## МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **05.12.2016** | **м. Київ** | **N 512** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**
**21 грудня 2016 р. за N 1676/29806**

## Про затвердження лімітів та прогнозів допустимого спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення на 2017 рік

Відповідно до статей 8, 28, 29 Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів", пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року N 1119, пункту 5 Порядку установлення лімітів спеціального використання та визначення прогнозу допустимого вилову водних біоресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2012 року N 1149, та з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити ліміти та прогнози допустимого спеціального використання водних біоресурсів у водних об'єктах загальнодержавного значення на 2017 рік, що додаються.

2. Установити, що рослиноїдні види риб у всіх внутрішніх водних об'єктах не лімітуються.

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

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

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра М. Мартинюка.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр** | **Т. Кутовий** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Лімітита прогнози допустимого спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення в Азовському та Чорному морях із затоками на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Азовське море 1\* | Чорне море\* |
| 1 | Хамса чорноморська | Не лімітується | Не лімітується |
| 2 | Шпрот | Не лімітується 2 | Не лімітується |
| 3 | Тюлька | 69000,0 7 П | Не лімітується |
| 4 | Судак звичайний | 2,0 3 Л | 0 |
| 5 | Калкан азовський | 8,0 7 Л | 0 |
| 6 | Калкан чорноморський | 0 | 130,0 Л |
| 7 | Глоса | 3,0 Л | 6,0 Л |
| 8 | Бички | 36000,0 6 Л | Не лімітуються |
| 9 | Оселедець чорноморсько-азовський прохідний | Прилов не лімітується | 0 |
| 10 | Оселедець чорноморський | 0 | 450,0 9 П |
| 11 | Піленгас | 120,0 8 Л | Не лімітується |
| 12 | Барабуля | Не лімітується |
| 13 | Інші види риб | Не лімітуються 4 |
| 14 | Креветки | 60,0 П | Не лімітуються |
| 15 | Гамариди | 111,0 П | Не лімітуються |
| 16 | Личинки хірономід | 760,0 П | Не лімітуються |
| 17 | Артемія (рачки) | 275,0 П | 0 |
| 18 | Артемія (яйця) | 30,0 П | 0 |
| 19 | Мідії | 110,0 3 Л | Не лімітуються |
| 20 | Рапана | Не лімітується |
| 21 | Кунеарка (скафарка) | 30000,0 П | 0 |
| 22 | Зостера | 40,0 5 П | Не лімітується |
| 23 | Цистозіра | 0 5 | 100,0 5 Л |
| 24 | Медуза | 0 | Не лімітується |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 У тому числі Утлюцький та Молочний лимани, Сиваш, Керченська протока.

2 Допустиме спеціальне використання шпрота також в Азовському морі.

3 Тільки для забезпечення науково-дослідних робіт та відтворення водних біоресурсів.

4 Інші види риб, за винятком тих, на які встановлені ліміти, а також занесених до Червоної книги України, добуваються як прилов і не лімітуються.

5 Збирання штормових викидів зостери і цистозіри не лімітується.

6 У тому числі загально-басейновий обсяг вилучення (ліміт) 15000,0 тонн морського промислу та 21000,0 тонн вилову у лиманах та прибережній 5-кілометровій зоні заток українського узбережжя.

7 Промисел тюльки (69000 тонн) і калкана азовського (8 тонн) здійснюється за рахунок загально-басейнового обсягу вилучення (ліміту) без його розділення на національні квоти. Обмін інформацією про обсяг вилову кожного виду здійснюється сторонами в період промислу щотижня. При освоєнні 80 % обсягів вилучення (ліміту) кожного виду обмін інформацією проводиться щодня, а при освоєнні 95 % промисел призупиняється. Використання залишку обсягу вилучення (ліміту) визначається робочою групою з охорони та контролю вилучення водних біологічних ресурсів.

8 Спеціалізований промисел піленгаса з використанням сіток, кошільних та кільцевих неводів заборонено, вилучається тільки як прилов.

9 Загальна прогнозована величина оселедця чорноморського - 450,0 тонн для Чорноморського басейну (можливе використання у Чорному морі, річці Дунай, пониззі Дністра з озерами та Дністровському лимані в рахунок загального прогнозу).

