

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2020/123

z dnia 27 stycznia 2020 r.

ustalające uprawnienia do połowów na rok 2020 w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb, mające zastosowanie w wodach Unii oraz, dla unijnych statków rybackich, w niektórych wodach nienależących do Unii

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 43 ust. 3,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 43 ust. 3 Traktatu stanowi, że Rada, na wniosek Komisji, przyjmuje środki dotyczące ustalania i przydziału uprawnień do połowów.
- (2) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013⁽¹⁾ zawiera wymóg przyjmowania środków ochronnych przy uwzględnieniu dostępnych opinii naukowych, technicznych i ekonomicznych, w tym w stosownych przypadkach sprawozdań sporządzonych przez Komitet Naukowo-Techniczny i Ekonomiczny ds. Rybołówstwa (STECF) i inne organy doradcze, jak również w świetle porad otrzymywanych od komitetów doradczych.
- (3) Rada zobowiązana jest do przyjęcia środków dotyczących ustalenia i przydziału uprawnień do połowów, w tym – w stosownych przypadkach – określonych warunków funkcjonalnie z nimi związanych. Zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 uprawnienia do połowów należy ustalać zgodnie z celami wspólnej polityki rybołówstwa (zwanej dalej „WPRyb”) określonymi w art. 2 ust. 2 tego rozporządzenia. Zgodnie z art. 16 ust. 1 tego rozporządzenia uprawnienia do połowów należy przydzielić państwom członkowskim w taki sposób, aby zapewnić względną stabilność działalności połowowej każdego państwa członkowskiego w odniesieniu do każdego stada lub rodzaju rybołówstwa.
- (4) Całkowity dopuszczalny połów (TAC) należy zatem ustalić, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1380/2013, na podstawie dostępnych opinii naukowych, z uwzględnieniem aspektów biologicznych i społeczno-gospodarczych, przy jednoczesnym zapewnieniu sprawiedliwego traktowania poszczególnych sektorów rybołówstwa, jak również w świetle opinii wyrażanych podczas konsultacji z zainteresowanymi stronami, w szczególności podczas spotkań z komitetami doradczymi.
- (5) Zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 obowiązek wyładunku ma pełne zastosowanie od dnia 1 stycznia 2019 r. i wyładunku należy wszystkie gatunki podlegające limitom połowowym. Art. 16 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 przewiduje, że jeżeli ma zastosowanie obowiązek wyładunku w odniesieniu do danego stada ryb, uprawnienia do połowów ustala się przy uwzględnieniu przejścia od ustalania uprawnień do połowów, które odzwierciedlają wyładunki, do ustalania uprawnień do połowów, które odzwierciedlają połowy. Na podstawie wspólnych zaleceń przekazanych przez państwa członkowskie zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 Komisja przyjęła szereg rozporządzeń delegowanych ustalających szczegóły wdrożenia obowiązku wyładunku w formie konkretnych planów w zakresie odrzutów, które stosuje się tymczasowo i na okres nie dłuższy niż trzy lata.
- (6) Uprawnienia do połowów w odniesieniu do stad gatunków objętych obowiązkiem wyładunku powinny uwzględniać fakt, że odrzuty nie będą już co do zasady dozwolone. W związku z tym uprawnienia do połowów powinny być oparte na opiniach Międzynarodowej Rady Badań Morza (ICES) zawierających dane liczbowe dotyczące całkowitych połowów (zamiast danych liczbowych dotyczących pożądanego połowu). Ilości, które w drodze wyjątku mogą nadal być odrzucane podczas stosowania obowiązku wyładunku, należy odjąć od tych danych liczbowych dotyczących całkowitych połowów.

⁽¹⁾ 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).

- (7) Istnieją pewne stada, dla których ICES wydała opinię naukową zalecającą ustalenie połowów na poziomie zerowym. W przypadku ustalenia TAC dla tych stad na poziomie wskazanym w opinii naukowej obowiązek wyłączenia wszystkich połowów, w tym przyłowów tych stad, w połowach wielogatunkowych doprowadziłby do występowania zjawiska „gatunków dławiących”. W celu osiągnięcia właściwej równowagi między kontynuowaniem połowów ze względu na potencjalnie poważne skutki społeczno-gospodarcze a potrzebą osiągnięcia dobrego stanu biologicznego tych stad, biorąc pod uwagę trudności w prowadzeniu połowów wszystkich stad w ramach połowów wielogatunkowych przy jednoczesnym uwzględnieniu maksymalnego podtrzymywalnego połowu (MSY), należy ustanowić szczególne TAC dla przyłowów tych stad. Takie TAC należy ustalić na takim poziomie, aby śmiertelność tych stad spadała, i który stanowi zachętę do poprawy selektywności i unikania przyłowów. Aby w miarę możliwości zagwarantować wykorzystanie uprawnień do połowów w połowach wielogatunkowych zgodnie z art. 16 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, właściwe jest ustanowienie rezerwy na wymiany kwot dla tych państw członkowskich, które nie dysponują kwotą, która pokrywałaby ich nieuniknione przyłowu.
- (8) W celu zmniejszenia połowów stad, w odniesieniu do których ustalono TAC dotyczące przyłowów, uprawnienia do połowów dla łowisk, w których poławiane są ryby z tych stad, należy ustalić na poziomach, które pomogą odbudować biomasa zagrożonych stad do zrównoważonych poziomów. Należy również wprowadzić środki techniczne i kontrolne, bezpośrednio powiązane z uprawnieniami do połowów, w celu zapobieżenia nielegalnym odrzutom.
- (9) Z opinii naukowej wynika, że biomasa stada tarłowego labraksa (*Dicentrarchus labrax*) w Morzu Celtyckim, kanale La Manche, Morzu Irlandzkim i w południowej części Morza Północnego (rejon ICES 4b, 4c, 7a oraz 7d–7h) zmniejszała się od 2009 r. i znajduje się obecnie poniżej $MSY B_{trigger}$ i nieznacznie powyżej granicznego punktu odniesienia biomasy (B_{lim}). Dzięki środkom podjętym przez Unię spadła śmiertelność połowowa, która jest obecnie poniżej F_{MSY} . Liczebność uzupełnienia jest jednak niska i podlega fluktuacjom bez trendu od 2008 r. W związku z tym należy utrzymać limity połowowe przy zapewnieniu, aby docelowa śmiertelność połowowa dla tego stada była zgodna z MSY.
- (10) Zgodnie z planem wieloletnim dotyczącym wód zachodnich określonym w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/472⁽²⁾ docelowa wartość śmiertelności połowowej – zgodna z przedziałami F_{MSY} określonymi w art. 2 tego rozporządzenia – ma zostać osiągnięta tak szybko, jak to możliwe, w sposób stopniowy i przyrostowy, do 2020 r. w odniesieniu do stad wymienionych w art. 1 ust. 1 tego rozporządzenia, oraz utrzymana w przedziałach F_{MSY} w późniejszym okresie, zgodnie z art. 4 tego rozporządzenia. Ogólną śmiertelność połowową labraksa w rejonach ICES 8a i 8b należy zatem ustalić zgodnie z MSY, wzięwszy pod uwagę połowy handlowe i rekreacyjne oraz z uwzględnieniem odrzutów (łącznie 2 533 tony zgodnie z opinią ICES). Państwa członkowskie mają podejmować odpowiednie środki w celu zapewnienia, aby śmiertelność połowowa powodowana przez ich floty i ich rybaków rekreacyjnych nie przekraczała wartości punktu F_{MSY} , zgodnie z wymogiem art. 4 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2019/472.
- (11) Należy także dalej stosować środki dotyczące połowów rekreacyjnych labraksa, mając na uwadze znaczący wpływ takich połowów na odnośne stada. Należy kontynuować połowy typu „złów i wypuść” oraz limit ilościowy, w granicach określonych w opinii naukowej. Zważywszy na brak wystarczającej selektywności oraz fakt, że liczba odłowionych osobników być może przekroczy ustalone limity, należy wykluczyć sieci stawne. W przypadku gdy zezwala się na stosowanie wyłącznie połowów typu „złów i wypuść”, dozwolone są jedynie narzędzia zapewniające wysokie wskaźniki przeżycia. Mając na uwadze okoliczności środowiskowe, społeczne i gospodarcze, a zwłaszcza fakt, że rybacy handlowi w społecznościach nadbrzeżnych są uzależnieni od tych stad, te środki dotyczące labraksa zapewniłyby odpowiednią równowagę między interesami rybaków handlowych i rekreacyjnych. W szczególności środki te umożliwiłyby one rybakom rekreacyjnym prowadzenie działalności połowowej poprzez uwzględnienie wpływu tej działalności na te stada.
- (12) W odniesieniu do stada węgorza europejskiego (*Anguilla anguilla*) ICES zalecił zredukowanie do zera lub ograniczenie do poziomu jak najbliższego zera wszelkiej śmiertelności spowodowanej działalnością człowieka, w tym w wyniku połowów rekreacyjnych i przemysłowych. Ponadto Generalna Komisja Rybołówstwa Morza Śródziemnego (GFCM) przyjęła zalecenie GFCM/42/2018/1 ustanawiające środki zarządzania dotyczące węgorza europejskiego w Morzu Śródziemnym. Należy utrzymać równe warunki działania w całej Unii i w związku z tym utrzymać również dla wód Unii obszaru ICES, a także wód słonawych, takich jak estuaria, laguny przybrzeżne i wody przejściowe, okres zamknięcia obejmujący trzy kolejne miesiące w odniesieniu do wszystkich połowów węgorza

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/472 z dnia 19 marca 2019 r. ustanawiające wieloletni plan gospodarowania stadami poławianymi w wodach zachodnich i wodach z nimi sąsiadujących oraz połowami eksploatującymi te stada, zmieniające rozporządzenia (UE) 2016/1139 i (UE) 2018/973 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 811/2004, (WE) nr 2166/2005, (WE) nr 388/2006, (WE) nr 509/2007 i (WE) nr 1300/2008 (Dz.U. L 83 z 25.3.2019, s. 1).

europiejskiego we wszystkich stadiach życia. Okres zamknięcia połowów powinien być spójny z celami w zakresie ochrony określonymi w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1100/2007⁽³⁾ oraz z czasowymi modelami migracji węgorza europejskiego, dlatego w wodach Unii obszaru ICES należy ustalić ten okres między dniem 1 sierpnia 2020 r. a dniem 28 lutego 2021 r.

