

## МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **04.12.2023** | **м. Київ** | **N 2096** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**  
**15 грудня 2023 р. за N 2182/41238**

## Про затвердження квот добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у дніпровських водосховищах на 2024 рік

Відповідно до статті 8 Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів", 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 квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у дніпровських водосховищах 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** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
04 грудня 2023 року N 2096

### Квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Київському водосховищі на 2024 рік

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Номер договору | Лящ Abramis brama | Судак звичайний Sander lucioperca | Сазан Cyprinus carpio | Щука звичайна Esox lucius | Сом європейський Silurus glanis | Головень європейський Squalius cephalus | Білизна звичайна Aspius aspius | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | Плоскирка Blicca bjoerkna | Синець звичайний Ballerus ballerus | Карась сріблястий Carassius gibelio | Чехоня Pelecus cultratus | Окунь звичайний Perca fluviatilis | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | Лин Tinca tinca | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | Рибець звичайний Vimba vimba | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | KV1MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 2 | KV2MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 3 | KV3MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 4 | KV4MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 5 | KV5MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 6 | KV6MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 7 | KV7MIN2024 | 4,600 | 3,000 | 0,200 | 1,100 | 1,600 | 0,050 | 0,600 | 4,000 | 5,000 | 2,300 | 7,500 | 1,300 | 1,600 | 1,000 | 0,200 | 0,800 | 0,200 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,400 |  |
| 8 | KV1MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 9 | KV2MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 10 | KV3MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 11 | KV4MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 12 | KV5MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 13 | KV6MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 14 | KV7MID2024 | 10,000 | 6,800 | 0,400 | 2,400 | 3,600 | 0,100 | 1,300 | 8,500 | 11,000 | 5,100 | 17,000 | 2,900 | 3,600 | 2,200 | 0,400 | 1,800 | 0,500 | 0,004 | 0,004 |  |  | 5,400 |  |
| 15 | KV1MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 16 | KV2MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 17 | KV3MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 18 | KV4MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 19 | KV5MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 20 | KV6MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 21 | KV7MAX2024 | 13,000 | 9,100 | 0,500 | 3,200 | 4,700 | 0,150 | 1,700 | 11,000 | 14,000 | 6,800 | 23,000 | 3,800 | 4,800 | 3,000 | 0,500 | 2,400 | 0,700 | 0,005 | 0,005 | 9,000 | 2,500 | 7,200 | 0,250 |
| 22 | KV1MACRO2024 | 21,000 | 14,100 | 0,800 | 4,900 | 7,400 | 0,200 | 2,700 | 18,000 | 23,000 | 10,700 | 33,000 | 6,000 | 7,500 | 4,700 | 0,800 | 3,700 | 1,100 | 0,007 | 0,007 | 15,000 | 4,000 | 11,300 | 0,450 |
| 23 | KV2MACRO2024 | 21,000 | 14,100 | 0,800 | 4,900 | 7,400 | 0,200 | 2,700 | 18,000 | 23,000 | 10,700 | 33,000 | 6,000 | 7,500 | 4,700 | 0,800 | 3,700 | 1,100 | 0,007 | 0,007 | 15,000 | 4,000 | 11,300 | 0,450 |
| 24 | KV3MACRO2024 | 21,000 | 14,100 | 0,800 | 4,900 | 7,400 | 0,200 | 2,700 | 18,000 | 23,000 | 10,700 | 33,000 | 6,000 | 7,500 | 4,700 | 0,800 | 3,700 | 1,100 | 0,007 | 0,007 | 15,000 | 4,000 | 11,300 | 0,450 |
| 25 | KV1SPEC2024 | 13,400 | 6,200 | 0,450 | 1,700 | 3,250 | 0,150 | 1,350 | 13,750 | 14,000 | 4,750 | 21,250 | 2,500 | 3,750 | 2,250 | 0,450 | 1,450 | 0,450 | 0,001 | 0,001 | 6,500 | 3,750 | 5,050 | 0,450 |
| 26 | KV2SPEC2024 | 13,400 | 6,200 | 0,450 | 1,700 | 3,250 | 0,150 | 1,350 | 13,750 | 14,000 | 4,750 | 21,250 | 2,500 | 3,750 | 2,250 | 0,450 | 1,450 | 0,450 | 0,001 | 0,001 | 6,500 | 3,750 | 5,050 | 0,450 |
| Усього | | 283,00 | 187,00 | 11,00 | 65,00 | 98,00 | 3,00 | 36,00 | 246,00 | 307,00 | 141,00 | 474,00 | 79,00 | 100,00 | 62,00 | 11,00 | 49,00 | 14,00 | 0,10 | 0,10 | 121,000 | 37,00 | 149,00 | 4,00 |
| Загальний ліміт | | 283,00 | 187,00 | 11,00 | 65,00 | 98,00 | 3,00 | 36,00 | 246,00 | 307,00 | 141,00 | 474,00 | 79,00 | 100,00 | 62,00 | 11,00 | 49,00 | 14,00 | 0,10 | 0,10 | 121,000 | 37,00 | 149,00 | 4,00 |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
04 грудня 2023 року N 2096

### Квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Канівському водосховищі на 2024 рік

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Номер договору | Лящ Abramis brama | Судак звичайний Sander lucioperca | Сазан Cyprinus carpio | Щука звичайна Esox lucius | Сом європейський Silurus glanis | Головень європейський Squalius cephalus | Білизна звичайна Aspius aspius | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | Плоскирка Blicca bjoerkna | Синець звичайний Ballerus ballerus | Карась сріблястий Carassius gibelio | Чехоня Pelecus cultratus | Окунь звичайний Perca fluviatilis | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | Лин Tinca tinca | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | Рибець звичайний Vimba vimba | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | KAN1MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 6,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 2 | KAN2MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 3 | KAN3MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 4 | KAN4MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 5 | KAN5MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 6 | KAN6MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 7 | KAN7MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 8 | KAN8MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 9 | KAN9MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 10 | KAN10MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 11 | KAN11MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 12 | KAN12MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 13 | KAN13MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 14 | KAN14MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 15 | KAN15MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 16 | KAN16MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 17 | KAN17MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 18 | KAN18MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 19 | KAN19MIN2024 | 2,000 | 1,700 | 0,160 | 0,300 | 0,700 | 0,010 | 0,100 | 4,600 | 1,200 | 0,600 | 7,000 | 0,200 | 0,800 | 0,600 | 0,100 | 0,200 | 0,140 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,700 |  |
| 20 | KAN1MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 21 | KAN2MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 22 | KAN3MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 23 | KAN4MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 24 | KAN5MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 25 | KAN6MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 26 | KAN7MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 27 | KAN8MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 28 | KAN9MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 29 | KAN10MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 30 | KAN11MID2024 | 3,500 | 3,000 | 0,280 | 0,500 | 1,100 | 0,020 | 0,200 | 8,300 | 2,100 | 1,100 | 12,000 | 0,400 | 1,500 | 1,200 | 0,200 | 0,300 | 0,260 | 0,002 | 0,002 |  |  | 3,00 |  |
| 31 | KAN1MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 32 | KAN2MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 33 | KAN3MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 34 | KAN4MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 35 | KAN5MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 36 | KAN6MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 37 | KAN7MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 38 | KAN8MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 39 | KAN9MAX2024 | 5,300 | 4,500 | 0,400 | 0,800 | 1,700 | 0,040 | 0,300 | 12,400 | 3,200 | 1,600 | 18,000 | 0,700 | 2,300 | 1,700 | 0,250 | 0,450 | 0,390 | 0,004 | 0,004 | 19,000 | 4,000 | 4,500 | 0,040 |
| 40 | KAN1MACRO2024 | 6,300 | 5,400 | 0,500 | 1,000 | 2,200 | 0,040 | 0,400 | 15,100 | 3,900 | 2,000 | 22,000 | 0,800 | 2,900 | 2,100 | 0,300 | 0,600 | 0,470 | 0,004 | 0,004 | 25,000 | 8,000 | 5,500 | 0,070 |
| 41 | KAN2MACRO2024 | 6,300 | 5,400 | 0,500 | 1,000 | 2,200 | 0,040 | 0,400 | 15,100 | 3,900 | 2,000 | 22,000 | 0,800 | 2,900 | 2,100 | 0,300 | 0,600 | 0,470 | 0,004 | 0,004 | 25,000 | 8,000 | 5,500 | 0,070 |
| 42 | KAN3MACRO2024 | 6,300 | 5,400 | 0,500 | 1,000 | 2,200 | 0,040 | 0,400 | 15,100 | 3,900 | 2,000 | 22,000 | 0,800 | 2,900 | 2,100 | 0,300 | 0,600 | 0,470 | 0,004 | 0,004 | 25,000 | 8,000 | 5,500 | 0,070 |
| 43 | KAN4MACRO2024 | 6,300 | 5,400 | 0,500 | 1,000 | 2,200 | 0,040 | 0,400 | 15,100 | 3,900 | 2,000 | 22,000 | 0,800 | 2,900 | 2,100 | 0,300 | 0,600 | 0,470 | 0,004 | 0,004 | 25,000 | 8,000 | 5,500 | 0,070 |
| 44 | KAN1SPEC2024 | 1,800 | 0,300 | 0,140 | 0,300 | 0,250 | 0,035 | 0,300 | 7,150 | 0,850 | 0,550 | 26,000 | 0,650 | 1,500 | 0,850 | 0,225 | 0,225 | 0,045 | 0,004 | 0,004 | 14,000 | 4,500 | 0,600 | 0,080 |
| 45 | KAN2SPEC2024 | 1,800 | 0,300 | 0,140 | 0,300 | 0,250 | 0,035 | 0,300 | 7,150 | 0,850 | 0,550 | 26,000 | 0,650 | 1,500 | 0,850 | 0,225 | 0,225 | 0,045 | 0,003 | 0,003 | 14,000 | 4,500 | 0,600 | 0,080 |
| Усього | | 153,000 | 128,000 | 12,000 | 23,000 | 50,000 | 1,000 | 9,000 | 365,000 | 92,000 | 47,000 | 566,000 | 19,000 | 67,000 | 50,000 | 8,000 | 14,000 | 11,000 | 0,100 | 0,100 | 299,000 | 77,000 | 129,000 | 0,800 |
| Загальний ліміт | | 153,000 | 128,000 | 12,000 | 23,000 | 50,000 | 1,000 | 9,000 | 365,000 | 92,000 | 47,000 | 566,000 | 19,000 | 67,000 | 50,000 | 8,000 | 14,000 | 11,000 | 0,100 | 0,100 | 299,000 | 77,000 | 129,000 | 0,800 |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
04 грудня 2023 року N 2096

### Квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Кременчуцькому водосховищі на 2024 рік

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Номер договору | Лящ Abramis brama | Судак звичайний Sander lucioperca | Сазан Cyprinus carpio | Щука звичайна Esox lucius | Сом європейський Silurus glanis | Головень європейський Squalius cephalus | Білизна звичайна Aspius aspius | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | Плоскирка Blicca bjoerkna | Синець звичайний Ballerus ballerus | Карась сріблястий Carassius gibelio | Чехоня Pelecus cultratus | Окунь звичайний Perca fluviatilis | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | Лин Tinca tinca | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | Рибець звичайний Vimba vimba | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | KR1MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 2 | KR2MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 3 | KR3MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 4 | KR4MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 5 | KR5MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 6 | KR6MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 7 | KR7MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 8 | KR8MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 9 | KR9MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 10 | KR10MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 11 | KR11MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 12 | KR12MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 13 | KR13MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 14 | KR14MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 15 | KR15MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 16 | KR16MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 17 | KR17MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 18 | KR18MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 19 | KR19MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 20 | KR20MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 21 | KR21MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 22 | KR22MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 23 | KR23MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 24 | KR24MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 25 | KR25MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 26 | KR26MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 27 | KR27MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 28 | KR28MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 29 | KR29MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 30 | KR30MIN2024 | 7,500 | 1,100 | 0,400 | 0,250 | 0,400 | 0,008 | 0,100 | 6,000 | 2,500 | 1,400 | 9,000 | 0,550 | 0,850 | 0,100 | 0,065 | 0,100 | 0,045 | 0,000 | 0,000 |  |  | 2,500 |  |
| 31 | KR1MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 32 | KR2MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 33 | KR3MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 34 | KR4MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 35 | KR5MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 36 | KR6MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 37 | KR7MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 38 | KR8MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 39 | KR9MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 40 | KR10MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 41 | KR11MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 42 | KR12MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 43 | KR13MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 44 | KR14MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 45 | KR15MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 46 | KR16MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 47 | KR17MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 48 | KR18MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 49 | KR19MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 50 | KR20MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 51 | KR21MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 52 | KR22MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 53 | KR23MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 54 | KR24MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 55 | KR25MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 56 | KR26MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 57 | KR27MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 58 | KR28MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 59 | KR29MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 60 | KR30MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 61 | KR31MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 