



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1890**

**z dnia 11 lipca 2024 r.**

**dotychczas do kwot połowowych na 2024 r. określone ilości zatrzymane w roku 2023 na podstawie art. 4 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 847/96**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 847/96 z dnia 6 maja 1996 r. wprowadzające dodatkowe, ustalone z roku na rok, warunki zarządzania ogólnym dopuszczalnym połowem (TAC) i kwotami <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 4 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 847/96, w odniesieniu do zasobów objętych analitycznymi TAC państwo członkowskie, któremu została przyznana odpowiednia kwota, może zwrócić się do Komisji przed dniem 31 października roku stosowania kwoty o zatrzymanie i przeniesienie na rok następny do 10 % tej kwoty.
- (2) W rozporządzeniach Rady (UE) 2022/2090 <sup>(2)</sup>, (UE) 2023/194 <sup>(3)</sup> i (UE) 2023/195 <sup>(4)</sup> ustalono kwoty połowowe w odniesieniu do niektórych stad ryb na 2023 r. oraz określono, które stada ryb mogą być objęte środkami przewidzianymi w rozporządzeniu (WE) nr 847/96.
- (3) W rozporządzeniach Rady (UE) 2023/2638 <sup>(5)</sup>, (UE) 2024/257 <sup>(6)</sup> i (UE) 2024/259 <sup>(7)</sup> ustalono kwoty połowowe w odniesieniu do niektórych stad ryb na 2024 r.
- (4) Przed dniem 31 października 2023 r. niektóre państwa członkowskie wystąpiły z wnioskiem o zatrzymanie i przeniesienie na 2024 r. części kwot na 2023 r. w odniesieniu do niektórych stad ryb. Stada ryb, których dotyczą wnioski o przeniesienie, oraz stan ich eksploatacji spełniają warunki określone dla takiego przeniesienia w rozporządzeniu (WE) nr 847/96. Zatrzymane ilości należy dodać do kwot na 2024 r., z zastrzeżeniem ograniczeń przewidzianych we wspomnianym rozporządzeniu.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 115 z 9.5.1996, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1996/847/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2022/2090 z dnia 27 października 2022 r. ustalające uprawnienia do połowów na 2023 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Bałtyckim oraz zmieniające rozporządzenie (UE) 2022/109 w odniesieniu do niektórych uprawnień do połowów w innych wodach (Dz.U. L 281 z 31.10.2022, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2090/oj>).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2023/194 z dnia 30 stycznia 2023 r. w sprawie ustalenia w odniesieniu do niektórych stad ryb uprawnień do połowów na 2023 r. mających zastosowanie w wodach Unii oraz – dla unijnych statków rybackich – w niektórych wodach nienależących do Unii, a także ustanowienia na lata 2023 i 2024 takich uprawnień do połowów w odniesieniu do niektórych stad głębokowodnych (Dz.U. L 28 z 31.1.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/194/oj>).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2023/195 z dnia 30 stycznia 2023 r. w sprawie ustalenia uprawnień do połowów na rok 2023 mających zastosowanie w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb oraz zmieniające rozporządzenie (UE) 2022/110 w odniesieniu do uprawnień do połowów na rok 2022 mających zastosowanie w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym (Dz.U. L 28 z 31.1.2023, s. 220, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/195/oj>).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2023/2638 z dnia 20 listopada 2023 r. ustalające uprawnienia do połowów na 2024 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Bałtyckim oraz zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/194 w odniesieniu do niektórych uprawnień do połowów w innych wodach (Dz.U. L, 2023/2638, 22.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2638/oj>).

<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2024/257 z dnia 10 stycznia 2024 r. ustanawiające uprawnienia do połowów na lata 2024, 2025 i 2026 w odniesieniu do niektórych stad ryb, mające zastosowanie w wodach Unii oraz – dla unijnych statków rybackich – w niektórych wodach nienależących do Unii, a także zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/194 (Dz.U. L, 2024/257, 11.1.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/257/oj>).

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2024/259 z dnia 10 stycznia 2024 r. ustalające uprawnienia do połowów na 2024 rok w odniesieniu do niektórych stad i grup stad ryb w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym (Dz.U. L, 2024/259, 11.1.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/259/oj>).

- (5) Aby uniknąć nadmiernej elastyczności, która podważyłaby zasady racjonalnej i odpowiedzialnej eksploatacji żywych zasobów morza, utrudniłaby realizację celów wspólnej polityki rybołówstwa i pogorszyłaby biologiczny stan stad, jeżeli w odniesieniu do określonego stada państwo członkowskie skorzystało już z elastyczności obejmującej kolejny rok przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013<sup>(8)</sup>, nie należy stosować żadnych przeniesień niewykorzystanych kwot połowowych na podstawie art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 i odwrotnie.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Rybołówstwa i Akwakultury.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Kwoty połowowe ustanowione na 2024 r. w rozporządzeniach (UE) 2023/2638, (UE) 2024/257 i (UE) 2024/259 zwiększa się zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie siódmego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 11 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(8)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

## ZAŁĄCZNIK

## Stada ryb, w odniesieniu do których kwoty zostały ustalone rozporządzeniem Rady (UE) 2022/2090

| Kod państwa | Kod stada  | Gatunek          | Nazwa obszaru                             | Ostateczna kwota na 2023 r. <sup>(1)</sup> (w tonach) | Połowy w 2023 r. (w tonach) | Połowy zgodnie z warunkiem szczególnym <sup>(2)</sup> w 2023 r. (w tonach) | Całkowite połowy w 2023 r. (w tonach) | % ostatecznego wykorzystania kwoty | Przeniesiona ilość (w tonach) |
|-------------|------------|------------------|---|---|-----------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| (1)         | (2)        | (3)              | (4)                                       | (5)   | (6)                         | (7)  | (8)                                   | (9)                                | (10)                          |
| DE          | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 636,735   | 573,049                     | 0  | 573,049                               | 90,00                              | 63,674                        |
| DE          | PLE/3BCD-C | Gładzica         | wody Unii podrejonów 22–32                | 1 434,212   | 796,671                     | 0  | 796,671                               | 55,55                              | 143,421                       |
| DE          | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 12 634,732  | 12 238,381                  | 0  | 12 238,381                            | 96,86                              | 396,351                       |
| DK          | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 5 114,335   | 5 114,170                   | 0  | 5 114,170                             | 100,00                             | 0,165                         |
| DK          | PLE/3BCD-C | Gładzica         | wody Unii podrejonów 22–32                | 8 354,593   | 774,433                     | 0  | 774,433                               | 9,27                               | 835,459                       |
| DK          | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 26 990,195  | 24 292,515                  | 0  | 24 292,515                            | 90,00                              | 2 697,680                     |
| EE          | HER/03D.RG | Śledź atlantycki | podrejon 28.1                             | 21 968,471  | 20 739,644                  | 0  | 20 739,644                            | 94,41                              | 1 228,827                     |
| EE          | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 9 285,484   | 8 626,755                   | 0  | 8 626,755                             | 92,91                              | 658,729                       |
| EE          | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 26 409,452  | 25 364,701                  | 0  | 25 364,701                            | 96,04                              | 1 044,751                     |
| FI          | HER/30/31. | Śledź atlantycki | podrejon 30–31                            | 76 039,880  | 55 693,452                  | 0  | 55 693,452                            | 73,24                              | 7 603,988                     |
| FI          | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 14 344,156  | 14 055,166                  | 0  | 14 055,166                            | 97,99                              | 288,990                       |

<sup>(1)</sup> Kwoty dostępne dla państwa członkowskiego na podstawie odpowiednich rozporządzeń w sprawie kwot połowowych po uwzględnieniu wymian kwot połowowych zgodnie z art. 16 ust. 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22), przeniesienia kwot z 2022 r. na 2023 r. zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 847/96 i art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 lub ponownego przydziału i odliczenia kwot połowowych zgodnie z art. 37 i 105 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiającego unijny system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 847/96, (WE) nr 2371/2002, (WE) nr 811/2004, (WE) nr 768/2005, (WE) nr 2115/2005, (WE) nr 2166/2005, (WE) nr 388/2006, (WE) nr 509/2007, (WE) nr 676/2007, (WE) nr 1098/2007, (WE) nr 1300/2008, (WE) nr 1342/2008 i uchylającego rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006 (Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 1).