- (13) Przez szereg lat niektóre TAC dla stad ryb spodoustych (rajokształtne, rekiny) były ustalone na poziomie zerowym oraz powiązane z obowiązkiem natychmiastowego uwalniania przypadkowo złowionych ryb. Powodem szczególnego traktowania tych stad jest zły stan ich ochrony oraz założenie, że ze względu na ich wysoki wskaźnik przeżywalności odrzuty nie spowodują wzrostu ich wskaźników śmiertelności połowowej i będą korzystne dla ochrony tych gatunków. Jednakże od dnia 1 stycznia 2019 r. połowy tych gatunków muszą być wyładowane, chyba że są one objęte którymkolwiek z odstępstw od obowiązku wyładunku przewidzianych w art. 15 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013. Art. 15 ust. 4 lit. a) tego rozporządzenia dopuszcza takie odstępstwa w odniesieniu do gatunków, których poławianie jest zabronione i które są jako takie określone w akcie prawnym Unii przyjętym w obszarze objętym WPRyb. Należy zatem zakazać połowów tych gatunków w odnośnych obszarach.
- (14) Zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, w odniesieniu do stad objętych poszczególnymi planami wieloletnimi TAC należy ustalać zgodnie z zasadami określonymi w tych planach.
- (15) Plan wieloletni dla Morza Północnego został ustanowiony rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/973⁽⁴⁾ i wszedł w życie w 2018 r. Plan wieloletni dla wód zachodnich wszedł w życie w 2019 r. Uprawnienia do połowów stad wymienionych w art. 1 tych planów należy określić zgodnie z celami (przedziały F_{MSY}) i środkami ochronnymi, zgodnie z warunkami określonymi w tych planach. Przedziały F_{MSY} zostały określone w stosownych opiniach ICES. W przypadku gdy nie są dostępne odpowiednie informacje naukowe, uprawnienia do połowów w odniesieniu do stad stanowiących przyłów należy ustanowić zgodnie z podejściem ostrożnościowym, jak przewidziano w planach wieloletnich. W celu ograniczenia wahań w uprawnieniach do połowów między następującymi po sobie latami zgodnie z art. 4 ust. 5 lit. c) rozporządzenia (UE) 2019/472 właściwe jest stosowanie wyższego przedziału F_{MSY} dla północnego i południowego stada morszczuka.
- (16) Zgodnie z art. 8 planu wieloletniego dla wód zachodnich, w przypadku gdy opinie naukowe wskazują, że biomasa tarłowa któregośkolwiek ze stad, o których mowa w art. 1 ust. 1 tego planu, jest niższa niż B_{lim} , muszą zostać przyjęte dalsze środki zaradcze w celu zapewnienia szybkiego powrotu stada do poziomów wyższych niż poziom pozwalający uzyskać MSY. Te środki zaradcze mogą w szczególności obejmować zawieszenie połowów ukierunkowanych na dane stado oraz odpowiednie zmniejszenie uprawnień do połowów dla tych stad lub dla innych stad w łowiskach, w których występują przyłowy dorsza atlantyckiego lub witlinka.
- (17) W swojej opinii ICES wskazuje, że stada dorsza atlantyckiego i witlinka w Morzu Celtyckim są na poziomie poniżej B_{lim} . W odniesieniu do tych stad należy zatem wprowadzić dodatkowe środki zaradcze. Środki te powinny przyczynić się do odbudowy stad i powinny zastąpić dalsze zmniejszenie uprawnień do połowów dla łowisk, w których stada te są poławiane. W odniesieniu do witlinka w Morzu Celtyckim, środki te powinny polegać na technicznych zmianach właściwości narzędzi połowowych w celu zmniejszenia przyłowów witlinka, które są funkcjonalnie związane z uprawnieniami do połowów dla łowisk, w których poławiane są te gatunki.
- (18) W ramach uprawnień do połowów na 2019 r. przyjęto środki zaradcze w odniesieniu do dorsza atlantyckiego w Morzu Celtyckim. Przy tej okazji TAC dla tego stada zarezerwowano wyłącznie na przyłowy. Ponieważ jednak stado to znajduje się poniżej poziomu B_{lim} , należy przyjąć dalsze środki zaradcze w celu przywrócenia stada powyżej poziomu umożliwiającego uzyskanie MSY, zgodnie z art. 8 ust. 2 wieloletniego planu dotyczącego wód zachodnich. Takie środki przyczyniłyby się do zwiększenia selektywności poprzez nałożenie obowiązku używania narzędzi, które zapewniają niższy poziom przyłowów dorsza atlantyckiego, w obszarach, w których połowy dorsza atlantyckiego są znaczące, co doprowadziłoby do zmniejszenia śmiertelności połowowej tego stada w przypadku połowów wielogatunkowych. Należy ustalić taki poziom TAC, aby uniknąć przedwczesnego zamknięcia łowiska na początku 2020 r. Ponadto TAC powinien być na poziomie pozwalającym uniknąć potencjalnych odrzutów, które mogłyby podważyć gromadzenie danych i naukową ocenę stada. Ustalenie TAC na poziomie 805 ton zapewniłoby znaczny wzrost biomasy stada tarłowego w 2020 r. o co najmniej 100 % w celu zapewnienia szybkiego przywrócenia stada do poziomów umożliwiających uzyskanie MSY ($B_{trigger}$).
- (19) TAC w odniesieniu do stad tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym należy ustanowić zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1627⁽⁵⁾.

⁽³⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1100/2007 z dnia 18 września 2007 ustanawiające środki służące odbudowie zasobów węgorza europejskiego (Dz.U. L 248 z 22.9.2007, s. 17).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/973 z dnia 4 lipca 2018 r. ustanawiające wieloletni plan w odniesieniu do stad dennych w Morzu Północnym oraz połowów eksploatujących te stada, określające szczegóły realizacji obowiązku wyładunku w Morzu Północnym oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 676/2007 i (WE) nr 1342/2008 (Dz.U. L 179 z 16.7.2018, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1627 z dnia 14 września 2016 r. w sprawie wieloletniego planu odbudowy zasobów tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym oraz uchylenia rozporządzenia Rady (WE) nr 302/2009 (Dz.U. L 252 z 16.9.2016, s. 1).

- (20) Na podstawie niedawnej analizy porównawczej stada śledzia atlantyckiego na zachód od Szkocji ICES przedstawiła opinię dotyczącą stad śledzia atlantyckiego łącznie w rejonach 6a, 7b i 7c (na zachód od Szkocji, na zachód od Irlandii). Opinia ta obejmuje dwa oddzielne TAC (dla rejonów 6aS, 7b i 7c, z jednej strony, oraz dla rejonów 5b, 6b i 6aN, z drugiej strony). Według ICES należy opracować plan odnowy dla tych stad. TAC należy zatem ustalić w taki sposób, aby zezwolić na ograniczone połowy w ramach naukowego programu pobierania próbek prowadzonego na zasadach komercyjnych.
- (21) Zgodnie z opinią naukową ICES stado śledzia atlantyckiego (*Clupea harengus*) w Morzu Celtyckim (w rejonach ICES 7a na południe od 52° 30' N, 7g–h oraz 7j–k) jest poniżej B_{lim} . W związku z tym ICES zaleciła połowy w 2020 r. na poziomie zerowym. ICES zasugerowała, że należy prowadzić połowy monitorujące w celu maksymalizacji wkładu w gromadzenie danych naukowych, w tym pomocy w badaniu akustycznym, oraz że minimalny poziom połowów powinien wynosić 869 ton. Liczba ta może zapewnić minimalną liczbę co najmniej 17 próbek wymaganych do monitorowania TAC. W związku z tym należy ustalić TAC w odniesieniu do wskaźnikowych połowów śledzia atlantyckiego w Morzu Celtyckim w celu gromadzenia nieprzerwanych danych na temat połowów zależnych od rybołówstwa bez uszczerbku dla odbudowy stada.
- (22) W dniu 17 grudnia 2018 r. ICES opublikowała opinię naukową na temat elastyczności międzyobszarowej w odniesieniu do stada ostroboków (*Trachurus* spp.) dla obszarów 8c i 9a. Zgodnie z opinią ICES międzyobszarową elastyczność między tymi dwoma stadami nie powinna przekraczać różnicy między połowem odpowiadającym śmiertelności połowowej wynoszącej $F_{p,05}$ a ustanowionym TAC. Nie należy również przenosić TAC na stado, w przypadku którego biomasa stada tarłowego znajduje się poniżej granicznego punktu odniesienia (B_{lim}). Zgodnie z warunkami tej opinii naukowej należy ustalić elastyczność międzyobszarową (warunek szczególny) dla ostroboka między podobszarem ICES 9 a rejonem ICES 8c na 2020 r. na poziomie 10 %.
- (23) W przypadku stad, dla których nie ma wystarczających lub rzetelnych danych pozwalających na oszacowanie ich wielkości, środki w zakresie zarządzania oraz poziomy TAC powinny być zgodne z podejściem ostrożnościowym do zarządzania rybołówstwem, określonym w art. 4 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, przy jednoczesnym uwzględnieniu czynników charakterystycznych dla danego stada, w tym, w szczególności, dostępnych informacji o tendencjach zachodzących w stadzie oraz kwestii związanych z połowami wielogatunkowymi.
- (24) W rozporządzeniu Rady (WE) nr 847/96⁽⁶⁾ wprowadzono dodatkowe warunki dotyczące corocznego zarządzania TAC, w tym – w art. 3 i 4 tego rozporządzenia – przepisy dotyczące elastyczności w odniesieniu do zasobów objętych przezornościowymi i analitycznymi TAC. Zgodnie z art. 2 tego rozporządzenia, ustalając TAC, Rada ma zdecydować, do których stad nie będą miały zastosowania art. 3 lub 4 tego rozporządzenia, w szczególności ze względu na biologiczny stan tych stad. W 2014 r. dla wszystkich stad objętych obowiązkiem wyładunku został wprowadzony na podstawie art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 mechanizm elastyczności obejmującej kolejny rok. W związku z tym, w celu uniknięcia nadmiernej elastyczności, która zagroziłaby zasadzie racjonalnej i odpowiedzialnej eksploatacji zasobów biologicznych morza, utrudniłaby realizację celów WPRyb i pogorszyłaby biologiczny stan stad, należy określić, że art. 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 mają zastosowanie do analitycznych TAC tylko w przypadku, gdy nie korzysta się z elastyczności obejmującej kolejny rok przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.
- (25) Należy wykluczyć korzystanie z rocznej elastyczności na podstawie art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, w przypadku gdy stosowanie takiej elastyczności zagroziłoby realizacji celów WPRyb, w szczególności w przypadku stad o biomase tarłowej poniżej B_{lim} .
- (26) Ponadto, biorąc pod uwagę, że biomasa stad COD/03AS, COD/5BE6A, WHG/56-14, WHG/07A i PLE/7HJK jest na poziomie poniżej B_{lim} oraz że w 2020 r. dopuszczalne są wyłącznie połowy na zasadzie przyłowu i połowy naukowe, państwa członkowskie postanowiły nie stosować art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 do tych stad w 2020 r., więc połowy w 2020 r. nie przekroczą ustalonych TAC.
- (27) W przypadku gdy TAC dla danego stada przydzielany jest tylko jednemu państwu członkowskiemu, należy upoważnić to państwo członkowskie zgodnie z art. 2 ust. 1 Traktatu do ustalenia poziomu tego TAC. Należy ustanowić przepisy w celu zapewnienia, aby przy ustalaniu poziomu TAC dane państwo członkowskie postępowało w sposób w pełni zgodny z zasadami i przepisami WPRyb.
- (28) Niezbędne jest ustalenie pułapów nakładu połowowego na 2020 r. zgodnie z art. 5, 6, 7 i 9 rozporządzenia (UE) 2016/1627 i załącznika I do tego rozporządzenia.