62 | KR32MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 63 | KR33MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 64 | KR34MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 65 | KR35MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 66 | KR36MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 67 | KR37MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 68 | KR38MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 69 | KR39MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 70 | KR40MID2024 | 18,000 | 2,900 | 1,100 | 0,600 | 1,100 | 0,020 | 0,300 | 16,500 | 6,500 | 3,700 | 20,000 | 1,400 | 2,100 | 0,300 | 0,160 | 0,200 | 0,110 | 0,001 | 0,001 |  |  | 6,000 |  |
| 71 | KR1MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 72 | KR2MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 73 | KR3MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 74 | KR4MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 75 | KR5MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 76 | KR6MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 77 | KR7MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 78 | KR8MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 79 | KR9MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 80 | KR10MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 81 | KR11MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 82 | KR12MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 83 | KR13MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 84 | KR14MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 85 | KR15MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 86 | KR16MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 87 | KR17MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 88 | KR18MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 89 | KR19MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 90 | KR20MAX2024 | 29,000 | 4,600 | 1,800 | 1,100 | 1,700 | 0,030 | 0,400 | 26,500 | 11,000 | 6,100 | 30,000 | 2,200 | 3,400 | 0,500 | 0,260 | 0,400 | 0,180 | 0,002 | 0,002 | 17,000 | 8,000 | 10,000 | 0,070 |
| 91 | KR1MACRO2024 | 54,000 | 8,300 | 3,300 | 1,900 | 3,103 | 0,050 | 0,700 | 50,000 | 19,500 | 11,000 | 60,000 | 4,000 | 6,200 | 0,900 | 0,470 | 0,700 | 0,300 | 0,003 | 0,003 | 25,000 | 16,000 | 18,000 | 0,100 |
| 92 | KR2MACRO2024 | 54,000 | 8,300 | 3,300 | 1,900 | 3,103 | 0,050 | 0,700 | 50,000 | 19,500 | 11,000 | 60,000 | 4,000 | 6,200 | 0,900 | 0,470 | 0,700 | 0,300 | 0,003 | 0,003 | 25,000 | 16,000 | 18,000 | 0,100 |
| 93 | KR3MACRO2024 | 54,000 | 8,300 | 3,300 | 1,900 | 3,103 | 0,050 | 0,700 | 50,000 | 19,500 | 11,000 | 60,000 | 4,000 | 6,200 | 0,900 | 0,470 | 0,700 | 0,300 | 0,003 | 0,003 | 25,000 | 16,000 | 18,000 | 0,100 |
| 94 | KR4MACRO2024 | 54,000 | 8,300 | 3,300 | 1,900 | 3,103 | 0,050 | 0,700 | 50,000 | 19,500 | 11,000 | 60,000 | 4,000 | 6,200 | 0,900 | 0,470 | 0,700 | 0,300 | 0,003 | 0,003 | 25,000 | 16,000 | 18,000 | 0,100 |
| 95 | KR5MACRO2024 | 54,000 | 8,300 | 3,300 | 1,900 | 3,103 | 0,050 | 0,700 | 50,000 | 19,500 | 11,000 | 60,000 | 4,000 | 6,200 | 0,900 | 0,470 | 0,700 | 0,300 | 0,003 | 0,003 | 25,000 | 16,000 | 18,000 | 0,100 |
| 96 | KR1SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 97 | KR2SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 98 | KR3SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 99 | KR4SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,001 | 0,001 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 100 | KR5SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,001 | 0,001 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 101 | KR6SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,001 | 0,001 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 102 | KR7SPEC2024 | 12,625 | 0,437 | 0,812 | 0,375 | 0,061 | 0,014 | 0,062 | 11,625 | 4,938 | 2,500 | 67,250 | 0,063 | 0,438 | 0,312 | 0,012 | 0,187 | 0,019 | 0,001 | 0,001 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| 103 | KR8SPEC2024 | 12,625 | 0,441 | 0,816 | 0,375 | 0,058 | 0,012 | 0,066 | 11,625 | 4,934 | 2,500 | 67,250 | 0,059 | 0,434 | 0,316 | 0,016 | 0,191 | 0,017 | 0,001 | 0,001 | 15,875 | 12,750 | 8,500 | 0,125 |
| Усього | | 1896,000 | 286,000 | 115,000 | 66,000 | 106,000 | 2,000 | 27,000 | 1713,000 | 692,000 | 387,000 | 2508,000 | 137,000 | 212,000 | 32,000 | 16,000 | 24,000 | 11,000 | 0,100 | 0,100 | 592,000 | 342,000 | 673,000 | 2,900 |
| Загальний ліміт | | 1896,000 | 286,000 | 115,000 | 66,000 | 106,000 | 2,000 | 27,000 | 1713,000 | 692,000 | 387,000 | 2508,000 | 137,000 | 212,000 | 32,000 | 16,000 | 24,000 | 11,000 | 0,100 | 0,100 | 592,000 | 342,000 | 673,000 | 2,900 |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
04 грудня 2023 року N 2096

### Квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Кам'янському водосховищі на 2024 рік

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Номер договору | Лящ Abramis brama | Судак звичайний Sander lucioperca | Сазан Cyprinus carpio | Щука звичайна Esox lucius | Сом європейський Silurus glanis | Головень європейський Squalius cephalus | Білизна звичайна Aspius aspius | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | Плоскирка Blicca bjoerkna | Синець звичайний Ballerus ballerus | Карась сріблястий Carassius gibelio | Чехоня Pelecus cultratus | Окунь звичайний Perca fluviatilis | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | Лин Tinca tinca | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | Рибець звичайний Vimba vimba | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | KAM1MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 2 | KAM2MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 3 | KAM3MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 4 | KAM4MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 5 | KAM5MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 6 | KAM6MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 7 | KAM7MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 8 | KAM8MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 9 | KAM9MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 10 | KAM10MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 11 | KAM11MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 12 | KAM12MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 13 | KAM13MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 14 | KAM14MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 15 | KAM15MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 16 | KAM16MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 17 | KAM17MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 18 | KAM18MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 19 | KAM19MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 20 | KAM20MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 21 | KAM21MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 22 | KAM22MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 23 | KAM23MIN2024 | 4,700 | 1,100 | 0,900 | 0,900 | 1,000 | 0,040 | 0,120 | 3,700 | 2,400 | 0,600 | 14,000 | 0,070 | 1,700 | 1,200 | 0,300 | 0,040 | 0,020 | 0,001 | 0,001 |  |  | 1,000 |  |
| 24 | KAM1MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 25 | KAM2MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 26 | KAM3MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 27 | KAM4MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 28 | KAM5MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 29 | KAM6MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 30 | KAM7MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 31 | KAM8MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 32 | KAM9MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 33 | KAM10MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 34 | KAM11MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 35 | KAM12MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 36 | KAM13MID2024 | 10,000 | 2,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 0,085 | 0,250 | 8,000 | 5,000 | 1,300 | 25,000 | 0,150 | 3,500 | 2,400 | 0,500 | 0,085 | 0,040 | 0,002 | 0,002 |  |  | 2,000 |  |