<sup>(2)</sup> Warunek szczególnie określony w załącznikach do odpowiednich rozporządzeń ustalających kwoty połowowe na rok 2023.

| (1)       | (2)        | (3)              | (4)                                       | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----------|------------|------------------|---|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| <b>LT</b> | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 1 563,643  | 1 549,596  | 0   | 1 549,596  | 99,10 | 14,047    |
| <b>LT</b> | PLE/3BCD-C | Gładzica         | wody Unii podrejonów 22–32                | 2,300      | 1,806      | 0   | 1,806      | 78,52 | 0,230     |
| <b>LT</b> | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 11 230,389 | 11 213,582 | 0   | 11 213,582 | 99,85 | 16,807    |
| <b>LV</b> | HER/03D.RG | Śledź atlantycki | podrejon 28.1                             | 28 739,297 | 27 222,196 | 0   | 27 222,196 | 94,72 | 1 517,101 |
| <b>LV</b> | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 3 128,110  | 2 803,518  | 0   | 2 803,518  | 89,62 | 312,811   |
| <b>LV</b> | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 30 106,085 | 28 775,089 | 0   | 28 775,089 | 95,58 | 1 330,996 |
| <b>PL</b> | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 22 001,643 | 19 484,102 | 0   | 19 484,102 | 88,56 | 2 200,164 |
| <b>PL</b> | PLE/3BCD-C | Gładzica         | wody Unii podrejonów 22–32                | 1 843,363  | 184,031    | 0   | 184,031    | 9,98  | 184,336   |
| <b>PL</b> | SPR/3BCD-C | Szprot           | wody Unii podrejonów 22–32                | 64 337,581 | 60 178,286 | 0   | 60 178,286 | 93,54 | 4 159,295 |
| <b>SE</b> | HER/30/31. | Śledź atlantycki | podrejony 30–31                           | 16 336,896 | 11 242,880 | 0   | 11 242,880 | 68,82 | 1 633,690 |
| <b>SE</b> | HER/3D-R30 | Śledź atlantycki | wody Unii podrejonów 25–27, 28.2, 29 i 32 | 19 274,017 | 18 173,754 | 0   | 18 173,754 | 94,29 | 1 100,263 |
| <b>SE</b> | PLE/3BCD-C | Gładzica         | wody Unii podrejonów 22–32                | 663,908    | 9,231      | 0   | 9,231      | 1,39  | 66,391    |

| (1) | (2)        | (3)    | (4)                        | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|--------|----------------------------|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| SE  | SPR/3BCD-C | Szprot | wody Unii podrejonów 22–32 | 46 084,821 | 43 446,065 | 0   | 43 446,065 | 94,27 | 2 638,756 |

**Stada ryb, w odniesieniu do których kwoty zostały ustalone rozporządzeniem Rady (UE) 2023/194**

| Kod państwa | Kod stada  | Gatunek     | Nazwa obszaru  | Ostateczna kwota na 2023 r. (w tonach) | Połowy w 2023 r. (w tonach) | Połowy zgodnie z warunkiem szczególnym w 2023 r. (w tonach) | Całkowite połowy w 2023 r. (w tonach) | % ostatecznego wykorzystania kwoty | Przeniesiona ilość (w tonach) |
|-------------|------------|-------------|--|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| (1)         | (2)        | (3)         | (4)  | (5)                                    | (6)                         | (7)   | (8)                                   | (9)                                | (10)                          |
| BE          | ANF/*8ABDE | Żabnicowate | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla ANF/07.)   | 440,334                                | 120,072                     | 0   | 120,072                               | 27,27                              | 44,033                        |
| BE          | ANF/07.    | Żabnicowate | 7  | 3 917,733                              | 1 296,980                   | 120,072   | 1 417,052                             | 36,17                              | 391,773                       |
| BE          | HAD/*2AC4. | Plamiak     | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla HAD/5BC6A.)                   | 2,166                                  | 0                           | 0   | 0                                     | 0                                  | 0,217                         |
| BE          | HAD/07A.   | Plamiak     | 7a   | 41,847                                 | 3,028                       | 0   | 3,028                                 | 7,24                               | 4,185                         |
| BE          | HAD/2AC4.  | Plamiak     | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 394,306                                | 339,859                     | 0   | 339,859                               | 86,19                              | 39,431                        |
| BE          | HAD/5BC6A. | Plamiak     | 6a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b  | 8,630                                  | 0                           | 0   | 0                                     | 0                                  | 0,863                         |
| BE          | HAD/6B1214 | Plamiak     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 | 8,789                                  | 0                           | 0   | 0                                     | 0                                  | 0,879                         |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)   | (5)       | (6)     | (7)    | (8)     | (9)   | (10)    |
|-----|------------|----------------------|---|-----------|---------|--------|---------|-------|---------|
| BE  | HAD/7X7A34 | Plamiak              | 7b-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 125,604   | 107,410 | 0      | 107,41  | 85,51 | 12,560  |
| BE  | HER/*04B.  | Śledź atlantycki     | 4b (warunek szczególny dla HER/4CXB7D)  | 4 741,838 | 0       | 0      | 0       | 0     | 474,184 |
| BE  | HER/2A47DX | Śledź atlantycki     | 4 i 7d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 3,289     | 0,881   | 0      | 0,881   | 26,79 | 0,329   |
| BE  | HER/4CXB7D | Śledź atlantycki     | 4c, 7d z wyjątkiem stada występującego w Blackwater   | 47,545    | 44,707  | 0      | 44,707  | 94,03 | 2,838   |
| BE  | HKE/*03A.  | Morszczuk europejski | 3a (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C)  | 3,012     | 0       | 0      | 0       | 0     | 0,301   |
| BE  | HKE/*8ABDE | Morszczuk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla HKE/571214)   | 61,045    | 4,596   | 0      | 4,596   | 7,53  | 6,105   |
| BE  | HKE/2AC4-C | Morszczuk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 40,124    | 30,499  | 0      | 30,499  | 76,01 | 4,012   |
| BE  | HKE/571214 | Morszczuk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 125,577   | 98,794  | 4,596  | 103,39  | 82,33 | 12,558  |
| BE  | HKE/8ABDE. | Morszczuk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e   | 15,051    | 0       | 0      | 0       | 0     | 1,505   |
| BE  | LEZ/*8ABDE | Smuklice             | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla LEZ/07.)  | 58,929    | 23,071  | 0      | 23,071  | 39,15 | 5,893   |
| BE  | LEZ/07.    | Smuklice             | 7   | 921,807   | 793,217 | 23,071 | 816,288 | 88,55 | 92,181  |
| BE  | LEZ/2AC4-C | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 8,890     | 0,140   | 0      | 0,14    | 1,57  | 0,889   |
| BE  | MAC/2A34-N | Makrela              | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 60,005    | 0       | 57,030 | 57,030  | 95,04 | 2,975   |

| (1) | (2)        | (3)             | (4)   | (5)       | (6)       | (7) | (8)       | (9)   | (10)    |
|-----|------------|-----------------|---|-----------|-----------|-----|-----------|-------|---------|
| BE  | MAC/2CX14- | Makrela         | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a,12 i 14 | 16,456    | 11,441    | 0   | 11,441    | 69,52 | 1,646   |
| BE  | NEP/07.    | Homarzec        | 7   | 14,104    | 10,415    | 0   | 10,415    | 73,84 | 1,410   |
| BE  | NEP/2AC4-C | Homarzec        | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                  | 1 290,137 | 420,681   | 0   | 420,681   | 32,61 | 129,014 |
| BE  | NEP/8ABDE. | Homarzec        | 8a, 8b, 8d i 8e   | 1,111     | 0,075     | 0   | 0,075     | 6,75  | 0,111   |
| BE  | PLE/07A.   | Gładzica        | 7a  | 124,922   | 108,450   | 0   | 108,45    | 86,81 | 12,492  |
| BE  | PLE/2A3AX4 | Gładzica        | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat                             | 5 276,213 | 1 657,928 | 0   | 1 657,928 | 31,42 | 527,621 |
| BE  | PLE/7DE.   | Gładzica        | 7d i 7e   | 991,478   | 502,193   | 0   | 502,193   | 50,65 | 99,148  |
| BE  | POK/2C3A4  | Czarniak        | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 7,599     | 7,216     | 0   | 7,216     | 94,96 | 0,383   |
| BE  | RJU/7DE.   | Raja bruzdowana | 7d i 7e   | 257,000   | 36,005    | 0   | 36,005    | 14,01 | 25,700  |
| BE  | SOL/07E.   | Sola zwyczajna  | 7e  | 121,316   | 103,743   | 0   | 103,743   | 85,51 | 12,132  |
| BE  | SOL/24-C.  | Sola zwyczajna  | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                  | 810,600   | 156,354   | 0   | 156,354   | 19,29 | 81,060  |
| BE  | SOL/7FG.   | Sola zwyczajna  | 7f i 7 g  | 969,636   | 865,336   | 0   | 865,336   | 89,24 | 96,964  |
| BE  | SOL/8AB.   | Sola zwyczajna  | 8a i 8b   | 221,864   | 221,083   | 0   | 221,083   | 99,65 | 0,781   |
| BE  | WHG/2AC4.  | Witlinek        | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 575,965   | 162,656   | 0   | 162,656   | 28,24 | 57,597  |