⁽⁶⁾ 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 (Dz.U. L 115 z 9.5.1996, s. 3).

- (29) W celu zagwarantowania pełnego wykorzystania uprawnień do połowów należy zezwolić na wdrażanie elastycznych ustaleń pomiędzy niektórymi obszarami TAC, w przypadku gdy dotyczy to tych samych stad biologicznych.
- (30) W przypadku niektórych gatunków, takich jak niektóre gatunki rekinów, nawet ograniczona działalność połowowa mogłaby stanowić poważne zagrożenie dla ich ochrony. Uprawnienia do połowów takich gatunków powinny zatem zostać całkowicie ograniczone poprzez wprowadzenie ogólnego zakazu ich połowów.
- (31) Na 12. konferencji stron Konwencji o ochronie wędrownych gatunków dzikich zwierząt, która odbyła się w Manili w dniach 23–28 października 2017 r., do wykazów gatunków chronionych w dodatkach I i II do konwencji dodano szereg gatunków. Dlatego należy zapewnić ochronę tych gatunków w odniesieniu do unijnych statków rybackich prowadzących połowy we wszystkich wodach i statków rybackich spoza Unii prowadzących połowy w wodach Unii.
- (32) Korzystanie z określonych w niniejszym rozporządzeniu uprawnień do połowów dostępnych dla unijnych statków rybackich podlega rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009 ⁽⁷⁾, a w szczególności art. 33 i 34 tego rozporządzenia, dotyczącym zapisu połowów i nakładu połowowego oraz przekazywania danych dotyczących wyczerpania uprawnień do połowów. Niezbędne jest zatem określenie kodów, które mają być stosowane przez państwa członkowskie przy przesyłaniu Komisji danych dotyczących wyładunków stad podlegających niniejszemu rozporządzeniu.
- (33) Zgodnie z opinią ICES należy utrzymać szczególny system zarządzania dobjakami i powiązаныmi przyłowami w wodach Unii rejonów ICES 2a i 3a oraz podobszaru ICES 4. Zważywszy, że opinia naukowa ICES ma być dostępna dopiero w lutym 2020 r., TAC i kwoty dla tego stada należy tymczasowo ustalić na poziomie zerowym, do czasu wydania takiej opinii.
- (34) Zgodnie z procedurą przewidzianą w umowach lub protokołach w sprawie stosunków w dziedzinie rybołówstwa z Norwegią ⁽⁸⁾ i Wyspami Owczymi ⁽⁹⁾ Unia przeprowadziła z tymi partnerami konsultacje w sprawie uprawnień do połowów. Zgodnie z procedurą przewidzianą w umowie i protokole w sprawie połowów z Grenlandią ⁽¹⁰⁾ wspólny komitet ustalił poziom uprawnień do połowów dostępnych w 2020 r. dla Unii w wodach Grenlandii. Te uprawnienia do połowów należy zatem uwzględnić w niniejszym rozporządzeniu.
- (35) Unijny TAC dotyczący halibuta niebieskiego w międzynarodowych wodach obszarów 1 i 2 pozostaje bez uszczerbku dla stanowiska Unii w sprawie odpowiedniego udziału Unii w tych połowach.
- (36) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Komisja ds. Rybołówstwa Północno-Wschodniego Atlantyku (NEAFC) nie była w stanie przyjąć środków ochronnych dotyczących dwóch stad karmazynów w Morzu Irmingera. Należy ustalić odpowiednie TAC dla tych stad zgodnie ze stanowiskami wyrażonymi przez Unię w ramach NEAFC.
- (37) Na dorocznym posiedzeniu w 2017 r. Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony Tuńczyka Atlantyckiego (ICCAT) uzgodniła, że w 2018 i 2019 r. ICCAT może rozdzielić nieprzydzielone zasoby tuńczyka błękitnopłetwego na lata 2019 i 2020, uwzględniając w szczególności potrzeby przybrzeżnych rozwijających się umawiających się stron ICCAT oraz niebędących umawiającymi się stronami współpracujących stron, podmiotów lub podmiotów rybackich (CPC) w ramach ich łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego. Ten rozdział został uzgodniony na międzysesyjnym posiedzeniu panelu 2 ICCAT, które odbyło się w Madrycie w marcu 2018 r., na podstawie – w odniesieniu do przydziału dla Unii – informacji otrzymanych od trzech państw członkowskich: Grecji, Hiszpanii i Portugalii. W wyniku tego Unia otrzymała dodatkowe specjalne uprawnienia do połowów 87 ton w 2019 r. i 100 ton w 2020 r. do wykorzystania w ramach unijnego tradycyjnego łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego w niektórych regionach Unii. Przydział tych uprawnień połowowych dla Unii został zatwierdzony przez ICCAT na jej dorocznych posiedzeniach w latach 2018 i 2019. Ustanowione przez Radę parametry służące ustaleniu klucza przydziału na 2019 r. między Grecją, Hiszpanią i Portugalią pozostają w mocy na 2020 r.

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiające wspólnotowy system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające 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 uchylające rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006 (Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 1).

⁽⁸⁾ Umowa w sprawie rybołówstwa między Europejską Wspólnotą Gospodarczą a Królestwem Norwegii (Dz.U. L 226 z 29.8.1980, s. 48).

⁽⁹⁾ Umowa w sprawie rybołówstwa między Europejską Wspólnotą Gospodarczą a Rządem Danii i Rządem Lokalnym Wysp Owczych (Dz.U. L 226 z 29.8.1980, s. 12).

⁽¹⁰⁾ Umowa partnerska w sprawie połowów między Wspólnotą Europejską, z jednej strony, a Rządem Danii i Rządem Lokalnym Grenlandii, z drugiej strony (Dz.U. L 172 z 30.6.2007, s. 4) i Protokół ustanawiający wielkości dopuszczalne połowów oraz rekompensatę finansową, zgodnie z tą Umową (Dz.U. L 293 z 23.10.2012, s. 5).

- (38) Do prawa Unii należy wprowadzić zalecenie ICCAT 16-05, zmniejszające w 2020 r. TAC dla włócznika w Morzu Śródziemnym. Podobnie jak ma to już miejsce w przypadku stada tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym, połowy dokonywane w ramach połowów rekreacyjnych w odniesieniu do wszystkich pozostałych stad ICCAT powinny podlegać limitom połowowym przyjętym przez ICCAT.
- (39) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. ICCAT po raz pierwszy uzgodniła TAC w odniesieniu do żarłacza błękitnego w północnym Atlantyku poławianego w powiązaniu z połowami podlegającymi ICCAT, a także klucz przydziału. Państwom członkowskim należy zatem przyznać uprawnienia do połowów w odniesieniu do tego stada. Ponadto ICCAT zgodziła się na nieprzydzielony TAC w odniesieniu do żarłacza błękitnego w południowym Atlantyku poławianego w powiązaniu z połowami podlegającymi ICCAT. Ponadto umawiającym się stronom przydzielono roczne limity wyładunku w odniesieniu do stad marlina błękitnego i marlina białego / żaglicowatych w Oceanie Atlantyckim. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (40) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Strony Komisji do spraw Zachowania Żywych Zasobów Morskich Antarktyki (CCAMLR) przyjęły na okres od dnia 1 grudnia 2019 r. do dnia 30 listopada 2020 r. limity połowowe zarówno w odniesieniu do gatunków docelowych, jak i do gatunków stanowiących przyłowy. Przy ustalaniu uprawnień do połowów na 2020 r. należy uwzględnić wykorzystanie kwot w 2019 r.
- (41) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Komisja ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (IOTC) przyjęła nowe limity połowowe w odniesieniu do tuńczyka żółtopłetwego (*Thunnus albacares*), które nie mają wpływu na limity połowowe Unii w ramach IOTC. Zmniejszyła jednak możliwości używania urządzeń do sztucznej koncentracji ryb i wykorzystywania statków dostawczych. Przyjęte zostały środki dotyczące zatrzymywania mantowatych. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (42) Doroczne posiedzenie Regionalnej Organizacji ds. Zarządzania Rybołówstwem na Południowym Pacyfiku (SPRFMO) odbędzie się w dniach 14–18 lutego 2020 r. Do czasu tego dorocznego posiedzenia należy tymczasowo utrzymać obowiązujące środki w obszarze objętym konwencją SPRFMO.
- (43) Na dorocznym posiedzeniu w 2017 r. Międzyamerykańska Komisja ds. Tuńczyka Tropikalnego (IATTC) przyjęła środek ochronny dla tuńczyka żółtopłetwego, opastuna oraz bonito na lata 2018–2020. Środek ten nie został zmieniony podczas dorocznego posiedzenia w 2019 r. i w związku z tym powinien być nadal wprowadzany do prawa Unii.
- (44) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Komisja ds. Ochrony Tuńczyka Południowego (CCSBT) potwierdziła TAC dla tuńczyka południowego na lata 2018–2020, przyjęty na dorocznym posiedzeniu w 2016 r. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (45) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Organizacja Rybołówstwa Południowo-Wschodniego Atlantyku (SEAFO) przyjęła TAC w odniesieniu do głównych gatunków objętych zakresem jej kompetencji. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (46) Na dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Komisja ds. Rybołówstwa na Zachodnim i Środkowym Pacyfiku (WCPFC) utrzymała uprzednio przyjęte środki ochrony i zarządzania. Środki te należy dalej wprowadzać do prawa Unii.
- (47) Na 41. dorocznym posiedzeniu w 2019 r. Organizacja Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO) przyjęła na 2020 r. szereg uprawnień do połowów niektórych stad w podobszarach 1–4 obszaru objętego konwencją NAFO. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (48) Na 6. spotkaniu Stron Porozumienia w sprawie połowów na południowym obszarze Oceanu Indyjskiego (SIOFA) w 2019 r. przyjęto środki ochrony i zarządzania dotyczące stad objętych zakresem Porozumienia. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (49) W odniesieniu do uprawnień do połowów kraba śnieżnego na obszarze wokół Svalbardu, traktat paryski z 1920 r. przyznaje wszystkim jego stronom równy i niedyskryminacyjny dostęp do zasobów, w tym również w zakresie połowów. Stanowisko Unii w sprawie tego dostępu w odniesieniu do połowów kraba śnieżnego na obszarze szelfu kontynentalnego wokół Svalbardu zostało przedstawione w dwóch notach werbalnych skierowanych do Norwegii: z dnia 25 października 2016 r. i z dnia 24 lutego 2017 r. W celu zapewnienia, aby eksploatacja kraba śnieżnego w obszarze wokół Svalbardu była zgodna z niedyskryminacyjnymi zasadami zarządzania, które mogą zostać określone przez Norwegię posiadającą suwerenność i sprawującą jurysdykcję nad obszarem objętym wspomnianym traktatem, należy ustalić liczbę statków dopuszczonych do prowadzenia takich połowów. Przydział takich uprawnień do połowów między państwa członkowskie jest ograniczony do 2020 r. Przypomina się, że w Unii podstawowa odpowiedzialność za zapewnienie zgodności z mającym zastosowanie prawem leży po stronie państw członkowskich bandery.

