17 | 47**°**12'33"N, 33**°**57'59"E47**°**9'23"N, 33**°**53'49"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - смт Велика Лепетиха, площа - 801 га |  |  |  |
| 18 | 47**°**8'15"N, 33**°**51'16"E47**°**5'31"N, 33**°**50'19"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Князе-Григорівка, площа - 287 га |  |  |  |
| 19 | 47**°**3'30"N, 33**°**48'26"E47**°**2'43"N, 33**°**47'19"E47**°**2'52"N, 33**°**47'32"E47**°**2'23"N, 33**°**46'14"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Заводівка, площа - 150 га |  |  |  |
| 20 | 47**°**1'24"N, 33**°**44'51"E46**°**59'57"N, 33**°**42'20"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - смт Горностаївка, площа - 250 га |  |  |  |
| 21 | 46**°**58'39"N, 33**°**42'2"E46**°**55'0"N, 33**°**41'22"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Каїри, площа - 350 га |  |  |  |
| 22 | 46**°**51'22"N, 33**°**38'23"E46**°**50'50"N, 33**°**38'16"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Василівка, площа - 50 га |  |  |  |
| 23 | 46**°**50'20"N, 33**°**38'2"E46**°**49'49"N, 33**°**37'29"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Софіївка, площа - 55 га |  |  |  |
| 24 | 46**°**49'0"N, 33**°**34'10"E46**°**49'3"N, 33**°**32'26"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - с. Любимівка, площа - 112,5 га |  |  |  |
| 25 | 46**°**49'3"N, 33**°**32'26"E46**°**48'6"N, 33**°**27'5"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - м. Каховка, площа - 355 га |  |  |  |
| 26 | 46**°**48'6"N, 33**°**27'5"E46**°**46'13"N, 33**°**24'21"E | Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - м. Таврійськ, площа - 50 га |  |  |  |
| **Затоки Каховського водосховища (Херсонська область)** |  |  |  |
| 1 | 47**°**27'25"N, 33**°**54'9"E47**°**26'36"N, 33**°**55'55"E | Затока Осокорівська, площа - 30 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег |  |  |  |
| 2 | 47**°**21'51"N, 33**°**56'51"E47**°**21'33"N, 33**°**57'42"E | Затока Золота Балка, площа - 24 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег |  |  |  |
| 3 | 47**°**11'5"N, 33**°**45'52"E47**°**10'47"N, 33**°**46'35"E | Затока Дудчани, площа - 26 га, акваторія від дамби автодороги Берислав - Мар'янське до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег |  |  |  |
| 4 | 47**°**5'17"N, 33**°**40'10"E47**°**4'21"N, 33**°**38'53"E | Затока Милове Коліно, площа - 70 га, акваторія від східного верхів'я уздовж дамби автодороги Берислав - Мар'янське до межі, яка проходить через головну насосну станцію "Софіївка", на протилежний берег |  |  |  |
| 5 | 46**°**55'10"N, 33**°**35'26"E46**°**54'56"N, 33**°**35'41"E | Затока Балка Широка, площа - 30 га, акваторія від верхів'я затоки та прилеглої відкритої частини Каховського водосховища вглиб до 500 м |  |  |  |
| 6 | 46**°**52'1"N, 33**°**29'9"E46**°**51'28"N, 33**°**30'16"E | Затока Дрімайлівська, площа - 125 га, акваторія від верхів'я затоки до відкритої частини Каховського водосховища |  |  |  |