| (1) | (2)        | (3)               | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)    |
|-----|------------|-------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|---------|
| DE  | ANF/*8ABDE | Żabnicowate       | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla ANF/07.)  | 49,067     | 0          | 0         | 0          | 0     | 4,907   |
| DE  | ANF/07.    | Żabnicowate       | 7   | 481,301    | 127,954    | 0         | 127,954    | 26,59 | 48,130  |
| DE  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 56,626     | 0,014      | 0         | 0,014      | 0,02  | 5,663   |
| DE  | HAD/*2AC4. | Plamiak           | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla HAD/5BC6A.)  | 2,166      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,217   |
| DE  | HAD/*6AN58 | Plamiak           | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HAD/2AC4.)                             | 172,734    | 0          | 0         | 0          | 0     | 17,273  |
| DE  | HAD/03A.   | Plamiak           | 3a  | 189,405    | 184,062    | 0         | 184,062    | 97,18 | 5,343   |
| DE  | HAD/2AC4.  | Plamiak           | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 1 712,450  | 647,813    | 321,741   | 969,554    | 56,62 | 171,245 |
| DE  | HAD/5BC6A. | Plamiak           | 6a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b   | 8,674      | 0,679      | 0         | 0,679      | 7,83  | 0,867   |
| DE  | HAD/6B1214 | Plamiak           | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 9,421      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,942   |
| DE  | HER/*04B.  | Śledź atlantycki  | 4b (warunek szczególny dla HER/4CXB7D)  | 304,370    | 0          | 0         | 0          | 0     | 30,437  |
| DE  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki  | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2   | 2 343,325  | 0          | 2 108,932 | 2 108,932  | 90    | 234,333 |
| DE  | HER/2A47DX | Śledź atlantycki  | 4 i 7d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 320,149    | 287,940    | 0         | 287,940    | 89,94 | 32,015  |
| DE  | HER/4AB.   | Śledź atlantycki  | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N   | 24 478,270 | 24 373,985 | 0         | 24 373,985 | 99,57 | 104,285 |



| (1) | (2)        | (3)                  | (4)  | (5)        | (6)       | (7)   | (8)       | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|--|------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| DE  | HER/4CXB7D | Śledź atlantycki     | 4c, 7d z wyjątkiem stada występującego w Blackwater  | 8 203,618  | 7 383,349 | 0     | 7 383,349 | 90    | 820,269   |
| DE  | HKE/*03A.  | Morszczuk europejski | 3a (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C)   | 13,965     | 9,441     | 0     | 9,441     | 67,6  | 1,397     |
| DE  | HKE/*6AN58 | Morszczuk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C) | 8,363      | 0         | 0     | 0         | 0     | 0,836     |
| DE  | HKE/*8ABDE | Morszczuk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla HKE/571214)  | 0,200      | 0         | 0     | 0         | 0     | 0,020     |
| DE  | HKE/03A.   | Morszczuk europejski | 3a   | 0,010      | 0         | 0     | 0         | 0     | 0,001     |
| DE  | HKE/2AC4-C | Morszczuk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                       | 306,450    | 198,534   | 9,441 | 207,975   | 67,87 | 30,645    |
| DE  | HKE/571214 | Morszczuk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14                         | 41,251     | 30,170    | 0     | 30,170    | 73,14 | 4,125     |
| DE  | LEZ/*6AN58 | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla LEZ/2AC4-C) | 1,554      | 0         | 0     | 0         | 0     | 0,155     |
| DE  | LEZ/2AC4-C | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                       | 7,799      | 3,956     | 0     | 3,956     | 50,72 | 0,780     |
| DE  | MAC/*2AX14 | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 i 14 (warunek szczególny dla MAC/2A34-N.)     | 352,702    | 0         | 0     | 0         | 0     | 35,270    |
| DE  | MAC/*4A-UK | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)  | 16 066,425 | 9 786,851 | 0     | 9 786,851 | 60,91 | 1 606,643 |
| DE  | MAC/*8ABD. | Makrela              | 8a, 8b i 8d (warunek szczególny dla MAC/8C3411)  | 0,253      | 0         | 0     | 0         | 0     | 0,025     |

| (1) | (2)        | (3)                          | (4)   | (5)        | (6)       | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|------------------------------|---|------------|-----------|-----------|------------|-------|-----------|
| DE  | MAC/*8C910 | Makrela                      | 8c, 9 i 10 oraz wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)  | 4 393,354  | 0         | 0         | 0          | 0     | 439,335   |
| DE  | MAC/2A34-N | Makrela                      | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 607,380    | 0         | 546,606   | 546,606    | 89,99 | 60,738    |
| DE  | MAC/2CX14- | Makrela                      | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a,12 i 14                                   | 17 247,738 | 5 736,076 | 9 786,976 | 15 523,052 | 90    | 1 724,686 |
| DE  | MAC/8C3411 | Makrela                      | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 0,279      | 0         | 0         | 0          | 0     | 0,028     |
| DE  | NEP/03A.   | Homarzec                     | 3a  | 39,541     | 27,184    | 0         | 27,184     | 68,75 | 3,954     |
| DE  | NEP/2AC4-C | Homarzec                     | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 562,585    | 426,878   | 0         | 426,878    | 75,88 | 56,259    |
| DE  | NOP/2A3A4. | Okowiel i powiązane przyłowy | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 17,526     | 0         | 0         | 0          | 0     | 1,753     |
| DE  | OT2/*2A3A4 | Przyłowy płamiaka i witlinka | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a (warunek szczególny dla NOP/2A3A4.)                             | 0,507      | 0         | 0         | 0          | 0     | 0,051     |
| DE  | PLE/03AN.  | Gładzica                     | cieśnina Skagerrak  | 94,738     | 85,166    | 0         | 85,166     | 89,90 | 9,474     |
| DE  | PLE/03AS.  | Gładzica                     | Cieśnina Kattegat   | 11,663     | 2,992     | 0         | 2,992      | 25,65 | 1,166     |
| DE  | PLE/2A3AX4 | Gładzica                     | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat   | 4 945,889  | 1 389,982 | 178,817   | 1 568,799  | 31,72 | 494,589   |
| DE  | PLE/7DE.   | Gładzica                     | 7d i 7e   | 1,500      | 0,502     | 0         | 0,502      | 33,47 | 0,150     |