\* У тому числі в межах територій та об'єктів ПЗФ, де рибальство дозволено режимом цих територій та об'єктів. Кількість суден, рибалок та знарядь лову у межах конкретних територій та об'єктів ПЗФ встановлюється Режимами рибальства та програмами проведення науково-дослідних, науково-промислових та пошукових робіт.

**Примітка.** Л - ліміти спеціального використання водних біоресурсів;

П - прогнози допустимого вилову водних біоресурсів.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Лімітита прогнози допустимого спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення (мігруючих риб) у Чорному, Азовському морях із затоками й лиманами та Керченській протоці на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Усього\* |
| 1 | Кефалеві | Не лімітуються |
| 2 | Пузанок | Не лімітується |
| 3 | Атерина | Не лімітується |
| 4 | Сарган | Не лімітується |
| 5 | Ставрида | Не лімітується |
| 6 | Катран | Не лімітується |
| 7 | Скати | Не лімітуються |
| 8 | Хамса азовська | 60000,0 1 П |
| 9 | Мерланг | Не лімітується |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Промисел азовської хамси (60000 тонн) здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу вилучення (ліміту) без його розділення на національні квоти. Обмін інформацією про обсяг вилову здійснюється сторонами в період промислу щотижня. При освоєнні 80 % обсягів вилучення (ліміту) обмін інформацією проводиться щодня, а при освоєнні 95 % промисел призупиняється. Використання залишку обсягу вилучення (ліміту) визначається робочою групою з охорони та контролю вилучення водних біологічних ресурсів.

\* У тому числі в межах територій та об'єктів ПЗФ, де рибальство дозволено режимом цих територій та об'єктів. Кількість суден, рибалок та знарядь лову у межах конкретних територій та об'єктів ПЗФ встановлюється Режимами рибальства та програмами проведення науково-дослідних, науково-промислових та пошукових робіт.

**Примітки:** 1. П - прогнози допустимого вилову водних біоресурсів.

2. Освоєння квот по хамсі азовській здійснюється в Азовському і Чорному морях.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Лімітита прогнози допустимого спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у Дніпровсько-Бузькій естуарній системі, пониззях Дністра та Дунаю, Дністровському лимані та Кучурганському водосховищі на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Дніпровсько-Бузька естуарна система\* | Пониззя Дністра з озерами та Дністровський лиман\* | Кучурганське водосховище | Річка Дунай\* |
| 1 | Оселедець чорноморський | 15,0 П | 450,0 4 П | 0 | 450,0 4 П |
| 2 | Сазан (короп) | 20,0 П | 30,0 П | Не лімітується | 50,0 П |
| 3 | Пузанок | 45,0 П | Не лімітується | 0 | Не лімітується |
| 4 | Лящ | 154,0 Л | 200,0 П | Не лімітується | 20,0 П |
| 5 | Карась сріблястий | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 6 | Судак звичайний | 28,0 Л | 25,0 П | Не лімітується | 12,0 П |
| 7 | Рибець великий | 0 | Не лімітується | 0 | Не лімітується |
| 8 | Тараня (плітка) | 92,0 Л | 45,0 П | Не лімітується | 12,0 П |
| 9 | Плоскирка | 31,0 П | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 10 | В'юн | 0 | Не лімітується | 0 | 0 |
| 11 | Тюлька | Не лімітується | Не лімітується | 0 | 0 |
| 12 | Бички | 1,5 1 П | Не лімітуються | 0 | 0 |
| 13 | Щука | 10,0 П | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 14 | Білизна | 0 | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 15 | Сом | 0 | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 16 | Окунь | 0 | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 17 | Краснопірка | 0 | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 18 | Кефалеві | 0 | Не лімітуються | 0 | Не лімітуються |
| 19 | Піленгас | 0 | Не лімітується | 0 | Не лімітується |
| 20 | Атерина | Не лімітується | Не лімітується | 0 | 0 |
| 21 | Чехоня | 0 | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 22 | Раки | 1,5 П | 2,0 Л | 0,5 Л | 0 |
| 23 | Гамариди | 0 | Не лімітуються | 0 | 0 |
| 24 | Інший крупний частик | 13,0 2 П | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Інший дрібний частик | 24,0 3 П | 0 | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Добуваються як прилов при промислі раків та тюльки.