- (50) Zgodnie z deklaracją Unii skierowaną do Boliwariańskiej Republiki Wenezueli⁽¹¹⁾, niezbędne jest ustalenie uprawnień do połowów dostępnych dla Wenezueli w wodach Unii w odniesieniu do lucjanowatych.
- (51) Z uwagi na fakt, że niektóre przepisy są stosowane w sposób ciągły, a także aby uniknąć braku pewności prawa w okresie między końcem 2020 r. a datą wejścia w życie rozporządzenia ustalającego uprawnienia do połowów na 2021 r., przepisy dotyczące zakazów i okresów zamkniętych zawarte w niniejszym rozporządzeniu powinny mieć nadal zastosowanie na początku 2021 r., do czasu wejścia w życie rozporządzenia ustalającego uprawnienia do połowów na 2021 r.
- (52) W celu zapewnienia jednolitych warunków wykonywania niniejszego rozporządzenia należy powierzyć Komisji uprawnienia wykonawcze w odniesieniu do upoważniania poszczególnych państw członkowskich do zarządzania przydziałami nakładu połowowego według systemu opartego na kilowatodniach. Uprawnienia te powinny być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011⁽¹²⁾.
- (53) W celu zapewnienia jednolitych warunków wykonywania niniejszego rozporządzenia należy powierzyć Komisji uprawnienia wykonawcze w odniesieniu do przyznania dodatkowych dni przebywania na morzu za trwałe zaprzestanie działalności połowowej oraz za zwiększenie obecności obserwatorów naukowych, a także w odniesieniu do ustanowienia formatów arkuszy kalkulacyjnych służących do gromadzenia i przekazywania informacji dotyczących transferu dni przebywania na morzu między statkami pływającymi pod banderą państwa członkowskiego. Uprawnienia te powinny być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 182/2011.
- (54) Aby uniknąć przerw w działalności połowowej oraz zapewnić rybakom unijnym środki do życia, niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2020 r., z wyjątkiem przepisów dotyczących ograniczeń nakładów połowowych, które powinny mieć zastosowanie od dnia 1 lutego 2020 r., oraz niektórych przepisów dotyczących poszczególnych regionów, które powinny mieć szczególną datę rozpoczęcia stosowania. W związku z pilnym charakterem niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie natychmiast po jego opublikowaniu.
- (55) Niektóre środki międzynarodowe, które ustanawiają lub ograniczają uprawnienia do połowów dla Unii, są przyjmowane przez stosowne regionalne organizacje ds. rybołówstwa (zwane dalej „RFMO”) pod koniec roku i zaczynają obowiązywać przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia. Przepisy wprowadzające takie środki do prawa Unii powinny mieć zatem zastosowanie z mocą wsteczną. W szczególności – ze względu na to, że okres połowu w obszarze objętym konwencją CCAMLR trwa od dnia 1 grudnia do dnia 30 listopada, a co za tym idzie, niektóre uprawnienia do połowów lub zakazy na obszarze objętym konwencją CCAMLR ustanawia się na okres rozpoczynający się od dnia 1 grudnia 2019 r. – odpowiednie przepisy niniejszego rozporządzenia powinny mieć zastosowanie od tej daty. Takie zastosowanie z mocą wsteczną pozostaje bez uszczerbku dla zasady uzasadnionych oczekiwań, ponieważ członkowie CCAMLR nie mogą poławiać w obszarze objętym konwencją CCAMLR bez upoważnienia.
- (56) Uprawnienia do połowów należy stosować w pełnej zgodności z mającym zastosowanie prawem Unii,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

TYTUŁ I

PRZEPISY OGÓLNE

Artykuł 1

Przedmiot

1. W niniejszym rozporządzeniu ustala się uprawnienia do połowów dostępne w wodach Unii oraz – dla unijnych statków rybackich – w niektórych wodach nienależących do Unii, w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb.
2. Uprawnienia do połowów, o których mowa w ust. 1, obejmują:
 - a) limity połowowe na 2020 r. oraz, w przypadkach określonych w niniejszym rozporządzeniu, na 2021 r.;

⁽¹¹⁾ Decyzja Rady (UE) 2015/1565 z dnia 14 września 2015 r. w sprawie zatwierdzenia w imieniu Unii Europejskiej deklaracji w sprawie przyznania uprawnień do połowów na wodach UE w wyłącznej strefie ekonomicznej u wybrzeży Gujany Francuskiej statkom rybackim pływającym pod banderą Boliwariańskiej Republiki Wenezueli (Dz.U. L 6 z 10.1.2012, s. 9).

⁽¹²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011 z dnia 16 lutego 2011 r. ustanawiające przepisy i zasady ogólne dotyczące trybu kontroli przez państwa członkowskie wykonywania uprawnień wykonawczych przez Komisję (Dz.U. L 55 z 28.2.2011, s. 13).

- b) ograniczenia nakładu połowowego na 2020 r., z wyjątkiem ograniczeń nakładu połowowego określonych w załączniku II, które będą miały zastosowanie od dnia 1 lutego 2020 r. do dnia 31 stycznia 2021 r.;
- c) uprawnienia do połowów na okres od dnia 1 grudnia 2019 r. do dnia 30 listopada 2020 r. dla niektórych stad obszaru objętego konwencją CCAMLR;
- d) uprawnienia do połowów w odniesieniu do niektórych stad w obszarze objętym konwencją IATTC określone w art. 30 dla wyszczególnionych w tym artykule okresów w latach 2019 i 2020.

Artykuł 2

Zakres stosowania

1. Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do następujących statków:
 - a) unijnych statków rybackich;
 - b) statków państw trzecich na wodach Unii.
2. Niniejsze rozporządzenie ma również zastosowanie do połowów rekreacyjnych, w przypadku gdy takie połowy zostały wyraźnie wymienione w jego odpowiednich przepisach.

Artykuł 3

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się definicje określone w art. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013. Ponadto stosuje się następujące definicje:

- a) „statek państwa trzeciego” oznacza statek rybacki pływający pod banderą państwa trzeciego i zarejestrowany w państwie trzecim;
- b) „połowy rekreacyjne” oznaczają niekomercyjną działalność połowową, w przypadku której żywe zasoby morza są eksploatowane do celów takich jak rekreacja, turystyka lub sport;
- c) „wody międzynarodowe” oznaczają wody niepodlegające suwerenności lub jurysdykcji jakiegokolwiek państwa;
- d) „całkowity dopuszczalny połów” (TAC) oznacza:
 - (i) w przypadku połowów podlegających wyłączeniu z obowiązku wyładunku, o którym mowa w art. 15 ust. 4–7 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 – ilość ryb, którą można wyładować każdego roku z poszczególnych stad;
 - (ii) w przypadku wszystkich pozostałych połowów – ilość ryb, którą można odłowić każdego roku z poszczególnych stad;
- e) „kwota” oznacza część TAC przydzieloną Unii, państwu członkowskiemu lub państwu trzeciemu;
- f) „ocena analityczna” oznacza ilościową ocenę tendencji zachodzących w obrębie określonego stada, opartą na danych dotyczących biologii i eksploatacji stada, których jakość w świetle analizy naukowej okazała się wystarczająco wysoka, aby możliwe było wydanie opinii naukowej dotyczącej przyszłych połowów;
- g) „rozmiar oczek sieci” oznacza rozmiar oczek sieci rybackich określony w art. 6 pkt 34 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 ⁽¹³⁾;
- h) „unijny rejestr floty rybackiej” oznacza rejestr utworzony przez Komisję zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
- i) „dziennik połowowy” oznacza dziennik, o którym mowa w art. 14 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

⁽¹³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005 (Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105).

Artykuł 4

Obszary połowowe

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje obszarów:

- a) „obszary ICES” (Międzynarodowej Rady Badań Morza) oznaczają obszary geograficzne określone w załączniku III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 218/2009 ⁽¹⁴⁾;
- b) „cieśnina Skagerrak” oznacza obszar geograficzny ograniczony od zachodu linią biegnącą od latarni morskiej Hantsholm do latarni morskiej Lindesnes oraz od południa linią biegnącą od latarni morskiej Skagen do latarni morskiej Tistlarna, a stamtąd do najbliższej położonego punktu na wybrzeżu Szwecji;
- c) „cieśnina Kattegat” oznacza obszar geograficzny ograniczony od północy linią biegnącą od latarni morskiej Skagen do latarni morskiej Tistlarna, a stamtąd do najbliższej położonego punktu na wybrzeżu Szwecji, a od południa ograniczony linią biegnącą od Hasenøre do Gnibens Spids, od Korshage do Spodsbjerg oraz od Gilbjerg Hoved do Kullen;
- d) „jednostka funkcjonalna 16 podobszaru ICES 7” oznacza obszar geograficzny ograniczony loksodromą łączącą kolejno następujące pozycje:
 - 53° 30' N 15° 00' W,
 - 53° 30' N 11° 00' W,
 - 51° 30' N 11° 00' W,
 - 51° 30' N 13° 00' W,
 - 51° 00' N 13° 00' W,
 - 51° 00' N 15° 00' W;
- e) „jednostka funkcjonalna 25 rejonu ICES 8c” oznacza morski obszar geograficzny ograniczony loksodromą łączącą kolejno następujące pozycje:
 - 43° 00' N 9° 00' W,
 - 43° 00' N 10° 00' W,
 - 43° 30' N 10° 00' W,
 - 43° 30' N 9° 00' W,
 - 44° 00' N 9° 00' W,
 - 44° 00' N 8° 00' W,
 - 43° 30' N 8° 00' W;
- f) „jednostka funkcjonalna 26 rejonu ICES 9a” oznacza obszar geograficzny ograniczony loksodromą łączącą kolejno następujące pozycje:
 - 43° 00' N 8° 00' W,
 - 43° 00' N 10° 00' W,
 - 42° 00' N 10° 00' W,
 - 42° 00' N 8° 00' W;

⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 218/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na północno-wschodnim Atlantyku danych statystycznych dotyczących połowów nominalnych (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 70).