| (1) | (2)        | (3)               | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|-------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| DE  | POK/*2AC4C | Czarniak          | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególnie dla POK/56-14)  | 21,357     | 0          | 0         | 0          | 0     | 2,136     |
| DE  | POK/*6AN58 | Czarniak          | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególnie dla POK/2C3A4)                            | 687,269    | 0          | 0         | 0          | 0     | 68,727    |
| DE  | POK/2C3A4  | Czarniak          | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 4 611,456  | 1 282,405  | 2 886,843 | 4 169,248  | 90,41 | 442,208   |
| DE  | POK/56-14  | Czarniak          | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 5b, 12 i 14  | 1,835      | 0,052      | 0         | 0,052      | 2,83  | 0,184     |
| DE  | RJU/7DE.   | Raja bruzdowana   | 7d i 7e   | 3,000      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,300     |
| DE  | SOL/24-C.  | Sola zwyczajna    | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 654,204    | 190,771    | 0         | 190,771    | 29,16 | 65,420    |
| DE  | SOL/3ABC24 | Sola zwyczajna    | 3a; wody Unii podrejonów 22–24  | 28,811     | 12,198     | 0         | 12,198     | 42,34 | 2,881     |
| DE  | WHB/1X14   | Błękitek          | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14   | 40 439,885 | 37 932,993 | 6,828     | 37 939,821 | 93,82 | 2 500,064 |
| DE  | WHG/2AC4.  | Witlinek          | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 722,600    | 211,087    | 21,672    | 232,759    | 32,21 | 72,260    |
| DK  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 32,206     | 0,010      | 0         | 0,010      | 0,03  | 3,221     |
| DK  | HAD/*6AN58 | Plamiak           | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególnie dla HAD/2AC4.)                            | 271,410    | 0          | 0         | 0          | 0     | 27,141    |
| DK  | HER/*04B.  | Śledź atlantycki  | 4b (warunek szczególnie dla HER/4CXB7D)   | 440,239    | 0          | 0         | 0          | 0     | 44,024    |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)  | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|--|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| DK  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2                                | 11 349,344 | 10 236,898 | 0   | 10 236,898 | 90,20 | 1 112,446 |
| DK  | HER/2A47DX | Śledź atlantycki     | 4 i 7d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 7 971,080  | 6 806,241  | 0   | 6 806,241  | 85,39 | 797,108   |
| DK  | HER/4AB.   | Śledź atlantycki     | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N  | 53 303,919 | 52 464,993 | 0   | 52 464,993 | 98,43 | 838,926   |
| DK  | HER/4CXB7D | Śledź atlantycki     | 4c, 7d z wyjątkiem stada występującego w Blackwater  | 7,609      | 0,381      | 0   | 0,381      | 5,01  | 0,761     |
| DK  | HKE/*03A.  | Morszczyk europejski | 3a (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C)   | 121,732    | 0          | 0   | 0          | 0     | 12,173    |
| DK  | HKE/*6AN58 | Morszczyk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C) | 72,884     | 0          | 0   | 0          | 0     | 7,288     |
| DK  | HKE/03A.   | Morszczyk europejski | 3a   | 1 480,698  | 775,635    | 0   | 775,635    | 52,38 | 148,070   |
| DK  | HKE/2AC4-C | Morszczyk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                       | 2 168,800  | 756,964    | 0   | 756,964    | 34,90 | 216,880   |
| DK  | HKE/571214 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14                         | 0,345      | 0          | 0   | 0          | 0     | 0,035     |
| DK  | HKE/8ABDE. | Morszczyk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e  | 4,737      | 4,612      | 0   | 4,612      | 97,36 | 0,125     |
| DK  | LEZ/*6AN58 | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla LEZ/2AC4-C) | 1,554      | 0          | 0   | 0          | 0     | 0,155     |
| DK  | LEZ/2AC4-C | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                       | 37,126     | 10,098     | 0   | 10,098     | 27,20 | 3,713     |

| (1)       | (2)        | (3)                          | (4)   | (5)        | (6)        | (7)        | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----------|------------|------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|-------|-----------|
| <b>DK</b> | MAC/*2AX14 | Makrela                      | wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 i 14 (warunek szczególny dla MAC/2A34-N.)                                  | 12 437,020 | 7 332,309  | 0          | 7 332,309  | 58,96 | 1 243,702 |
| <b>DK</b> | MAC/*3A4BC | Makrela                      | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 3a, 4b i 4c (warunek szczególny dla MAC/2A34-N)   | 4 572,827  | 974,100    | 0          | 974,100    | 21,30 | 457,283   |
| <b>DK</b> | MAC/*4A-UK | Makrela                      | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)   | 11,434     | 0          | 0          | 0          | 0     | 1,143     |
| <b>DK</b> | MAC/2A34-N | Makrela                      | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 27 738,237 | 0          | 27 011,768 | 27 011,768 | 97,38 | 726,469   |
| <b>DK</b> | MAC/2CX14- | Makrela                      | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a,12 i 14                                   | 291,923    | 270,000    | 0          | 270,000    | 92,49 | 21,923    |
| <b>DK</b> | NEP/03A.   | Homarzec                     | 3a  | 6 955,389  | 4 454,592  | 0          | 4 454,592  | 64,05 | 695,539   |
| <b>DK</b> | NEP/2AC4-C | Homarzec                     | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 1 292,383  | 128,556    | 0          | 128,556    | 9,95  | 129,238   |
| <b>DK</b> | NOP/2A3A4. | Okowiel i powiązane przyłowy | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 55 592,287 | 14 923,702 | 337,481    | 15 261,183 | 27,45 | 5 559,229 |
| <b>DK</b> | OT2/*2A3A4 | Przyłowy płamki i witlinka   | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a (warunek szczególny dla NOP/2A3A4.)                             | 2 783,410  | 255,583    | 0          | 255,083    | 9,16  | 278,341   |
| <b>DK</b> | PLE/03AN.  | Gładzica                     | cieśnina Skagerrak  | 12 968,175 | 2 925,028  | 0          | 2 925,028  | 22,56 | 1 296,818 |
| <b>DK</b> | PLE/03AS.  | Gładzica                     | Cieśnina Kattegat   | 996,703    | 162,460    | 0          | 162,460    | 16,30 | 99,670    |

| (1) | (2)        | (3)                | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|--------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| DK  | PLE/2A3AX4 | Gładzica           | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat                                 | 17 146,700 | 1 760,246  | 1 551,448 | 3 311,694  | 19,31 | 1 714,670 |
| DK  | POK/*6AN58 | Czarniak           | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla POK/2C3A4) | 323,621    | 0          | 0         | 0          | 0     | 32,362    |
| DK  | POK/2C3A4  | Czarniak           | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 2 400,933  | 1 085,340  | 1 175,665 | 2 261,005  | 94,17 | 139,928   |
| DK  | SOL/24-C.  | Sola zwyczajna     | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                      | 370,303    | 42,654     | 0         | 42,654     | 11,52 | 37,030    |
| DK  | SOL/3ABC24 | Sola zwyczajna     | 3a; wody Unii podrejonów 22–24  | 483,389    | 177,935    | 0         | 177,935    | 36,81 | 48,339    |
| DK  | WHG/2AC4.  | Witlinek           | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 2 559,134  | 197,285    | 155,158   | 352,443    | 13,77 | 255,913   |
| EE  | BLI/5B67-  | Molwa niebieska    | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5   | 17,799     | 0          | 0         | 0          | 0     | 1,780     |
| ES  | ANE/08.    | Sardela europejska | 8   | 30 766,219 | 27 687,426 | 0         | 27 687,426 | 89,99 | 3 076,622 |
| ES  | ANF/*8ABDE | Żabnicowate        | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla ANF/07.)  | 175,008    | 0          | 0         | 0          | 0     | 17,501    |
| ES  | ANF/07.    | Żabnicowate        | 7   | 3 860,825  | 3 172,400  | 0         | 3 172,400  | 82,17 | 386,083   |
| ES  | ANF/8ABDE. | Żabnicowate        | 8a, 8b, 8d i 8e   | 2 013,764  | 1 110,957  | 0         | 1 110,957  | 55,17 | 201,376   |
| ES  | ANF/8C3411 | Żabnicowate        | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 3 722,221  | 1 193,409  | 0         | 1 193,409  | 32,06 | 372,222   |
| ES  | BLI/5B67-  | Molwa niebieska    | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5   | 466,180    | 420,884    | 0         | 420,884    | 90,28 | 45,296    |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)   | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|---|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| ES  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski    | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 32,300     | 0,235      | 0   | 0,235      | 0,73  | 3,230     |
| ES  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2   | 4,372      | 0          | 0   | 0          | 0     | 0,437     |
| ES  | HKE/*57-14 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (warunek szczególny dla HKE/8ABDE.)                | 3 105,661  | 0          | 0   | 0          | 0     | 310,566   |
| ES  | HKE/*8ABDE | Morszczyk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla HKE/571214)   | 2 881,845  | 0          | 0   | 0          | 0     | 288,185   |
| ES  | HKE/571214 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 16 273,353 | 10 229,331 | 0   | 10 229,331 | 62,86 | 1 627,335 |
| ES  | HKE/8ABDE. | Morszczyk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e   | 10 714,818 | 8 800,799  | 0   | 8 800,799  | 82,14 | 1 071,482 |
| ES  | HKE/8C3411 | Morszczyk europejski | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 11 218,829 | 7 571,873  | 0   | 7 571,873  | 67,49 | 1 121,883 |
| ES  | JAX/09.    | Ostroboki            | 9   | 44 900,808 | 10 470,494 | 0   | 10 470,494 | 23,32 | 4 490,081 |
| ES  | LEZ/*2AC4C | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla LEZ/56-14)   | 147,565    | 0          | 0   | 0          | 0     | 14,757    |
| ES  | LEZ/*8ABDE | Smuklice             | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla LEZ/07.)  | 2 291,152  | 0          | 0   | 0          | 0     | 229,115   |
| ES  | LEZ/07.    | Smuklice             | 7   | 6 189,143  | 2 473,688  | 0   | 2 473,688  | 39,97 | 618,914   |
| ES  | LEZ/56-14  | Smuklice             | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 596,211    | 314,867    | 0   | 314,867    | 52,81 | 59,621    |
| ES  | LEZ/8ABDE. | Smuklice             | 8a, 8b, 8d i 8e   | 1 282,491  | 768,507    | 0   | 768,507    | 59,92 | 128,249   |