| 37 | KAM1MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 38 | KAM2MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 39 | KAM3MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 40 | KAM4MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 41 | KAM5MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 42 | KAM6MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 43 | KAM7MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 44 | KAM8MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 45 | KAM9MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 46 | KAM10MAX2024 | 13,000 | 3,100 | 2,400 | 2,600 | 2,600 | 0,110 | 0,330 | 10,500 | 6,000 | 1,700 | 35,000 | 0,190 | 4,600 | 3,200 | 0,700 | 0,110 | 0,050 | 0,003 | 0,003 | 9,000 | 4,000 | 2,500 | 0,040 |
| 47 | KAM1MACRO2024 | 34,000 | 7,900 | 6,100 | 6,600 | 6,600 | 0,280 | 0,850 | 27,000 | 17,000 | 4,400 | 65,000 | 0,500 | 11,800 | 8,200 | 2,000 | 0,250 | 0,140 | 0,005 | 0,005 | 28,000 | 9,000 | 7,000 | 0,080 |
| 48 | KAM2MACRO2024 | 34,000 | 7,900 | 6,100 | 6,600 | 6,600 | 0,280 | 0,850 | 27,000 | 17,000 | 4,400 | 65,000 | 0,500 | 11,800 | 8,200 | 2,000 | 0,250 | 0,140 | 0,005 | 0,005 | 28,000 | 9,000 | 7,000 | 0,080 |
| 49 | KAM3MACRO2024 | 34,000 | 7,900 | 6,100 | 6,600 | 6,600 | 0,280 | 0,850 | 27,000 | 17,000 | 4,400 | 65,000 | 0,500 | 11,800 | 8,200 | 2,000 | 0,250 | 0,140 | 0,005 | 0,005 | 28,000 | 9,000 | 7,000 | 0,080 |
| 50 | KAM1SPEC2024 | 5,580 | 0,160 | 0,120 | 0,100 | 0,040 | 0,007 | 0,028 | 4,180 | 2,560 | 0,220 | 74,800 | 0,008 | 0,400 | 0,320 | 0,320 | 0,025 | 0,020 | 0,001 | 0,001 | 16,800 | 5,400 | 1,2 | 0,092 |
| 51 | KAM2SPEC2024 | 5,580 | 0,160 | 0,120 | 0,100 | 0,040 | 0,007 | 0,028 | 4,180 | 2,560 | 0,220 | 74,800 | 0,008 | 0,400 | 0,320 | 0,320 | 0,025 | 0,020 | 0,001 | 0,001 | 16,800 | 5,400 | 1,2 | 0,092 |
| 52 | KAM3SPEC2024 | 5,580 | 0,160 | 0,120 | 0,100 | 0,040 | 0,007 | 0,028 | 4,180 | 2,560 | 0,220 | 74,800 | 0,008 | 0,400 | 0,320 | 0,320 | 0,025 | 0,020 | 0,001 | 0,001 | 16,800 | 5,400 | 1,2 | 0,092 |
| 53 | KAM4SPEC2024 | 5,580 | 0,160 | 0,120 | 0,100 | 0,040 | 0,007 | 0,028 | 4,180 | 2,560 | 0,220 | 74,800 | 0,008 | 0,400 | 0,320 | 0,320 | 0,025 | 0,020 | 0,001 | 0,001 | 16,800 | 5,400 | 1,2 | 0,092 |
| 54 | KAM5SPEC2024 | 5,580 | 0,160 | 0,120 | 0,100 | 0,040 | 0,007 | 0,028 | 4,180 | 2,560 | 0,220 | 74,800 | 0,008 | 0,400 | 0,320 | 0,320 | 0,025 | 0,020 | 0,002 | 0,002 | 16,800 | 5,400 | 1,2 | 0,092 |
| Усього | | 498,000 | 112,000 | 87,000 | 93,000 | 95,000 | 4,000 | 12,000 | 396,000 | 244,000 | 62,000 | 1566,000 | 7,000 | 168,000 | 117,000 | 28,000 | 4,000 | 2,000 | 0,100 | 0,100 | 258,000 | 94,000 | 101,000 | 1,100 |
| Загальний ліміт | | 498,000 | 112,000 | 87,000 | 93,000 | 95,000 | 4,000 | 12,000 | 396,000 | 244,000 | 62,000 | 1566,000 | 7,000 | 168,000 | 117,000 | 28,000 | 4,000 | 2,000 | 0,100 | 0,100 | 258,000 | 94,000 | 101,000 | 1,100 |