2 Сом, білизна, піленгас.

3 Краснопірка, окунь, рибець великий, чехоня, лин.

4 Загальна прогнозована величина оселедця чорноморського - 450,0 тонн для Чорноморського басейну (можливе використання у Чорному морі, річці Дунай, пониззі Дністра з озерами та Дністровському лимані в рахунок загального прогнозу).

\* У тому числі в межах територій та об'єктів ПЗФ, де рибальство дозволено режимом цих територій та об'єктів. Кількість суден, рибалок та знарядь лову у межах конкретних територій та об'єктів ПЗФ встановлюється Режимами рибальства та програмами проведення науково-дослідних, науково-промислових та пошукових робіт.

**Примітка.** Л - ліміти спеціального використання водних біоресурсів;

П - прогнози допустимого вилову водних біоресурсів.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Прогнозиспеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у водних об'єктах Чернігівської області на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Річка Дніпро | Річка Десна з озерами | Усього |
| 1 | Судак звичайний | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| 2 | Сом | 1,0 | 0,5 | 1,5 |
| 3 | Лящ | 18,0 | 11,0 | 29,0 |
| 4 | Плітка (тараня) | 6,0 | 4,0 | 10,0 |
| 5 | Щука | 2,6 | 2,4 | 5,0 |
| 6 | Окунь | 0,8 | 0,7 | 1,5 |
| 7 | Карась сріблястий | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 8 | Чехоня | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 9 | Плоскирка | 13,0 | 8,0 | 21,0 |
| 10 | Лин | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| 11 | Синець | 1,3 | 3,6 | 4,9 |
| 12 | Інший крупний частик | 1,0 1 | 0,8 1 | 1,8 |
| 13 | Інший дрібний частик | 1,0 2 | 0,8 2 | 1,8 |
| 14 | Верховодка | 9,0 | 5,0 | 14,0 |
| 15 | Раки | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| Усього,у тому числі риби | 56,956,4 | 41,140,6 | 98,097,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Головень, білизна, в'язь, сазан (короп).

2 Краснопірка, клепець, підуст, окунь, рибець звичайний, йорж звичайний.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Ліміти та прогнози допустимого спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у дніпровських водосховищах на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Київське водосховище | Канівське водосховище | Кременчуцьке водосховище\* | Дніпродзержинське водосховище\* | Каховське водосховище\* | Дніпровське водосховище |
| 1 | Лящ | 371,0 Л | 123,0 Л | 1971,0 Л | 389,0 П | 337,0 Л | 88,0 Л |
| 2 | Судак звичайний | 194,0 Л | 98,0 Л | 250,0 Л | 76,0 П | 103,0 Л | 14,0 Л |
| 3 | Сазан (короп) | 11,0 П | 6,0 П | 64,0 П | 33,0 П | 62,0 П | 20,0 П |
| 4 | Щука | 71,0 П | 21,0 П | 48,0 П | 47,0 П | 6,0 П | 5,0 П |
| 5 | Сом | 87,0 П | 45,0 П | 93,0 П | 69,0 П | 60,0 П | 12,0 П |
| 6 | Плітка (тараня) | 255,0 Л | 318,0 Л | 1481,0 Л | 326,0 П | 455,0 Л | 190,0 Л |
| 7 | Плоскирка | 404,0 Л | 68,0 Л | 525,0 П | 135,0 П | 67,0 Л | 70,0 Л |
| 8 | Синець | 212,0 П | 28,0 П | 139,0 П | 4,0 П | 2,0 П | 1,0 П |
| 9 | Карась сріблястий | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується |
| 10 | Чехоня | 86,0 П | 12,0 П | 63,0 П | 9,0 П | 2,0 П | 2,0 П |
| 11 | Верховодка і тюлька | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються |
| 12 | Інший крупний частик | 59,0 1 П | 8,0 1 П | 23,0 1 П | 28,0 1 П | 5,0 1 П | 4,0 1 П |
| 13 | Інший дрібний частик | 199,0 2 П | 123,0 2 П | 109,0 2 П | 322,0 2 П | 49,0 2 П | 31,0 2 П |
| 14 | Бички | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 3 | 0 |
| 15 | Сонячна риба | 0 | 0 | 0 | 0 | Не лімітується | Не лімітується |
| 16 | Раки | 2,0 П | 0 | 1,4 П | 0 | 3,5 П | 0,5 П |
| 17 | Гамариди | 0 | 3,8 П | 25,5 П | 0,2 П | 0 | 0 |
| 18 | Личинки хірономід | 0 | 3,8 П | 22,5 П | 11,8 П | 0 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Головень, білизна, в'язь.