| (1) | (2)        | (3)             | (4)  | (5)        | (6)        | (7)     | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|-----------------|--|------------|------------|---------|------------|-------|-----------|
| ES  | LEZ/8C3411 | Smuklice        | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 3 118,042  | 881,169    | 0       | 881,169    | 28,26 | 311,804   |
| ES  | MAC/*08B.  | Makrela         | 8b (warunek szczególny dla MAC/8C3411)   | 2 754,391  | 0          | 0       | 0          | 0     | 275,439   |
| ES  | MAC/*4A-UK | Makrela         | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)  | 18,990     | 0          | 0       | 0          | 0     | 1,899     |
| ES  | MAC/*8ABD. | Makrela         | 8a, 8b i 8d (warunek szczególny dla MAC/8C3411)  | 8 197,382  | 0          | 0       | 0          | 0     | 819,738   |
| ES  | MAC/*8C910 | Makrela         | 8c, 9 i 10 oraz wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)   | 1 768,305  | 0          | 0       | 0          | 0     | 176,831   |
| ES  | MAC/2CX14- | Makrela         | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a, 12 i 14 | 1 722,400  | 1 303,564  | 0       | 1 303,564  | 75,68 | 172,240   |
| ES  | MAC/8C3411 | Makrela         | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 32 497,644 | 23 332,124 | 0       | 23 332,124 | 71,80 | 3 249,764 |
| ES  | NEP/*07U16 | Homarzec        | jednostka funkcjonalna 16 podobszaru 7 (warunek szczególny dla NEP/07.)  | 637,877    | 416,017    | 0       | 416,017    | 65,22 | 63,788    |
| ES  | NEP/07.    | Homarzec        | 7  | 581,282    | 26,203     | 416,017 | 442,220    | 76,08 | 58,128    |
| ES  | NEP/5BC6.  | Homarzec        | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b   | 72,580     | 2,342      | 0       | 2,342      | 3,23  | 7,258     |
| ES  | NEP/8ABDE. | Homarzec        | 8a, 8b, 8d i 8e  | 198,944    | 0,012      | 0       | 0,012      | 0,01  | 19,894    |
| ES  | NEP/8CU31  | Homarzec        | 8c, jednostka funkcjonalna 31  | 13,300     | 10,470     | 0       | 10,470     | 78,72 | 1,330     |
| ES  | RJU/7DE.   | Raja bruzdowana | 7d i 7e  | 277,000    | 0          | 0       | 0          | 0     | 27,700    |
| ES  | WHB/1X14   | Błękitek        | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14            | 5 528,985  | 5 527,996  | 0       | 5 527,996  | 99,98 | 0,989     |



| (1) | (2)        | (3)                | (4)   | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|--------------------|---|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| ES  | WHB/8C3411 | Błękitek           | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 44 596,498 | 27 164,353 | 0   | 27 164,353 | 60,91 | 4 459,650 |
| FR  | ANE/08.    | Sardela europejska | 8   | 5 172,869  | 2 514,121  | 0   | 2 514,121  | 48,60 | 517,287   |
| FR  | ANF/*8ABDE | Żabnicowate        | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla ANF/07.)  | 2 825,635  | 0          | 0   | 0          | 0     | 282,564   |
| FR  | ANF/07.    | Żabnicowate        | 7   | 27 051,942 | 14 015,826 | 0   | 14 015,826 | 51,81 | 2 705,194 |
| FR  | ANF/8ABDE. | Żabnicowate        | 8a, 8b, 8d i 8e   | 11 453,531 | 3 928,459  | 0   | 3 928,459  | 34,30 | 1 145,353 |
| FR  | ANF/8C3411 | Żabnicowate        | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 36,689     | 4,332      | 0   | 4,332      | 11,81 | 3,669     |
| FR  | BLI/5B67-  | Molwa niebieska    | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5   | 8 615,652  | 1 434,305  | 0   | 1 434,305  | 16,65 | 861,565   |
| FR  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski  | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 478,861    | 46,317     | 0   | 46,317     | 9,67  | 47,886    |
| FR  | HAD/*2AC4. | Plamiak            | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla HAD/5BC6A.)  | 97,359     | 0          | 0   | 0          | 0     | 9,736     |
| FR  | HAD/*6AN58 | Plamiak            | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HAD/2AC4.)                             | 301,105    | 0          | 0   | 0          | 0     | 30,111    |
| FR  | HAD/07A.   | Plamiak            | 7a  | 300,067    | 0          | 0   | 0          | 0     | 30,007    |
| FR  | HAD/2AC4.  | Plamiak            | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 2 646,038  | 459,680    | 0   | 459,680    | 17,37 | 264,604   |
| FR  | HAD/5BC6A. | Plamiak            | 6a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b   | 368,216    | 167,247    | 0   | 167,247    | 45,42 | 36,822    |
| FR  | HAD/6B1214 | Plamiak            | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 431,458    | 0          | 0   | 0          | 0     | 43,146    |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)  | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|--|------------|------------|-----|------------|-------|-----------|
| FR  | HAD/7X7A34 | Plamiak              | 7b-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 7 193,508  | 2 874,511  | 0   | 2 874,511  | 39,96 | 719,351   |
| FR  | HER/*04B.  | Śledź atlantycki     | 4b (warunek szczególny dla HER/4CXB7D)   | 5 828,813  | 0          | 0   | 0          | 0     | 582,881   |
| FR  | HER/2A47DX | Śledź atlantycki     | 4 i 7d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 38,131     | 0          | 0   | 0          | 0     | 3,813     |
| FR  | HER/4AB.   | Śledź atlantycki     | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N  | 17 482,054 | 17 091,078 | 0   | 17 091,078 | 97,76 | 390,976   |
| FR  | HER/4CXB7D | Śledź atlantycki     | 4c, 7d z wyjątkiem stada występującego w Blackwater  | 10 988,333 | 10 229,585 | 0   | 10 229,585 | 93,09 | 758,748   |
| FR  | HKE/*03A.  | Morszczyk europejski | 3a (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C)   | 26,933     | 0          | 0   | 0          | 0     | 2,693     |
| FR  | HKE/*57-14 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (warunek szczególny dla HKE/8ABDE.) | 5 577,198  | 0          | 0   | 0          | 0     | 557,720   |
| FR  | HKE/*6AN58 | Morszczyk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HKE/2AC4-C)             | 16,126     | 0          | 0   | 0          | 0     | 1,613     |
| FR  | HKE/*8ABDE | Morszczyk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla HKE/571214)  | 2 343,245  | 0          | 0   | 0          | 0     | 234,325   |
| FR  | HKE/2AC4-C | Morszczyk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 1 197,876  | 791,212    | 0   | 791,212    | 66,05 | 119,788   |
| FR  | HKE/571214 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14                                     | 21 099,720 | 11 230,620 | 0   | 11 230,620 | 53,23 | 2 109,972 |
| FR  | HKE/8ABDE. | Morszczyk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e  | 24 030,208 | 13 512,815 | 0   | 13 512,815 | 56,23 | 2 403,021 |
| FR  | HKE/8C3411 | Morszczyk europejski | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 713,705    | 93,315     | 0   | 93,315     | 13,07 | 71,371    |

