

## МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **03.11.2023** | **м. Київ** | **N 1908** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**  
**21 листопада 2023 р. за N 2003/41059**

## Про затвердження лімітів спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (крім Азовського та Чорного морів із затоками, причорноморських лиманів, пониззя річки Дністер, Дністровського лиману та річки Дунай) на 2024 рік

Із змінами і доповненнями, внесеними  
 наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України  
 від 23 листопада 2023 року N 2032

Відповідно до статей 8, 28, 29 Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів", пункту 4 Порядку установлення лімітів спеціального використання, визначення прогнозу допустимого вилову водних біоресурсів та нелімітованих водних біоресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 грудня 2012 року N 1149 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2022 року N 1479), абзацу дванадцятого підпункту 85 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року N 124, з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (крім Азовського та Чорного морів із затоками, причорноморських лиманів, пониззя річки Дністер, Дністровського лиману та річки Дунай) на 2024 рік, що додаються.

2. Управлінню регулювання аграрних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов'язків.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр** | **Микола СОЛЬСЬКИЙ** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |  |
| **Міністр захисту довкілля** **та природних ресурсів України** | **Руслан СТРІЛЕЦЬ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у дніпровських водосховищах для здійснення промислового рибальства та дослідного вилову на 2024 рік

*(тонн)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Київське водосховище2 | | Канівське водосховище2 | | Кременчуцьке водосховище2 | | Кам'янське водосховище2 | | Дніпровське водосховище2 | |
| для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову | для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову | для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову | для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову | для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Лящ Abramis brama | 283,0 | 5,5 | 153,0 | 4,5 | 1896,0 | 4,0 | 498,0 | 3,5 | 210,0 | 1,5 |
| 2 | Судак звичайний Sander lucioperca | 187,0 | 2,5 | 128,0 | 1,5 | 286,0 | 1,0 | 112,0 | 1,0 | 42,0 | 1,0 |
| 3 | Сазан Cyprinus carpio | 11,0 | 0,15 | 12,0 | 0,3 | 115,0 | 0,15 | 87,0 | 0,3 | 112,0 | 0,5 |
| 4 | Щука звичайна Esox lucius | 65,0 | 1,0 | 23,0 | 0,5 | 66,0 | 0,25 | 93,0 | 0,3 | 11,0 | 0,15 |
| 5 | Сом європейський Silurus glanis | 98,0 | 2,5 | 50,0 | 1,0 | 106,0 | 1,0 | 95,0 | 1,0 | 21,0 | 0,4 |
| 6 | Головень європейський Squalius cephalus | 3,0 | 0,05 | 1,0 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | 4,0 | 0,1 | 8,0 | 0,1 |
| 7 | Білизна звичайна Aspius aspius | 36,0 | 0,05 | 9,0 | 0,15 | 27,0 | 0,1 | 12,0 | 0,1 | 6,0 | 0,1 |
| 8 | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | 246,0 | 2,5 | 365,0 | 2,5 | 1713,0 | 1,0 | 396,0 | 1,0 | 350,0 | 1,0 |
| 9 | Плоскирка Blicca bjoerkna | 307,0 | 2,0 | 92,0 | 1,2 | 692,0 | 1,0 | 244,0 | 1,0 | 138,0 | 0,5 |
| 10 | Синець звичайний Ballerus ballerus | 141,0 | 1,0 | 47,0 | 0,25 | 387,0 | 0,5 | 62,0 | 0,25 | 2,0 | 0,15 |
| 11 | Карась сріблястий Carassius gibelio | 474,0 | 2,0 | 566,0 | 5,0 | 2508,0 | 3,0 | 1566,0 | 3,0 | 1230,0 | 4,0 |
| 12 | Чехоня Pelecus cultratus | 79,0 | 1,0 | 19,0 | 0,15 | 137,0 | 0,15 | 7,0 | 0,2 | 1,0 | 0,06 |
| 13 | Окунь звичайний Perca fluviatilis | 100,0 | 1,0 | 67,0 | 0,5 | 212,0 | 0,5 | 168,0 | 0,3 | 55,0 | 0,2 |
| 14 | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | 62,0 | 0,5 | 50,0 | 0,5 | 32,0 | 0,2 | 117,0 | 0,2 | 18,0 | 0,06 |
| 15 | Лин Tinca tinca | 11,0 | 0,5 | 8,0 | 0,2 | 16,0 | 0,1 | 28,0 | 0,2 | 1,0 | 0,15 |
| 16 | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | 49,0 | 0,1 | 14,0 | 0,05 | 24,0 | 0,02 | 4,0 | 0,05 | 0,3 | 0,02 |
| 17 | Рибець звичайний Vimba vimba | 14,0 | 0,02 | 11,0 | 0,03 | 11,0 | 0,02 | 2,0 | 0,05 | 0,3 | 0,03 |
| 18 | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,3 | 0,01 |
| 19 | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 9,0 | 1,2 |
| 20 | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | 121,0 | 0,01 | 299,0 | 0,01 | 592,0 | 0,01 | 258,0 | 0,01 | 148,0 | 1,5 |
| 21 | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | 37,0 | 0,01 | 77,0 | 0,01 | 342,0 | 0,01 | 94,0 | 0,01 | 68,0 | 3,0 |
| 22 | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | 149,0 | 2,2 | 129,0 | 1,4 | 673,0 | 2,8 | 101,0 | 1,5 | 128,0 | 1,2 |
| 23 | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus | 4,0 | 0,02 | 0,8 | 0,01 | 2,9 | 0,02 | 1,1 | 0,01 | 1,1 | 0,02 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі для здійснення промислового рибальства та дослідного вилову на 2024 рік