- g) „jednostka funkcjonalna 27 rejonu ICES 9a” oznacza obszar geograficzny ograniczony loksodromą łączącą kolejno następujące pozycje:
- 42° 00' N 8° 00' W,
 - 42° 00' N 10° 00' W,
 - 38° 30' N 10° 00' W,
 - 38° 30' N 9° 00' W,
 - 40° 00' N 9° 00' W,
 - 40° 00' N 8° 00' W;
- h) „jednostka funkcjonalna 30 rejonu ICES 9a” oznacza obszar geograficzny podlegający jurysdykcji Hiszpanii w Zatoce Kadyksu i w wodach przylegających do rejonu 9a;
- i) „jednostka funkcjonalna 31 rejonu ICES 8c” oznacza morski obszar geograficzny ograniczony loksodromą łączącą kolejno następujące pozycje:
- 43° 30' N 6° 00' W,
 - 44° 00' N 6° 00' W,
 - 44° 00' N 2° 00' W,
 - 43° 30' N 2° 00' W;
- j) „Zatoka Kadyksu” oznacza część rejonu ICES 9a na wschód od 7° 23' 48" W;
- k) „obszar objęty konwencją CCAMLR” oznacza obszar geograficzny określony w art. 2 lit. a) rozporządzenia Rady (WE) nr 601/2004 ⁽¹⁵⁾;
- l) „obszary CECAF” (Komitetu ds. Rybołówstwa na Środkowym i Wschodnim Atlantyku) oznaczają obszary geograficzne określone w załączniku II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2009 ⁽¹⁶⁾;
- m) „obszar objęty konwencją IATTC” oznacza obszar geograficzny określony w Konwencji o wzmocnieniu Międzyamerykańskiej Komisji ds. Tuńczyka Tropikalnego ustanowionej Konwencją pomiędzy Stanami Zjednoczonymi Ameryki a Republiką Kostaryki z 1949 r. ⁽¹⁷⁾;
- n) „obszar objęty konwencją ICCAT” oznacza obszar geograficzny określony w Międzynarodowej konwencji o ochronie tuńczyka atlantyckiego ⁽¹⁸⁾;
- o) „obszar podlegający kompetencji IOTC” oznacza obszar geograficzny określony w Umowie o utworzeniu Komisji ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim ⁽¹⁹⁾;

⁽¹⁵⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 601/2004 z dnia 22 marca 2004 r. ustanawiające określone środki kontrolne stosowane wobec działalności połowowej na obszarze objętym Konwencją o zachowaniu żywych zasobów morskich Antarktyki i uchylające rozporządzenia: (EWG) nr 3943/90, (WE) nr 66/98 i (WE) nr 1721/1999 (Dz.U. L 97 z 1.4.2004, s. 16).

⁽¹⁶⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na określonych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych o połowach nominalnych (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 1).

⁽¹⁷⁾ Zawarta na mocy decyzji Rady 2006/539/WE z dnia 22 maja 2006 r. w sprawie zawarcia, w imieniu Wspólnoty Europejskiej, Konwencji na rzecz wzmocnienia Międzyamerykańskiej Komisji ds. Tuńczyka Tropikalnego ustanowionej Konwencją pomiędzy Stanami Zjednoczonymi Ameryki a Republiką Kostaryki z 1949 r. (Dz.U. L 224 z 16.8.2006, s. 22).

⁽¹⁸⁾ Unia przystąpiła do niej na mocy decyzji Rady 86/238/EWG z dnia 9 czerwca 1986 r. dotyczącej przystąpienia Wspólnoty do Międzynarodowej konwencji o ochronie tuńczyka atlantyckiego, zmienionej Protokołem załączonym do Aktu końcowego Konferencji Pełnomocników Państw – Stron Konwencji, podpisanego w Paryżu dnia 10 lipca 1984 r. (Dz.U. L 162 z 18.6.1986, s. 33).

⁽¹⁹⁾ Unia przystąpiła do niej na mocy decyzji Rady 95/399/WE z dnia 18 września 1995 r. dotyczącej przystąpienia Wspólnoty do Umowy o utworzeniu Komisji ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (Dz.U. L 236 z 5.10.1995, s. 24).

- p) „obszary NAFO” oznaczają obszary geograficzne określone w załączniku III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 217/2009 ⁽²⁰⁾;
- q) „obszar objęty konwencją SEAFO” oznacza obszar geograficzny określony w Konwencji w sprawie ochrony i zarządzania zasobami połowowymi w południowo-wschodnim Oceanie Atlantyckim ⁽²¹⁾;
- r) „obszar objęty porozumieniem SIOFA” oznacza obszar geograficzny określony w Porozumieniu w sprawie połowów na południowym obszarze Oceanu Indyjskiego ⁽²²⁾;
- s) „obszar objęty konwencją SPRFMO” oznacza obszar geograficzny określony w Konwencji w sprawie ochrony pełnomorskich zasobów rybnych na południowym Oceanie Spokojnym i zarządzania nimi ⁽²³⁾;
- t) „obszar objęty konwencją WCPFC” oznacza obszar geograficzny określony w Konwencji o ochronie i zarządzaniu zasobami ryb masowo migrujących w zachodnim i środkowym Pacyfiku ⁽²⁴⁾;
- u) „obszar pełnomorski Morza Beringa” oznacza pełnomorski obszar geograficzny Morza Beringa leżący poza zasięgiem 200 mil morskich od linii podstawowych, od których mierzy się szerokość wód terytorialnych państw nadbrzeżnych leżących nad Morzem Beringa;
- v) „obszar podlegający jednocześnie IATTC i WCPFC” oznacza obszar geograficzny wyznaczony przez następujące granice:
- 150° długości geograficznej zachodniej,
 - 130° długości geograficznej zachodniej,
 - 4° szerokości geograficznej południowej,
 - 50° szerokości geograficznej południowej.

TYTUŁ II

UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

ROZDZIAŁ I

Przepisy ogólne

Artykuł 5

TAC i przydziały

1. TAC dla unijnych statków rybackich w wodach Unii lub w niektórych wodach nienależących do Unii oraz podział tych TAC między państwa członkowskie, a także, w stosownych przypadkach, warunki funkcjonalnie związane z nimi określono w załączniku I.
2. Zezwala się unijnym statkom rybackim na dokonywanie połowów – w granicach TAC określonych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia – w wodach, na których jurysdykcję w zakresie rybołówstwa sprawują Wyspy Owcze, Grenlandia i Norwegia, oraz w wodach obszaru połowowego wokół Jan Mayen, z zastrzeżeniem warunków określonych w art. 18 niniejszego rozporządzenia, w załączniku V część A do niniejszego rozporządzenia oraz w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2403 ⁽²⁵⁾ i przepisach wykonawczych do niego.

⁽²⁰⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 217/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania danych statystycznych dotyczących połowów i działalności rybackiej przez państwa członkowskie dokonujące połowów na północno-zachodnim Atlantyku (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 42).

⁽²¹⁾ Zawarta na mocy decyzji Rady 2002/738/WE z dnia 22 lipca 2002 r. sprawie zawarcia przez Wspólnotę Europejską Konwencji w sprawie ochrony i zarządzania zasobami połowowymi w południowo-wschodnim Oceanie Atlantyckim (Dz.U. L 234 z 31.8.2002, s. 39).

⁽²²⁾ Unia przystąpiła do niego na mocy decyzji Rady 2008/780/WE z dnia 29 września 2008 r. dotyczącej zawarcia w imieniu Wspólnoty Europejskiej Porozumienia w sprawie połowów na południowym obszarze Oceanu Indyjskiego (Dz.U. L 268 z 9.10.2008, s. 27).

⁽²³⁾ Unia przystąpiła do niej na mocy decyzji Rady 2012/130/UE z dnia 3 października 2011 r. w sprawie zatwierdzenia, w imieniu Unii Europejskiej, Konwencji w sprawie ochrony pełnomorskich zasobów rybnych na południowym Oceanie Spokojnym i zarządzania nimi (Dz.U. L 67 z 6.3.2012, s. 1).

⁽²⁴⁾ Unia przystąpiła do niej na mocy decyzji Rady 2005/75/WE z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie przystąpienia Wspólnoty do Konwencji o ochronie i zarządzaniu zasobami ryb masowo migrujących w zachodnim i środkowym Pacyfiku (Dz.U. L 32 z 4.2.2005, s. 1).

⁽²⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2403 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie zrównoważonego zarządzania zewnętrznymi flotami rybackimi oraz uchylecia rozporządzenia Rady (WE) nr 1006/2008 (Dz.U. L 347 z 28.12.2017, s. 81).

Artykuł 6

Wielkości TAC ustalane przez państwa członkowskie

1. W odniesieniu do niektórych stad ryb TAC są ustalane przez zainteresowane państwo członkowskie. Stada te określono w załączniku I.
2. TAC, które są ustalane przez państwo członkowskie, muszą:
 - a) być zgodne z zasadami i przepisami WPRyb, w szczególności z zasadą zrównoważonej eksploatacji stada; oraz
 - b) prowadzić:
 - (i) jeżeli dostępna jest ocena analityczna – do eksploatacji stada zgodnej z MSY, począwszy od 2020 r., z jak największym prawdopodobieństwem; lub
 - (ii) jeżeli ocena analityczna jest niedostępna lub niepełna – do eksploatacji stada zgodnej z ostrożnościowym podejściem do zarządzania rybołówstwem.
3. Do dnia 15 marca 2020 r. każde zainteresowane państwo członkowskie przedłoży Komisji następujące informacje:
 - a) przyjęte TAC;
 - b) zgromadzone i ocenione przez zainteresowane państwo członkowskie dane, na podstawie których określono wysokość przyjętych TAC;
 - c) szczegółowe wyjaśnienie zgodności przyjętych TAC z ust. 2.