| (1) | (2)        | (3)      | (4)  | (5)        | (6)       | (7)     | (8)       | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------|--|------------|-----------|---------|-----------|-------|-----------|
| FR  | LEZ/*2AC4C | Smuklice | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla LEZ/56-14)  | 575,786    | 20,000    | 0       | 20,000    | 3,47  | 57,579    |
| FR  | LEZ/*6AN58 | Smuklice | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla LEZ/2AC4-C) | 9,984      | 0         | 0       | 0         | 0     | 0,998     |
| FR  | LEZ/*8ABDE | Smuklice | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla LEZ/07.)   | 2 780,395  | 175,001   | 0       | 175,001   | 6,29  | 278,040   |
| FR  | LEZ/07.    | Smuklice | 7  | 7 942,856  | 2 475,174 | 175,001 | 2 650,175 | 33,37 | 794,286   |
| FR  | LEZ/2AC4-C | Smuklice | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                       | 85,169     | 47,307    | 0       | 47,307    | 55,54 | 8,517     |
| FR  | LEZ/56-14  | Smuklice | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14                             | 2 303,388  | 33,103    | 20      | 53,103    | 2,31  | 230,339   |
| FR  | LEZ/8ABDE. | Smuklice | 8a, 8b, 8d i 8e  | 1 035,650  | 821,715   | 0       | 821,715   | 79,34 | 103,565   |
| FR  | LEZ/8C3411 | Smuklice | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 149,959    | 1,070     | 0       | 1,070     | 0,71  | 14,996    |
| FR  | MAC/*08B.  | Makrela  | 8b (warunek szczególny dla MAC/8C3411)   | 17,901     | 0         | 0       | 0         | 0     | 1,790     |
| FR  | MAC/*2AX14 | Makrela  | wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 i 14 (warunek szczególny dla MAC/2A34-N.)     | 1 063,858  | 0         | 0       | 0         | 0     | 106,386   |
| FR  | MAC/*3A4BC | Makrela  | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 3a, 4b i 4c (warunek szczególny dla MAC/2A34-N)                                  | 544,469    | 0         | 0       | 0         | 0     | 54,447    |
| FR  | MAC/*4A-UK | Makrela  | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)  | 11 733,407 | 4 127,127 | 0       | 4 127,127 | 35,17 | 1 173,341 |

| (1) | (2)        | (3)      | (4)   | (5)        | (6)       | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------|---|------------|-----------|-----------|------------|-------|-----------|
| FR  | MAC/*8ABD. | Makrela  | 8a, 8b i 8d (warunek szczególny dla MAC/8C3411)   | 54,560     | 0         | 0         | 0          | 0     | 5,456     |
| FR  | MAC/*8C910 | Makrela  | 8c, 9 i 10 oraz wody Unii obszaru CEECAF 34.1.1 (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)   | 2 929,357  | 0         | 0         | 0          | 0     | 292,936   |
| FR  | MAC/2A34-N | Makrela  | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 1 540,643  | 0         | 1 488,208 | 1 488,208  | 96,60 | 52,435    |
| FR  | MAC/2CX14- | Makrela  | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a, 12 i 14                                  | 15 071,113 | 9 288,526 | 4 127,127 | 13 415,653 | 89,02 | 1 507,111 |
| FR  | MAC/8C3411 | Makrela  | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CEECAF 34.1.1   | 217,519    | 133,522   | 0         | 133,522    | 61,38 | 21,752    |
| FR  | NEP/*07U16 | Homarzec | jednostka funkcjonalna 16 podobszaru 7 (warunek szczególny dla NEP/07.)   | 531,068    | 0         | 0         | 0          | 0     | 53,107    |
| FR  | NEP/07.    | Homarzec | 7   | 4 055,278  | 322,458   | 0         | 322,458    | 7,95  | 405,528   |
| FR  | NEP/2AC4-C | Homarzec | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 38,069     | 0         | 0         | 0          | 0     | 3,807     |
| FR  | NEP/5BC6.  | Homarzec | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b  | 118,952    | 0         | 0         | 0          | 0     | 11,895    |
| FR  | NEP/8ABDE. | Homarzec | 8a, 8b, 8d i 8e   | 4 863,099  | 2 026,208 | 0         | 2 026,208  | 41,66 | 486,310   |
| FR  | NEP/8CU31  | Homarzec | 8c, jednostka funkcjonalna 31   | 0,100      | 0         | 0         | 0          | 0     | 0,010     |
| FR  | PLE/07A.   | Gładzica | 7a  | 21,226     | 0         | 0         | 0          | 0     | 2,123     |
| FR  | PLE/2A3AX4 | Gładzica | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat   | 989,065    | 8,396     | 0         | 8,40       | 0,85  | 98,907    |

| (1) | (2)        | (3)             | (4)   | (5)        | (6)        | (7) | (8)        | (9)   | (10)    |
|-----|------------|-----------------|---|------------|------------|-----|------------|-------|---------|
| FR  | PLE/7DE.   | Gładzica        | 7d i 7e   | 3 473,154  | 322,832    | 0   | 322,83     | 9,30  | 347,315 |
| FR  | POK/*2AC4C | Czarniak        | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 2a i 4 (warunek szczególny dla POK/56-14)                                       | 883,620    | 883,000    | 0   | 883,00     | 99,93 | 0,620   |
| FR  | POK/*6AN58 | Czarniak        | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla POK/2C3A4) | 1 923,216  | 0          | 0   | 0          | 0     | 192,322 |
| FR  | POK/2C3A4  | Czarniak        | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 11 957,374 | 10 968,617 | 0   | 10 968,617 | 91,73 | 988,757 |
| FR  | POK/56-14  | Czarniak        | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 5b, 12 i 14  | 2 794,761  | 580,669    | 883 | 1 463,669  | 52,37 | 279,476 |
| FR  | SOL/07E.   | Sola zwyczajna  | 7e  | 411,688    | 197,683    | 0   | 197,683    | 48,02 | 41,169  |
| FR  | SOL/24-C.  | Sola zwyczajna  | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                      | 173,974    | 4,318      | 0   | 4,318      | 2,48  | 17,397  |
| FR  | SOL/7FG.   | Sola zwyczajna  | 7f i 7 g  | 92,269     | 42,090     | 0   | 42,090     | 45,62 | 9,227   |
| FR  | SOL/8AB.   | Sola zwyczajna  | 8a i 8b   | 2 630,895  | 2 283,572  | 0   | 2 283,572  | 86,80 | 263,090 |
| FR  | WHB/1X14   | Błękitek        | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14               | 17 320,738 | 16 990,596 | 0   | 16 990,596 | 98,09 | 330,142 |
| FR  | WHG/2AC4.  | Witlinek        | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 4 247,722  | 245,274    | 0   | 245,274    | 5,77  | 424,772 |
| IE  | ANF/07.    | Żabnicowate     | 7   | 3 989,258  | 3 590,196  | 0   | 3 590,196  | 90,00 | 398,926 |
| IE  | BLI/5B67-  | Molwa niebieska | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5   | 30,455     | 0,063      | 0   | 0,063      | 0,21  | 3,046   |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| IE  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski    | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 4,250      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,425     |
| IE  | HAD/07A.   | Plamiak              | 7a  | 1 134,862  | 954,807    | 0         | 954,807    | 84,13 | 113,486   |
| IE  | HAD/5BC6A. | Plamiak              | 6a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b   | 1 089,111  | 936,478    | 0         | 936,478    | 85,99 | 108,911   |
| IE  | HAD/6B1214 | Plamiak              | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 348,767    | 313,886    | 0         | 313,886    | 90,00 | 34,877    |
| IE  | HAD/7X7A34 | Plamiak              | 7b-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1   | 3 473,499  | 2 986,222  | 0         | 2 986,222  | 85,97 | 347,350   |
| IE  | HER/07A/MM | Śledź atlantycki     | 7a  | 521,332    | 402,008    | 0         | 402,008    | 77,11 | 52,133    |
| IE  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2   | 2 998,186  | 1 015,739  | 0         | 1 015,739  | 33,88 | 299,819   |
| IE  | HER/4AB.   | Śledź atlantycki     | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N   | 295,491    | 265,942    | 0         | 265,942    | 90,00 | 29,549    |
| IE  | HKE/571214 | Morszczyk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 3 921,207  | 3 437,137  | 0         | 3 437,137  | 87,66 | 392,121   |
| IE  | LEZ/07.    | Smuklice             | 7   | 3 532,215  | 1 440,835  | 0         | 1 440,835  | 40,79 | 353,222   |
| IE  | LEZ/56-14  | Smuklice             | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 677,135    | 392,543    | 0         | 392,543    | 57,97 | 67,714    |
| IE  | MAC/*4A-UK | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)   | 58 279,803 | 10 537,83  | 0         | 10 537,830 | 18,08 | 5 827,980 |
| IE  | MAC/2CX14- | Makrela              | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a, 12 i 14                                | 53 508,513 | 38 777,386 | 10 537,83 | 49 315,216 | 92,16 | 4 193,297 |