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

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
04 грудня 2023 року N 2096

### Квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Дніпровському водосховищі на 2024 рік

(тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N з/п | Номер договору | Лящ Abramis brama | Судак звичайний Sander lucioperca | Сазан Cyprinus carpio | Щука звичайна Esox lucius | Сом європейський Silurus glanis | Головень європейський Squalius cephalus | Білизна звичайна Aspius aspius | Тараня (плітка звичайна) Rutilus heckelii (Rutilus rutilus) | Плоскирка Blicca bjoerkna | Синець звичайний Ballerus ballerus | Карась сріблястий Carassius gibelio | Чехоня Pelecus cultratus | Окунь звичайний Perca fluviatilis | Краснопірка Scardinius, erythrophthalmus | Лин Tinca tinca | Білоочка (клепець) Ballerus sapa | Рибець звичайний Vimba vimba | Йорж звичайний Gymnocephalus cernua | Окунь сонячний Lepomis gibbosus | Верховодка звичайна Alburnus alburnus | Тюлька звичайна Clupeonella cultriventris | Рослиноїдні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) Hypophthalmichthys molitrix, Hypophthalmichthys nobilis, Ctenopharyngodon idella | Рак вузькопалий Astacus leptodactylus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | DNI1MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 2 | DNI2MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 3 | DNI3MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 4 | DNI4MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 5 | DNI5MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 6 | DNI6MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 7 | DNI7MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 8 | DNI8MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 9 | DNI9MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 10 | DNI10MIN2024 | 5,000 | 0,900 | 2,200 | 0,250 | 0,500 | 0,150 | 0,150 | 8,000 | 3,000 | 0,050 | 25,000 | 0,025 | 1,200 | 0,400 | 0,020 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,160 |  |  | 2,500 |  |
| 11 | DNI1MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 12 | DNI2MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 13 | DNI3MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 14 | DNI4MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 15 | DNI5MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 16 | DNI6MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 17 | DNI7MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 18 | DNI8MID2024 | 8,000 | 1,700 | 4,200 | 0,400 | 0,900 | 0,300 | 0,200 | 13,000 | 5,000 | 0,070 | 40,000 | 0,035 | 2,100 | 0,700 | 0,040 | 0,010 | 0,010 | 0,013 | 0,350 |  |  | 4,700 |  |
| 19 | DNI1MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 20 | DNI2MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 21 | DNI3MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 22 | DNI4MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 23 | DNI5MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 24 | DNI6MAX2024 | 10,000 | 2,100 | 6,200 | 0,550 | 1,000 | 0,400 | 0,300 | 16,000 | 6,500 | 0,100 | 50,000 | 0,045 | 2,800 | 0,800 | 0,045 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,400 | 14,000 | 6,000 | 6,000 | 0,060 |
| 25 | DNI1MACRO2024 | 14,500 | 3,000 | 8,300 | 0,750 | 1,300 | 0,550 | 0,400 | 23,000 | 9,000 | 0,130 | 65,000 | 0,065 | 3,700 | 1,200 | 0,070 | 0,025 | 0,020 | 0,019 | 0,600 | 18,000 | 9,000 | 8,500 | 0,170 |
| 26 | DNI2MACRO2024 | 14,500 | 3,000 | 8,300 | 0,750 | 1,300 | 0,550 | 0,400 | 23,000 | 9,000 | 0,130 | 65,000 | 0,065 | 3,700 | 1,200 | 0,070 | 0,025 | 0,020 | 0,019 | 0,600 | 18,000 | 9,000 | 8,500 | 0,170 |
| 27 | DNI1SPEC2024 | 2,330 | 0,260 | 0,800 | 0,166 | 0,066 | 0,200 | 0,100 | 8,000 | 3,660 | 0,025 | 76,000 | 0,020 | 0,650 | 0,400 | 0,020 | 0,010 | 0,010 | 0,006 | 0,300 | 9,300 | 4,500 | 4,100 | 0,130 |
| 28 | DNI2SPEC2024 | 2,330 | 0,260 | 0,800 | 0,166 | 0,066 | 0,200 | 0,100 | 8,000 | 3,660 | 0,025 | 76,000 | 0,020 | 0,650 | 0,400 | 0,020 | 0,010 | 0,010 | 0,006 | 0,300 | 9,300 | 4,500 | 4,100 | 0,130 |
| 29 | DNI3SPEC2024 | 2,340 | 0,280 | 1,000 | 0,168 | 0,068 | 0,200 | 0,100 | 8,000 | 3,680 | 0,030 | 78,000 | 0,030 | 0,700 | 0,400 | 0,030 | 0,010 | 0,010 | 0,006 | 0,400 | 9,400 | 5,000 | 4,200 | 0,140 |
| Усього | | 210,000 | 42,000 | 112,000 | 11,000 | 21,000 | 8,000 | 6,000 | 350,000 | 138,000 | 2,000 | 1230,000 | 1,000 | 55,000 | 18,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 9,000 | 148,000 | 68,000 | 128,000 | 1,100 |
| Загальний ліміт | | 210,000 | 42,000 | 112,000 | 11,000 | 21,000 | 8,000 | 6,000 | 350,000 | 138,000 | 2,000 | 1230,000 | 1,000 | 55,000 | 18,000 | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | 9,000 | 148,000 | 68,000 | 128,000 | 1,100 |

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