*(тонн)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Дніпровсько-Бузька гирлова система2, 3 | |
| для здійснення промислового рибальства | для здійснення дослідного вилову |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пузанок Alosa tanaica | 69,0 | 0,5 |
| 2 | Оселедець чорноморський Alosa immaculata | 25,0 | 0,2 |
| 3 | Лящ Abramis brama | 214,0 | 2,0 |
| 4 | Судак звичайний Sander lucioperca | 32,0 | 0,5 |
| 5 | Сазан Cyprinus carpio | 26,0 | 0,3 |
| 6 | Щука звичайна Esox lucius | 10,0 | 0,2 |
| 7 | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | 138,0 | 1,5 |
| 8 | Плоскирка Blicca bjoerkna | 35,0 | 0,3 |
| 9 | Бички4 Gobiidae | 2,0 | 0,05 |
| 10 | Сом європейський Silurus glanis | 10,0 | 0,2 |
| 11 | Головень європейський Squalius cephalus | 0,5 | 0,02 |
| 12 | Білизна звичайна Aspius aspius | 0,5 | 0,02 |
| 13 | Піленгас Liza haematocheilus | 2,0 | 0,05 |
| 14 | Окунь звичайний Perca fluviatilis | 27,0 | 0,2 |
| 15 | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | 23,0 | 0,1 |
| 16 | Лин Tinca tinca | 0,6 | 0,03 |
| 17 | Чехоня Pelecus cultratus | 0,5 | 0,01 |
| 18 | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | 0,3 | 0,01 |
| 19 | Рибець звичайний Vimba vimba | 1,0 | 0,02 |
| 20 | Карась сріблястий Carassius gibelio | 1264,0 | 4,0 |
| 21 | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | 2781,0 | 4,0 |
| 22 | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | 55,0 | 0,5 |
| 23 | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | 422,0 | 1,7 |
| 24 | Атерина піщана Atherina boyeri | 75,0 | 0,05 |
| 25 | Хамса (чорноморська) Engraulis encrasicolus ponticus | 20,0 | 0,5 |
| 26 | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus | 1,7 | 0,01 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Пониззя р. Дніпро (від греблі Каховської ГЕС вниз за течією), пониззя р. Південний Буг (від греблі Олександрівської ГЕС вниз за течією), Бузький та Дніпровський лимани (від гирла р. Дніпро та гирла р. Південний Буг до лінії Очаківська коса - Кінбурнська коса).

**3** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

**4** Виключно в якості прилову при промислі рака вузькопалого та тюльки звичайної.

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |

(Ліміти із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства  
 аграрної політики та продовольства України від 23.11.2023 р. N 2032)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у Великобурлуцькому та Звенигородському водосховищах для здійснення промислового рибальства на 2024 рік

*(тонн)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Великобурлуцьке водосховище2 (Харківська область) | Звенигородське водосховище2 (Черкаська область) |
| 1 | Лящ Abramis brama | 2,4 | 3,6 |
| 2 | Судак звичайний Sander lucioperca | 2,3 | 2,0 |
| 3 | Щука звичайна Esox lucius | 1,2 | 0,2 |
| 4 | Сазан Cyprinus carpio | 0,3 | 0,2 |
| 5 | Сом європейський Silurus glanis | 0,1 | 0,3 |
| 6 | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | 0,2 | 3,3 |
| 7 | Карась сріблястий Carassius gibelio | 2,5 | 6,5 |
| 8 | Лин Tinca tinca | 0,5 | 0,1 |
| 9 | Окунь звичайний Perca fluviatilis | 0,3 | 0,4 |
| 10 | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | 0,1 | 0,2 |
| 11 | Плоскирка Blicca bjoerkna | 0,1 | 0 |
| 12 | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | 0,4 | 0,2 |
| 13 | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | 0 | 0,1 |
| 14 | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | 10,9 | 4,3 |
| 15 | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus | 0,1 | 0,1 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |

(Ліміти із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства  
 аграрної політики та продовольства України від 23.11.2023 р. N 2032)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у придатковій системі річки Дніпро в зоні Каховського водосховища для здійснення дослідного вилову на 2024 рік

(*тонн)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Річки | | | | | | | | |
| Конка2 | Кушугум2 | Мокра Московка2 | Карачокрак2 | Велика Білозірка2 | Рогачик2 | Базавлук2 | Чортомлик2 | Ревун2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Лящ Abramis brama | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 2 | Судак звичайний Sander lucioperca | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 3 | Сазан Cyprinus carpio | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 4 | Щука звичайна Esox lucius | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 5 | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 6 | Плоскирка Blicca bjoerkna | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 7 | Синець звичайний Ballerus ballerus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 8 | Карась сріблястий Carassius gibelio | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 9 | Окунь звичайний Perca fluviatilis | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 10 | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 11 | Лин Tinca tinca | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 12 | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 13 | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 14 | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 15 | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 16 | Гірчак європейський Rhodeus amarus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 17 | Чебачок амурський Pseudorasbora parva | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) Київської області для здійснення дослідного вилову на 2024 рік

(*тонн)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Річка Тетерів з притоками2 | Річка Ірпінь з притоками2 | Річка Стугна з притоками2 | Річка Рось з притоками2 | Річка Леглич2 | Річка Трубіж з притоками2 | Річка Супій з притоками2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ротань-головешка Perccottus glenii | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 2 | Іглиця пухлощока Syngnathus abaster | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 3 | Бички (цуцик західний, кругляк, гонець, головань) Proterorhinus semilunaris, Neogobius melanostomus, Babka gymnotrachelus, Ponticola kessleri | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 4 | Колючка триголкова Gasterosteus aculeatus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 5 | Колючка південна Pungitius platygaster | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 6 | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 7 | Чебачок амурський Pseudorasbora parva | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 8 | Білий, строкатий товстолоби та їх гібрид Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 9 | Амур білий Ctenopharyngodon idella | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
03 листопада 2023 року N 1908

### Ліміти спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) Чернігівської області для здійснення промислового рибальства на 2024 рік

*(тонн)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Об'єкти спеціального використання1 | Річка Дніпро2 | Річка Десна з озерами2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лящ Abramis brama | 24,2 | 10,2 |
| 2 | Судак звичайний Sander lucioperca | 1,1 | 0,8 |
| 3 | Сом європейський Silurus glanis | 0,2 | 1,0 |
| 4 | Щука звичайна Esox lucius | 2,4 | 1,7 |
| 5 | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | 8,4 | 3,8 |
| 6 | Плоскирка Blicca bjoerkna | 10,4 | 8,9 |
| 7 | Чехоня Pelecus cultratus | 0,1 | 0,1 |
| 8 | Лин Tinca tinca | 0,7 | 1,3 |
| 9 | Карась сріблястий Carassius gibelio | 6,1 | 11,4 |
| 10 | Синець звичайний Ballerus ballerus | 1,7 | 3,7 |
| 11 | Окунь звичайний Perca fluviatilis | 0,6 | 1,3 |
| 12 | Білизна звичайна Aspius aspius | 0,3 | 1,1 |
| 13 | Сазан Cyprinus carpio | 0,2 | 0,1 |
| 14 | Головень європейський Squalius cephalus | 0,1 | 0,1 |
| 15 | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | 1,1 | 0,4 |
| 16 | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | 0,8 | 0,3 |
| 17 | Рибець звичайний Vimba vimba | 0,1 | 0,1 |
| 18 | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | 0,1 | 0,1 |
| 19 | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | 7,1 | 1,9 |
| 20 | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | 0,4 | 1,3 |
| 21 | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus | 0,5 | 0,5 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**1** Крім видів, занесених до Червоної книги України.

**2** Спеціальне використання водних біоресурсів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до статті 91 Закону України "Про природно-заповідний фонд України".

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальник Управління** **регулювання аграрних ресурсів** | **Ольга ПАЗИНИЧ** |