| (1) | (2)        | (3)               | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|-------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| IE  | NEP/*07U16 | Homarzec          | jednostka funkcjonalna 16 podobszaru 7 (warunek szczególny dla NEP/07.)   | 1 903,491  | 1 600      | 0         | 1 600,000  | 84,06 | 190,349   |
| IE  | NEP/07.    | Homarzec          | 7   | 7 411,747  | 5 066,033  | 1 600,000 | 6 666,033  | 89,94 | 741,175   |
| IE  | NEP/5BC6.  | Homarzec          | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b  | 197,257    | 82,146     | 0         | 82,146     | 41,64 | 19,726    |
| IE  | PLE/07A.   | Gładzica          | 7a  | 821,079    | 22,413     | 0         | 22,413     | 2,73  | 82,108    |
| IE  | POK/56-14  | Czarniak          | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 5b, 12 i 14  | 138,314    | 114,850    | 0         | 114,850    | 83,04 | 13,831    |
| IE  | RJU/7DE.   | Raja bruzdowana   | 7d i 7e   | 232,000    | 0          | 0         | 0          | 0     | 23,200    |
| IE  | SOL/7FG.   | Sola zwyczajna    | 7f i 7 g  | 55,162     | 43,168     | 0         | 43,168     | 78,26 | 5,516     |
| IE  | WHB/1X14   | Błękitek          | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14   | 58 256,771 | 53 638,146 | 0         | 53 638,146 | 92,07 | 4 618,625 |
| NL  | ANF/*8ABDE | Żabnicowate       | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególny dla ANF/07.)  | 56,985     | 0          | 0         | 0          | 0     | 5,699     |
| NL  | ANF/07.    | Żabnicowate       | 7   | 363,206    | 1,767      | 0         | 1,767      | 0,49  | 36,321    |
| NL  | BLI/5B67-  | Molwa niebieska   | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5   | 7,958      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,796     |
| NL  | GHL/2A-C46 | Halibut niebieski | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b | 32,331     | 0,006      | 0         | 0,006      | 0,02  | 3,233     |
| NL  | HAD/*6AN58 | Plamiak           | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla HAD/2AC4.)                             | 29,585     | 0          | 0         | 0          | 0     | 2,959     |
| NL  | HAD/2AC4.  | Plamiak           | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 731,201    | 430,371    | 41,972    | 472,343    | 64,60 | 73,120    |

| (1) | (2)         | (3)                  | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|-------------|----------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| NL  | HAD/5BC6A.  | Plamiak              | 6a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b   | 2,041      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,204     |
| NL  | HAD/6B1214  | Plamiak              | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14                                  | 1,722      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,172     |
| NL  | HAD/7X7A34  | Plamiak              | 7b-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CEEAF 34.1.1   | 15,578     | 4,644      | 0         | 4,644      | 29,81 | 1,558     |
| NL  | HER/*04B.   | Śledź atlantycki     | 4b (warunek szczególnie dla HER/4CXB7D)   | 10 186,191 | 631,335    | 0         | 631,335    | 6,20  | 1 018,619 |
| NL  | HER/1/2-    | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2   | 6 553,656  | 0          | 5 884,219 | 5 884,219  | 89,79 | 655,366   |
| NL  | HER/2A47DX  | Śledź atlantycki     | 4 i 7d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 63,064     | 1,716      | 0         | 1,716      | 2,72  | 6,306     |
| NL  | HER/4AB.    | Śledź atlantycki     | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N   | 49 835,294 | 48 342,763 | 73,416    | 48 416,179 | 97,15 | 1 419,115 |
| NL  | HER/4CXB7D  | Śledź atlantycki     | 4c, 7d z wyjątkiem stada występującego w Blackwater   | 20 244,732 | 18 428,93  | 631,335   | 19 060,265 | 94,15 | 1 184,467 |
| NL  | HKE/*03A.   | Morszczuk europejski | 3a (warunek szczególnie dla HKE/2AC4-C)   | 6,840      | 4,886      | 0         | 4,886      | 71,43 | 0,684     |
| NL  | HKE/*57-14  | Morszczuk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (warunek szczególnie dla HKE/8ABDE.) | 8,913      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,891     |
| NL  | HKE/*6AN58  | Morszczuk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególnie dla HKE/2AC4-C)             | 4,155      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,416     |
| NL  | HKE/*8ABDE. | Morszczuk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e (warunek szczególnie dla HKE/571214)  | 0,523      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,052     |



| (1) | (2)        | (3)                  | (4)   | (5)        | (6)        | (7)       | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|----------------------|---|------------|------------|-----------|------------|-------|-----------|
| NL  | HKE/2AC4-C | Morszczuk europejski | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 71,666     | 23,704     | 4,886     | 28,590     | 39,89 | 7,167     |
| NL  | HKE/571214 | Morszczuk europejski | 6 i 7; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14  | 273,511    | 114,410    | 0         | 114,410    | 41,83 | 27,351    |
| NL  | HKE/8ABDE. | Morszczuk europejski | 8a, 8b, 8d i 8e   | 26,258     | 0          | 0         | 0          | 0     | 2,626     |
| NL  | LEZ/*6AN58 | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla LEZ/2AC4-C)                              | 7,786      | 0          | 0         | 0          | 0     | 0,779     |
| NL  | LEZ/07.    | Smuklice             | 7   | 0,505      | 0,229      | 0         | 0,229      | 45,35 | 0,051     |
| NL  | LEZ/2AC4-C | Smuklice             | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 38,999     | 0,437      | 0         | 0,437      | 1,12  | 3,900     |
| NL  | MAC/*2AX14 | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 i 14 (warunek szczególny dla MAC/2A34-N.)                                  | 1 070,584  | 0          | 0         | 0          | 0     | 107,058   |
| NL  | MAC/*3A4BC | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszarów 3a, 4b i 4c (warunek szczególny dla MAC/2A34-N)   | 560,522    | 542,768    | 0         | 542,768    | 96,83 | 17,754    |
| NL  | MAC/*4A-UK | Makrela              | wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4a (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)   | 25 710,092 | 15 519,034 | 0         | 15 519,034 | 60,36 | 2 571,009 |
| NL  | MAC/*8C910 | Makrela              | 8c, 9 i 10 oraz wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (warunek szczególny dla MAC/2CX14-)  | 4 937,490  | 0          | 0         | 0          | 0     | 493,749   |
| NL  | MAC/2A34-N | Makrela              | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 1 746,492  | 0          | 1 503,023 | 1 503,023  | 86,06 | 174,649   |