Artykuł 7

Warunki wyładunku połowów i przyłowów

1. Połowy niepodlegające obowiązkowi wyładunku na mocy art. 15 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 są zatrzymywane na statku lub wyładowywane wyłącznie w przypadku, gdy:
 - a) zostały dokonane przez statki pływające pod banderą państwa członkowskiego dysponującego określoną kwotą, która nie została wyczerpana; lub
 - b) stanowią część kwoty unijnej, której nie przydzielono państwom członkowskim w ramach kwot, i która nie została wyczerpana.
2. Stada gatunków niedocelowych w bezpiecznych granicach biologicznych, o których mowa w art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, określono w załączniku I do niniejszego rozporządzenia do celów odstępstwa od obowiązku odliczania połowów od odpowiednich kwot, o których mowa w tym artykule.

Artykuł 8

Mechanizm wymiany kwot w odniesieniu do TAC dla nieuniknionych przyłowów w odniesieniu do obowiązku wyładunku

1. Aby uwzględnić wprowadzenie obowiązku wyładunku oraz udostępnić kwoty niektórych przyłowów państwom członkowskim nieposiadającym takich kwot dla niektórych przyłowów, do TAC określonych w załączniku IA stosuje się mechanizm wymiany kwot określony w ust. 2–5 niniejszego artykułu.
2. 6 % każdej kwoty w ramach TAC dla dorsza w Morzu Celtyckim, dorsza na zachód od Szkocji, witlinka w Morzu Irlandzkim i gładzicy w 7h, 7j oraz 7k, a także 3 % każdej kwoty w ramach TAC dla witlinka na zachód od Szkocji, przyznanych każdemu z państw członkowskich, udostępnia się w ramach rezerwy na wymiany kwot, która zostanie otwarta od dnia 1 stycznia 2020 r. Państwa członkowskie nieposiadające kwot mają wyłączny dostęp do rezerwy na wymiany kwot do dnia 31 marca 2020 r.
3. Ilości uzyskane z tej rezerwy nie mogą być przedmiotem wymiany ani nie mogą zostać przeniesione na kolejny rok. Wszelkie niewykorzystane ilości są po dniu 31 marca 2020 r. zwracane tym państwom członkowskim, które pierwotnie wniosły wkład w rezerwę na wymiany kwot.

4. Kwoty przewidziane w zamian wybiera się najlepiej z wykazu TAC wskazanych przez każde z państw członkowskich wnoszące wkład do rezerwy zgodnie z wykazem w dodatku do załącznika IA.

5. Te kwoty muszą mieć równoważną wartość handlową zgodnie z rynkowym kursem walut lub innymi wzajemnie akceptowanymi kursami wymiany. Jeżeli nie ma innych opcji, równoważną wartość handlową ustala się zgodnie ze średnimi cenami w Unii w roku poprzednim podanymi przez Europejskie Centrum Monitorowania Rynku Produktów Rybołówstwa i Akwakultury.

6. W przypadkach, gdy mechanizm wymiany kwot określony w ust. 2–5 niniejszego artykułu nie pozwala państwu członkowskiemu na pokrycie w podobnym zakresie ich nieuniknionych przyłówów, państwa członkowskie dążą do uzgodnienia wymiany kwot zgodnie z art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, przy zapewnieniu równoważnej wartości handlowej wymienianych kwot.

Artykuł 9

Ograniczenia nakładu połowowego w rejonie ICES 7e

1. W odniesieniu do okresów, o których mowa w art. 1 ust. 2 lit. b), w załączniku II określono aspekty techniczne praw i obowiązków związane z załącznikiem II odnoszącym się do zarządzania stadem soli w rejonie ICES 7e.

2. Komisja może, w drodze aktów wykonawczych, przydzielić wnioskującemu państwu członkowskiemu określoną liczbę dni na morzu oprócz tych, o których mowa w załączniku II pkt 5, w ciągu których statek może zostać upoważniony przez swoje państwo członkowskie bandery do przebywania w rejonie ICES 7e, gdy posiada na pokładzie jakiegokolwiek narzędzie regulowane, na podstawie takiego wniosku złożonego przez to państwo członkowskie, zgodnie z pkt 7.4 załącznika II. Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 53 ust. 2.

3. Komisja może, w drodze aktów wykonawczych, przydzielić wnioskującemu państwu członkowskiemu maksymalnie trzy dni między dniem 1 lutego 2020 r. a dniem 31 stycznia 2021 r., oprócz tych, o których mowa w załączniku II pkt 5, w ciągu których statek może przebywać w rejonie ICES 7e na podstawie programu zwiększenia obecności obserwatorów naukowych, o którym mowa w załączniku II pkt 8.1. Przydział taki odbywa się na podstawie opisu przedłożonego przez państwo członkowskie zgodnie z pkt 8.3 załącznika II i po konsultacji ze STECF. Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 53 ust. 2.

Artykuł 10

Środki dotyczące połowów labraksa

1. Zabrania się unijnym statkom rybackim, a także w odniesieniu do wszelkich połowów przemysłowych prowadzonych z brzegu, poławiania labraksa w rejonach ICES 4b i 4c oraz w podobszarze ICES 7. Zabrania się zatrzymywania, przeladunku, przemieszczania lub wyładunku labraksa złowionego w tym obszarze.

2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1, w styczniu 2020 r. oraz od dnia 1 kwietnia do dnia 31 grudnia 2020 r. w rejonach ICES 4b, 4c, 7d, 7e, 7f i 7h oraz w wodach w obrębie 12 mil morskich od linii podstawowych podlegających suwerenności Zjednoczonego Królestwa w rejonach ICES 7a i 7g unijne statki rybackie mogą poławiać labraksa, a także zatrzymywać, przeladowywać, przemieszczać lub wyładowywać labraksa złowionego w tych obszarach przy użyciu następujących narzędzi oraz w ramach następujących limitów:

- a) przy użyciu włoków dennych⁽²⁶⁾: dla nieuniknionych przyłówów nieprzekraczających 520 kg na dwa miesiące i 5 % masy całkowitych połowów organizmów morskich złowionych przez ten statek w przeliczeniu na rejs połowowy;
- b) przy użyciu niewodów⁽²⁷⁾: dla nieuniknionych przyłówów nieprzekraczających 520 kg na dwa miesiące i 5 % masy całkowitych połowów organizmów morskich złowionych przez ten statek w przeliczeniu na rejs połowowy;
- c) przy użyciu haków i lin⁽²⁸⁾: nie więcej niż 5,7 ton rocznie na statek;
- d) przy użyciu stawnych sieci skrzelowych⁽²⁹⁾: w odniesieniu do nieuniknionych przyłówów nieprzekraczających 1,4 tony na statek rocznie.

⁽²⁶⁾ Wszystkie rodzaje włoków dennych (OTB, OTT, PTB, TBB, TBN, TBS i TB).

⁽²⁷⁾ Wszystkie rodzaje niewodów (SSC, SDN, SPR, SV, SB i SX).

⁽²⁸⁾ Wszystkie połowy takłowe lub wędkarstwo rekreacyjne (LHP, LHM, LLD, LL, LTL, LX i LLS).

⁽²⁹⁾ Wszystkie stawne sieci skrzelowe i pułapki (GTR, GNS, GNC, FYK, FPN i FIX).

Odstępstwa określone w akapicie pierwszym mają zastosowanie do unijnych statków rybackich, które w okresie od dnia 1 lipca 2015 r. do dnia 30 września 2016 r. odnotowały połowy labraksa: w odniesieniu do lit. c) zapisane połowy za pomocą haków i lin, a w odniesieniu do lit. d) zapisane połowy za pomocą stawnych sieci skrzelowych. W przypadku zastąpienia unijnego statku rybackiego państwa członkowskie mogą zezwolić, aby odstępstwo miało zastosowanie do innego statku rybackiego, pod warunkiem że liczba unijnych statków rybackich objętych odstępowaniem oraz ich łączna zdolność połowowa nie ulegną zwiększeniu.

3. Limitów połowowych określonych w ust. 2 nie można przenosić między statkami, a w przypadku gdy zastosowanie ma limit miesięczny – między miesiącami. Dla unijnych statków rybackich poławiających za pomocą więcej niż jednego narzędzia w jednym miesiącu kalendarzowym stosuje się najniższy limit połowowy określony w ust. 2 w odniesieniu do któregośkolwiek z narzędzi.

Nie później niż 15 dni po zakończeniu każdego miesiąca państwa członkowskie składają Komisji sprawozdania z wszystkich połowów labraksa w rozbiciu na rodzaje narzędzi.

4. Francja i Hiszpania zapewnią, aby śmiertelność połowowa stada labraksa w rejonach ICES 8a i 8b wynikająca z prowadzonych przez te państwa połowów handlowych i rekreacyjnych nie przekraczała wartości punktu F_{MSY} , co odpowiada 2 533 tonom całkowitych połowów, zgodnie wymogiem art. 4 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2019/472.

5. W połowach rekreacyjnych, w tym również w połowach prowadzonych z brzegu, w rejonach ICES 4b, 4c, 6a, 7a–7k,

a) od dnia 1 stycznia do dnia 29 lutego oraz od dnia 1 do dnia 31 grudnia 2020 r. dozwolone są wyłącznie połowy labraksa typu „złów i wypuść”, na wędkę lub wędkę ręczną. W tych okresach zabrania się zatrzymywania, przemieszczania, przeladunku lub wyładunku labraksa złowionego w tym obszarze;

b) od dnia 1 marca do dnia 30 listopada 2020 r. dozwolone jest łowienie i zatrzymywanie nie więcej niż dwóch osobników labraksa na rybaka dziennie; minimalny rozmiar zatrzymanego labraksa wynosi 42 cm.

Lit. b) akapitu pierwszego nie ma zastosowania do sieci stawnych, których nie wolno używać do połowu lub zatrzymywania labraksa w okresie, o którym mowa w tej literze.

6. W ramach połowów rekreacyjnych w rejonach ICES 8a i 8b dozwolone jest łowienie i zatrzymywanie maksymalnie dwóch osobników labraksa na rybaka dziennie. Minimalny rozmiar zatrzymanego labraksa wynosi 42 cm. Niniejszy ustęp nie ma zastosowania do sieci stawnych, których nie wolno używać do połowu lub zatrzymywania labraksa.