2 Окунь, лин, краснопірка, клепець, підуст, рибець звичайний, йорж звичайний.

3 Тільки для забезпечення науково-дослідних робіт та відтворення водних біоресурсів.

\* У тому числі в межах територій та об'єктів ПЗФ, де рибальство дозволено режимом цих територій та об'єктів. Кількість суден, рибалок та знарядь лову у межах конкретних територій та об'єктів ПЗФ встановлюється Режимами рибальства та програмами проведення науково-дослідних, науково-промислових та пошукових робіт.

**Примітка.** Л - ліміти спеціального використання водних біоресурсів;

П - прогнози допустимого вилову водних біоресурсів.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Лімітиспеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у причорноморських лиманах на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Тилігульський лиман\* | Будацький (Шаболацький) лиман | Березанський лиман | Тузловська група лиманів\* | Куяльницький лиман |
| 1 | Атерина | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується 2 | Не лімітується | 0 |
| 2 | Хамса чорноморська | Не лімітується | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Кефалеві | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються 2 | Не лімітуються | 0 |
| 4 | Карась сріблястий | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується 2 | 0 | 0 |
| 5 | Камбала-глоса | 0,5 Л | 0,5 Л | 0,5 Л 2 | 1,5 Л | 0 |
| 6 | Бички | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються 2 | Не лімітуються | 0 |
| 7 | Інші види риб | 0 1 | 0 1 | 0 1, 2 | 0 | 0 |
| 8 | Креветки | Не лімітуються | Не лімітуються | Не лімітуються 2 | Не лімітуються 2 | 0 |
| 9 | Личинки хірономід | Не лімітуються | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Гамариди | 0 | 0 | Не лімітуються 2 | 0 | 0 |
| 11 | Піленгас | Не лімітується | Не лімітується | Не лімітується 2 | Не лімітується | 0 |
| 12 | Артемія (рачки) | 0 | 0 | 0 | 0 | Не лімітується |
| 13 | Артемія (яйця) | 0 | 0 | 0 | 0 | Не лімітується |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Види водних біоресурсів, що не лімітуються (прісноводні: сазан (короп), лящ, тараня (плітка), судак звичайний, окунь, білизна, щука, сом, краснопірка, чехоня, плоскирка).

2 Тільки для забезпечення науково-дослідних робіт та відтворення водних біоресурсів.

\* У тому числі в межах територій та об'єктів ПЗФ, де рибальство дозволено режимом цих територій та об'єктів. Кількість суден, рибалок та знарядь лову у межах конкретних територій та об'єктів ПЗФ встановлюється Режимами рибальства та програмами проведення науково-дослідних, науково-промислових та пошукових робіт.

**Примітка.** Л - ліміти спеціального використання водних біоресурсів.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Лімітиспеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у внутрішніх солоних водоймах Херсонської області на 2017 рік (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання |
| 1 | Личинки хірономід | Не лімітуються |
| 2 | Артемія, артемія цисти | Не лімітуються |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства аграрної політики та продовольства України05 грудня 2016 року N 512 |

### Прогнозиспеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у водних об'єктах Харківської області на 2017 рік (тонн)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання | Червонооскільське водосховище (в межах Харківської області) |
| 1 | Лящ | 30,5 |
| 2 | Судак звичайний | 2,7 |
| 3 | Сазан (короп) | 1,1 |
| 4 | Щука | 2,6 |
| 5 | Сом | 3,1 |
| 6 | Плітка | 3,8 |
| 7 | Плоскирка | 3,9 |
| 8 | Карась сріблястий | 10,3 |
| 9 | Інший крупний частик | 0,4 1 |
| 10 | Інший дрібний частик | 3,5 2 |
| 11 | Верховодка | Не лімітується |
| 12 | Рак річковий | 0,1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 Головень, білизна.

2 Окунь, лин, краснопірка.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту тваринництва** | **М. Кваша** |