| (1) | (2)        | (3)                          | (4)   | (5)        | (6)       | (7)        | (8)        | (9)   | (10)      |
|-----|------------|------------------------------|---|------------|-----------|------------|------------|-------|-----------|
| NL  | MAC/2CX14- | Makrela                      | 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a,12 i 14       | 19 649,252 | 1 950,515 | 15 519,034 | 17 469,549 | 88,91 | 1 964,925 |
| NL  | MAC/8C3411 | Makrela                      | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 0,200      | 0         | 0          | 0          | 0     | 0,020     |
| NL  | NEP/2AC4-C | Homarzec                     | wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 1 245,418  | 867,635   | 0          | 867,635    | 69,67 | 124,542   |
| NL  | NOP/2A3A4. | Okowiel i powiązane przyłowy | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;                                    | 33,061     | 3,018     | 0          | 3,018      | 9,13  | 3,306     |
| NL  | OT2/*2A3A4 | Przyłowy płamiaka i witlinka | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a (warunek szczególny dla NOP/2A3A4.) | 2,026      | 0         | 0          | 0          | 0     | 0,203     |
| NL  | PLE/03AN.  | Gładzica                     | cieśnina Skagerrak  | 2 476,365  | 336,061   | 0          | 336,061    | 13,57 | 247,637   |
| NL  | PLE/2A3AX4 | Gładzica                     | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat                                   | 35 234,234 | 7 268,620 | 208,71     | 7 477,330  | 21,22 | 3 523,423 |
| NL  | PLE/7DE.   | Gładzica                     | 7d i 7e   | 50,461     | 34,441    | 0          | 34,441     | 68,25 | 5,046     |
| NL  | POK/*6AN58 | Czarniak                     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 6a na północ od 58°30' N (warunek szczególny dla POK/2C3A4)   | 8,232      | 0         | 0          | 0          | 0     | 0,823     |
| NL  | POK/2C3A4  | Czarniak                     | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 140,585    | 88,806    | 38,63      | 127,436    | 90,65 | 13,149    |
| NL  | POK/56-14  | Czarniak                     | 6; wody Zjednoczonego Królestwa i wody międzynarodowe obszarów 5b, 12 i 14  | 21,415     | 10,236    | 0          | 10,236     | 47,80 | 2,142     |
| NL  | RJU/7DE.   | Raja bruzdowana              | 7d i 7e   | 7,000      | 0         | 0          | 0          | 0,00  | 0,700     |

| (1) | (2)        | (3)                  | (4)   | (5)         | (6)        | (7)     | (8)        | (9)   | (10)       |
|-----|------------|----------------------|---|-------------|------------|---------|------------|-------|------------|
| NL  | SOL/3ABC24 | Sola zwyczajna       | 3a; wody Unii podrejonów 22–24  | 45,332      | 5,713      | 0       | 5,713      | 12,60 | 4,533      |
| NL  | WHB/1X14   | Błękitek             | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14 | 87 228,041  | 84 521,191 | 2,831   | 84 524,022 | 96,90 | 2 704,019  |
| NL  | WHG/2AC4.  | Witlinek             | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 2 064,563   | 945,213    | 5,772   | 950,985    | 46,06 | 206,456    |
| PT  | ANF/8C3411 | Żabnicowate          | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 799,164     | 783,038    | 0       | 783,038    | 97,98 | 16,126     |
| PT  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2                 | 0,017       | 0          | 0       | 0          | 0     | 0,002      |
| PT  | HKE/8C3411 | Morszczyk europejski | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 5 049,485   | 1 656,871  | 0       | 1 656,871  | 32,81 | 504,949    |
| PT  | JAX/09.    | Ostroboki            | 9   | 128 189,251 | 18 130,515 | 0       | 18 130,515 | 14,14 | 12 818,925 |
| PT  | MAC/8C3411 | Makrela              | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 5 921,929   | 2 155,143  | 0       | 2 155,143  | 36,39 | 592,193    |
| PT  | WHB/1X14   | Błękitek             | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14 | 105,491     | 0          | 0       | 0          | 0     | 10,549     |
| PT  | WHB/8C3411 | Błękitek             | 8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1  | 11 138,660  | 2 628,788  | 0       | 2 628,788  | 23,60 | 1 113,866  |
| SE  | HAD/03A.   | Plamiak              | 3a  | 359,690     | 350,576    | 0       | 350,576    | 97,47 | 9,114      |
| SE  | HAD/2AC4.  | Plamiak              | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 220,346     | 164,507    | 8,028   | 172,535    | 78,30 | 22,035     |
| SE  | HER/1/2-   | Śledź atlantycki     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2                 | 781,595     | 0          | 780,602 | 780,602    | 99,87 | 0,993      |
| SE  | HER/4AB.   | Śledź atlantycki     | wody Unii, wody Zjednoczonego Królestwa i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53°30' N                             | 8 743,531   | 8 478,970  | 264,526 | 8 743,496  | 100   | 0,035      |

| (1) | (2)        | (3)                          | (4)   | (5)       | (6)       | (7)       | (8)       | (9)   | (10)    |
|-----|------------|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| SE  | HKE/03A.   | Morszczuk europejski         | 3a  | 216,053   | 64,205    | 0         | 64,205    | 29,72 | 21,605  |
| SE  | MAC/2A34-N | Makrela                      | wody Unii obszarów 3a, 3b, 3c i 3d; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a; wody Unii i wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 4; wody Norwegii obszarów 2a i 4a | 2 276,766 | 0         | 2 272,984 | 2 272,984 | 99,83 | 3,782   |
| SE  | NEP/03A.   | Homarzec                     | 3a  | 2 495,007 | 1 568,312 | 0         | 1 568,312 | 62,86 | 249,501 |
| SE  | NOP/2A3A4. | Okowiel i powiązane przyłowy | 3a; wody Zjednoczonego Królestwa i wody Unii obszaru 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 55,875    | 21,613    | 0         | 21,613    | 38,68 | 5,588   |
| SE  | PLE/03AN.  | Gładzica                     | cieśnina Skagerrak  | 690,454   | 49,644    | 0         | 49,644    | 7,19  | 69,045  |
| SE  | PLE/03AS.  | Gładzica                     | Cieśnina Kattegat   | 112,213   | 15,353    | 0         | 15,353    | 13,68 | 11,221  |
| SE  | POK/2C3A4  | Czarniak                     | 3a i 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;  | 245,077   | 207,064   | 15,746    | 222,81    | 90,91 | 22,267  |
| SE  | SOL/3ABC24 | Sola zwyczajna               | 3a; wody Unii podrejonów 22–24  | 18,509    | 4,838     | 0         | 4,838     | 26,14 | 1,851   |
| SE  | WHB/1X14   | Błękitek                     | wody Zjednoczonego Królestwa, wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14   | 27,023    | 13,461    | 0         | 13,461    | 49,81 | 2,702   |
| SE  | WHG/2AC4.  | Witlinek                     | 4; wody Zjednoczonego Królestwa obszaru 2a;   | 217,567   | 199,149   | 0         | 199,149   | 91,53 | 18,418  |

Stada ryb, w odniesieniu do których kwoty zostały ustalone rozporządzeniem Rady (UE) 2023/195

| Kod państwa | Kod stada  | Gatunek                          | Nazwa obszaru                     | Ostateczna kwota na 2023 r. (w tonach) | Połowy w 2023 r. (w tonach) | Połowy zgodnie z warunkiem szczególnym w 2023 r. (w tonach) | Całkowite połowy w 2023 r. (w tonach) | % ostatecznego wykorzystania kwoty | Przeniesiona ilość (w tonach) |
|-------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| ES          | ARA/GF1-7  | Bładoczerwona krewetka głębinowa | podobszary geograficzne 1-2-5-6-7 | 851,361                                | 843,730                     | 0   | 843,730                               | 99,10                              | 7,631                         |
| FR          | ARA/GF1-7  | Bładoczerwona krewetka głębinowa | podobszary geograficzne 1-2-5-6-7 | 58,600                                 | 0                           | 0   | 0                                     | 0                                  | 5,860                         |
| FR          | ARA/GF8-11 | Bładoczerwona krewetka głębinowa | podobszary geograficzne 8-9-10-11 | 9,900                                  | 4,646                       | 0   | 4,646                                 | 46,93                              | 0,990                         |
| FR          | ARS/GF8-11 | Czerwona krewetka głębinowa      | podobszary geograficzne 8-9-10-11 | 5,500                                  | 3,058                       | 0   | 3,058                                 | 55,60                              | 0,550                         |
| IT          | ARA/GF8-11 | Bładoczerwona krewetka głębinowa | podobszary geograficzne 8-9-10-11 | 268,000                                | 191,661                     | 0   | 191,661                               | 71,52                              | 26,800                        |
| IT          | ARS/GF8-11 | Czerwona krewetka głębinowa      | podobszary geograficzne 8-9-10-11 | 361,368                                | 339,677                     | 0   | 339,677                               | 94,00                              | 21,691                        |