7. Ust. 5 i 6 pozostają bez uszczerbku dla bardziej rygorystycznych środków krajowych w zakresie rybołówstwa rekreacyjnego.

Artykuł 11

Środki dotyczące połowów węgorza europejskiego w wodach Unii obszaru ICES

Wszelkie połowy ukierunkowane, przypadkowe i rekreacyjne węgorza europejskiego są zabronione w wodach Unii obszaru ICES i w wodach słonawych, takich jak estuaria, laguny przybrzeżne i wody przejściowe, w okresie obejmującym trzy kolejne miesiące, który zostanie ustalony przez każde państwo członkowskie między dniem 1 sierpnia 2020 r. a dniem 28 lutego 2021 r. Nie później dnia 1 czerwca 2020 r. państwa członkowskie powiadomią Komisję o ustalonym okresie.

Artykuł 12

Przepisy szczególne dotyczące przydziału uprawnień do połowów

1. Przydział uprawnień do połowów dla państw członkowskich określony w niniejszym rozporządzeniu pozostaje bez uszczerbku dla:

a) wymian dokonywanych na podstawie art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;

b) odliczeń i ponownych przydziałów dokonywanych na podstawie art. 37 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009;

c) ponownych przydziałów dokonywanych na podstawie art. 12 i 47 rozporządzenia (UE) 2017/2403;

d) dodatkowych wyładunków dozwolonych na podstawie art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 i art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;

- e) ilości zatrzymanych zgodnie z art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 i art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
 - f) odliczeń dokonywanych na mocy art. 105, 106 i 107 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009;
 - g) transferów i wymian kwot zgodnie z art. 19 niniejszego rozporządzenia.
2. Stada, które podlegają TAC przezornościowym lub analitycznym, określono w załączniku I do niniejszego rozporządzenia na potrzeby ustalanych z roku na rok warunków zarządzania TAC i kwotami przewidzianymi w rozporządzeniu (WE) nr 847/96.
3. O ile w załączniku I do niniejszego rozporządzenia nie określono inaczej, art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 ma zastosowanie do stad podlegających TAC przezornościowemu, a art. 3 ust. 2 i 3 oraz art. 4 tego rozporządzenia – do stad podlegających TAC analitycznemu.
4. Art. 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 nie mają zastosowania, w przypadku gdy państwo członkowskie korzysta z elastyczności obejmującej kolejny rok przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.

Artykuł 13

Środki zaradcze w odniesieniu do dorsza atlantyckiego i witlinka w Morzu Celtyckim

1. Następujące środki mają zastosowanie do statków unijnych połowiących przy użyciu włoków dennych i niewodów w rejonach ICES 7f, 7g, części 7h na północ od 49° 30' szerokości geograficznej północnej i części 7j na północ od 49° 30' szerokości geograficznej północnej i na wschód od 11° długości geograficznej zachodniej:
- a) statkom unijnym, które połowią przy użyciu włoków dennych i których połowy obejmują co najmniej 20 % plamiaka, zakazuje się połowów w obszarze, o którym mowa w ust. 1, chyba że używają one narzędzia z jednym z następujących rozmiarów oczek:
 - worek włoka o rozmiarze 110 mm z panelem sieci o kwadratowych oczkach o rozmiarze 120 mm,
 - worek włoka typu T90 o rozmiarze 100 mm,
 - worek włoka o rozmiarze 120 mm,
 - worek włoka o rozmiarze 100 mm z panelem sieci o kwadratowych oczkach o rozmiarze 160 mm – do dnia 31 maja 2020 r.;
 - b) od dnia 1 czerwca 2020 r. oprócz środków, o których mowa w lit. a), statki unijne stosują: (i) narzędzia połowowe skonstruowane z odstępem co najmniej jednego metra między linią połowową a narzędziem dennym, lub (ii) wszelkie środki o udowodnionej przynajmniej równoważnej selektywności przy unikaniu połowów dorsza, zgodnie z oceną przeprowadzoną przez ICES lub STECF;
 - c) statkom unijnym, które połowią przy użyciu niewodów dennych i których połowy obejmują co najmniej 20 % plamiaka, zakazuje się połowów w obszarze, o którym mowa w ust. 1, chyba że używają one narzędzia z jednym z następujących rozmiarów oczek:
 - worek włoka o rozmiarze 110 mm z panelem sieci o kwadratowych oczkach o rozmiarze 120 mm,
 - worek włoka typu T90 o rozmiarze 100 mm,
 - worek włoka o rozmiarze 120 mm.

2. Z wyjątkiem statków objętych zakresem stosowania art. 9 ust. 2 rozporządzenia delegowanego Komisji 2018/2034⁽³⁰⁾ statkom unijnym połowiącym przy użyciu włoków dennych i niewodów w rejonach ICES 7f–7k i na obszarze na zachód od 5° W w rejonie ICES 7e lub statkom unijnym połowiącym przy użyciu włoków dennych w obszarze określonym w ust. 1, których połowy obejmują mniej niż 20 % plamiaka, zakazuje się połowów, chyba że stosują one worek włoka o minimalnym rozmiarze oczek sieci co najmniej 100 mm. Ten wymóg dotyczący minimalnego rozmiaru oczek worka włoka nie ma zastosowania do statków, których przyłowy dorsza nie przekraczają 1,5 %, zgodnie z oceną przeprowadzoną przez STECF.

⁽³⁰⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/2034 z dnia 18 października 2018 r. ustanawiające plan w zakresie odrzutów w odniesieniu do niektórych połowów gatunków dennych w wodach północno-zachodnich na okres 2019–2021 (Dz.U. L 327 z 21.2.2018, s. 8).

3. Zgodnie z art. 15 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 i art. 27 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1241 udziały procentowe połowów oblicza się jako odsetek masy w relacji pełnej wszystkich żywych zasobów morskich wylądowanych po każdym rejsie połowowym.
4. Statki unijne mogą stosować wysoce selektywne narzędzie, inne niż te wymienione w ust. 1 lit. a) i b), którego właściwości techniczne zapewniają – zgodnie z badaniem naukowym ocenionym przez STECF – połowy dorsza poniżej 1 %.

Artykuł 14

Środki zaradcze w odniesieniu do dorsza atlantyckiego w Morzu Północnym

Obszary zamknięte dla połowów, z wyjątkiem połowów przy użyciu narzędzia do połowów pelagicznych (okrężnic i włoków), oraz okresy, w których zamknięcia mają zastosowanie, są określone w załączniku IV.

Artykuł 15

Środki zaradcze w odniesieniu do dorsza atlantyckiego w cieśninie Kattegat

1. Od dnia 31 maja 2020 r. statki unijne połowiące przy użyciu włoków dennych (kody narzędzi: OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX i PTB) o minimalnym rozmiarze oczek sieci wynoszącym 70 mm stosują jedno z następujących narzędzi selektywnych:
 - a) kratownicę sortującą o maksymalnym rozstawie prętów wynoszącym 35 mm, z niezablokowanym otworem wylotowym dla ryb;
 - b) kratownicę sortującą o maksymalnym rozstawie prętów wynoszącym 50 mm oddzielającym ryby płastugokształtne i dorszokształtne, z niezablokowanym otworem wylotowym dla ryb dorszokształtnych;
 - c) panel Seltra o kwadratowych oczkach sieci o rozmiarze 300 mm;
 - d) regulowane wysoce selektywne narzędzie, którego właściwości techniczne zapewniają – zgodnie z badaniem naukowym ocenionym przez STECF – połowy dorsza poniżej 1,5 %, jeżeli jest to jedyne narzędzie na pokładzie statku.
2. Do dnia 31 marca 2020 r. państwa członkowskie mogą zidentyfikować statki unijne, które najpóźniej do dnia 31 grudnia 2020 r. będą miały, zgodnie z planem odnośnego państwa członkowskiego, zainstalowane wyposażenie do w pełni udokumentowanych połowów. Te statki unijne mogą stosować narzędzia zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1241. Zainteresowane państwa członkowskie przekazują Komisji wykaz tych statków.

Artykuł 16

Gatunki objęte zakazem połowów

1. Unijnym statkom rybackim zabrania się połowów, zatrzymywania na statku, przeładowywania lub wylądowywania następujących gatunków:
 - a) rai promienistej (*Amblyraja radiata*) w wodach Unii rejonów ICES 2a, 3a i 7d oraz podobszaru ICES 4;
 - b) kolonia czerwonego (*Centrophorus squamosus*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszaru ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1 i 14;
 - c) kolonia iberyjskiego (*Centroscyllium coelolepis*) w wodach Unii rejonu ICES 2 oraz podobszarze ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1 i 14;
 - d) liksy (*Dalatias licha*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszaru ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1 i 14;
 - e) kolonia kolcobredego (*Deania calcea*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszaru ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1 i 14;

- f) kompleksu gatunków (*Dipturus cf. flossada* i *Dipturus cf. intermedia*) rai gładkiej (*Dipturus batis*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszarów ICES 3, 4, 6, 7, 8, 9 i 10;
 - g) kolczaka wielkiego (*Etmopterus princeps*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszaru ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1 i 14;
 - h) rekina szarego (*Galeorhinus galeus*) w przypadku połowów takłami w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszaru ICES 4 oraz w wodach Unii i wodach międzynarodowych podobszarów ICES 1, 5, 6, 7, 8, 12 i 14;
 - i) żarłacza śledziowego (*Lamna nasus*) we wszystkich wodach;
 - j) rai nabijanej (*Raja clavata*) w wodach Unii rejonu ICES 3a;
 - k) rai bruzdowanej (*Raja undulata*) w wodach Unii podobszarów ICES 6 i 10;
 - l) rekina wielorybiego (*Rhincodon typus*) we wszystkich wodach;
 - m) rochy (*Rhinobatos rhinobatos*) w Morzu Śródziemnym;
 - n) kolonia (*Squalus acanthias*) w wodach Unii podobszarów ICES 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10, z wyjątkiem programów unikania określonych w załączniku IA.
2. Przypadkowo złowionych osobników gatunków, o których mowa w ust. 1, nie wolno okaleczać. Muszą one zostać niezwłocznie uwolnione.

Artykuł 17

Przekazywanie danych

Państwa członkowskie, przedkładając Komisji, zgodnie z art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, dane dotyczące wyładunków ilości złowionych ze stad i nakładu połowowego, stosują kody stad określone w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.

ROZDZIAŁ II

Upoważnienia do połowów w wodach państw trzecich

Artykuł 18

Upoważnienia do połowów

1. Maksymalną liczbę upoważnień do połowów dla unijnych statków rybackich w wodach państwa trzeciego określono w załączniku V część A.
2. W przypadku gdy jedno państwo członkowskie przekazuje innemu państwu członkowskiemu kwotę („swap”) w odniesieniu do obszarów połowowych określonych w załączniku V część A do niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, transfer obejmuje odpowiednie przekazanie upoważnień do połowów i jest zgłaszany Komisji. Nie można jednak przekroczyć całkowitej liczby upoważnień do połowów dla każdego obszaru połowowego, określonej w załączniku V część A do niniejszego rozporządzenia.

ROZDZIAŁ III

Uprawnienia do połowów w wodach regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem

Sekcja 1

Przepisy ogólne

Artykuł 19

Transfery i wymiany kwot

1. W przypadku gdy na podstawie przepisów regionalnej organizacji do spraw zarządzania rybołówstwem (RFMO) dozwolone są transfery lub wymiany kwot między Umawiającymi się Stronami RFMO, dane państwo członkowskie (zwane dalej „zainteresowanym państwem członkowskim”) może prowadzić rozmowy z Umawiającą się Stroną RFMO oraz w stosownych przypadkach ustalać możliwe zakresy planowanych transferów lub wymian kwot.

2. Po powiadomieniu Komisji przez zainteresowane państwo członkowskie Komisja może zatwierdzić zakres planowanych transferów lub wymian kwot, które były przedmiotem rozmów tego państwa członkowskiego z odnośną Umawiającą się Stroną RFMO. Następnie Komisja bez zbędnej zwłoki wyraża zgodę na dokonanie takiego transferu lub takiej wymiany kwot z odnośną Umawiającą się Stroną RFMO. Komisja powiadamia sekretariat RFMO o uzgodnionym transferze lub uzgodnionej wymianie kwot zgodnie z przepisami tej organizacji.
3. Komisja informuje państwa członkowskie o uzgodnionym transferze lub uzgodnionej wymianie kwot.
4. Uprawnienia do połowów otrzymane od odnośnej Umawiającej się Strony RFMO lub przekazane jej w ramach transferu lub wymiany kwot uznawane są za kwoty przydzielone zainteresowanemu państwu członkowskiemu lub odliczane od przydziału zainteresowanego państwa członkowskiego od momentu, w którym transfer lub wymiana kwot zostaną przeprowadzone zgodnie z warunkami porozumienia osiągniętego z odnośną Umawiającą się Stroną RFMO lub zgodnie z przepisami odnośnej RFMO, zależnie od przypadku. Taki przydział nie może zmienić istniejącego klucza podziału do celów przydzielania uprawnień do połowów między państwami członkowskimi zgodnie z zasadą względnej stabilności działalności połowowej.
5. Niniejszy artykuł stosuje się do dnia 31 stycznia 2021 r. w odniesieniu do transferów kwot od Umawiającej się Strony RFMO na rzecz Unii oraz ich późniejszego przydziału państwom członkowskim.

Sekcja 2

Obszar objęty konwencją ICCAT

Artykuł 20

Ograniczenia możliwości połowów, chowu, hodowli i tuczu

1. Liczbę unijnych kliprów tuńczykowych oraz statków do połowu wędami holowanymi, upoważnionych do czynnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm we wschodnim Atlantyku, ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 1.
2. Liczbę unijnych łodzi uprawiających tradycyjne rybołówstwo przybrzeżne, upoważnionych do czynnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm w Morzu Śródziemnym, ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 2.
3. Liczbę unijnych statków rybackich dokonujących połowów tuńczyka błękitnopłetwego w Morzu Adriatyckim do celów chowu lub hodowli, upoważnionych do czynnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm, ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 3.
4. Liczbę statków rybackich upoważnionych do połowów, zatrzymywania na statku, dokonywania przeładunku, transportu lub wyładunku tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 4.
5. Liczbę tonarów służących do połowów tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 5.
6. Całkowite możliwości w zakresie chowu lub hodowli tuńczyka błękitnopłetwego oraz maksymalną wprowadzaną ilość złowionego dzikiego tuńczyka błękitnopłetwego rozdzielaną między miejsca chowu lub hodowli we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 6.
7. Maksymalną liczbę unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów północnego tuńczyka białego jako gatunku docelowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia Rady (WE) nr 520/2007⁽³¹⁾ ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 7 do niniejszego rozporządzenia.
8. Maksymalną liczbę unijnych statków rybackich o długości co najmniej 20 metrów, które prowadzą połowy opatuna na obszarze objętym konwencją ICCAT, ogranicza się zgodnie z załącznikiem VI pkt 8.

Artykuł 21

Połowy rekreacyjne

W stosownych przypadkach państwa członkowskie wydzielają określoną część przeznaczoną na połowy rekreacyjne w ramach kwot przydzielonych im zgodnie z załącznikiem ID.

⁽³¹⁾ Rozporządzenie Rady (WE) nr 520/2007 z dnia 7 maja 2007 r. ustanawiające środki techniczne dotyczące ochrony niektórych zasobów gatunków masowo migrujących oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 973/2001 (Dz.U. L 123 z 12.5.2007, s. 3).

Artykuł 22

Rekiny

1. Zabrania się zatrzymywania na statku, przeładunku lub wyładunku jakiegokolwiek części lub całej tuszy alopiasów (*Alopias superciliosus*) złowionych podczas jakiegokolwiek połowu.
2. Zabrania się ukierunkowanych połowów gatunków kosogonów należących do rodzaju *Alopias*.
3. Zabrania się zatrzymywania na statku, przeładunku lub wyładunku jakiegokolwiek części lub całej tuszy głowomłotów pospolitych z rodziny *Sphyrnidae* (z wyjątkiem *Sphyrna tiburo*) złowionych w obszarze objętym konwencją ICCAT.
4. Zabrania się zatrzymywania na statku, przeładunku lub wyładunku jakiegokolwiek części lub całej tuszy żarłaczy białopłetwych (*Carcharhinus longimanus*) złowionych podczas jakiegokolwiek połowu.
5. Zabrania się zatrzymywania na statku żarłaczy jedwabistych (*Carcharhinus falciformis*) złowionych podczas jakiegokolwiek połowu.

Sekcja 3

Obszar objęty konwencją CCAMLR

Artykuł 23

Powiadomienia o zwiadach rybackich

Jeżeli państwo członkowskie zamierza uczestniczyć w 2020 r. w zwiadach rybackich w odniesieniu do antarów (*Disostichus* spp.) przy użyciu takli w podobozarach FAO 88.1 i 88.2 oraz w rejonach 58.4.1, 58.4.2 i 58.4.3a poza obszarami podlegającymi jurysdykcji krajowej, powiadamia o tym Sekretariat CCAMLR zgodnie z art. 7 i 7a rozporządzenia (WE) nr 601/2004 nie później niż w dniu 1 czerwca 2020 r.

Artykuł 24

Ograniczenia dotyczące zwiadów rybackich w odniesieniu do antarów

1. Połowy antarów w okresie połowu 2019-2020 są ograniczone do państw członkowskich, podobozarów i liczby statków określonych w tabeli A w załączniku VII w odniesieniu do gatunków, TAC i limitów przyłówów określonych w tabeli B tego załącznika.
2. Zakazane są ukierunkowane połowy gatunków rekinów do celów innych niż badania naukowe. Wszelkie przyłowy rekinów, zwłaszcza osobników młodych i ciężarnych samic, złowionych przypadkowo podczas połowów antarów, uwalnia się żywe.
3. W stosownych przypadkach połowy w jakimkolwiek małym obszarze badawczym (SSRU) wstrzymuje się, kiedy zgłoszony połów osiągnie określony TAC, a dany SSRU zostaje zamknięty dla połowów na pozostałą część okresu połowu.
4. W celu uzyskania informacji niezbędnych do ustalenia możliwości rybołówstwa oraz uniknięcia nadmiernego skoncentrowania połowów oraz nakładów połowy odbywają się możliwie w jak największym zakresie geograficznym oraz batymetrycznym. Połowy w podobozarach FAO 88.1 i 88.2, a także w rejonach 58.4.1, 58.4.2 i 58.4.3a, w przypadku gdy są dozwolone zgodnie z ust. 1 niniejszego artykułu, są jednak zabronione na głębokościach nieprzekraczających 550 metrów.

Artykuł 25

Połowy kryła antarktycznego w okresie połowu 2020-2021

1. Jeżeli w okresie połowu 2020-2021 państwo członkowskie zamierza poławiać kryła antarktycznego (*Euphausia superba*) w obszarze objętym konwencją CCAMLR, powiadamia o tym zamiarze Komisję przy użyciu formularza zawartego w dodatku część B do załącznika VII do niniejszego rozporządzenia nie później niż w dniu 1 maja 2020 r. Na podstawie informacji przekazanych przez państwa członkowskie Komisja przekazuje powiadomienia Sekretariatowi CCAMLR nie później niż w dniu 30 maja 2020 r.
2. Powiadomienie, o którym mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, zawiera informacje przewidziane w art. 3 rozporządzenia (WE) nr 601/2004, w odniesieniu do każdego statku, który państwo członkowskie ma upoważnić do uczestnictwa w połowach kryła antarktycznego.

3. Państwo członkowskie zamierzające połować kryla antarktycznego w obszarze objętym konwencją CCAMLR zgłasza swój zamiar dotyczący tego połowu wyłącznie w odniesieniu do upoważnionych statków pływających pod jego banderą w momencie powiadomienia lub pływających pod banderą innego członka CCAMLR, w odniesieniu do których spodziewa się, że w momencie dokonywania połowów będą pływały pod banderą tego państwa członkowskiego.
4. Państwa członkowskie mają prawo upoważnić do uczestnictwa w połowach kryla antarktycznego statki inne niż statki zgłoszone Sekretariatowi CCAMLR zgodnie z ust. 1, 2 i 3 niniejszego artykułu, jeżeli upoważniony statek nie może uczestniczyć w połowach z uzasadnionych przyczyn operacyjnych lub z powodu siły wyższej. W takiej sytuacji zainteresowane państwa członkowskie natychmiast informują Sekretariat CCAMLR oraz Komisję, przekazując:
 - a) pełne dane statku zastępującego (statków zastępujących), w tym informacje przewidziane w art. 3 rozporządzenia (WE) nr 601/2004;
 - b) wyczerpujące wyliczenie powodów uzasadniających zastąpienie oraz wszelkie odpowiednie dokumenty lub informacje potwierdzające.
5. Państwa członkowskie nie mogą upoważnić do połowów kryla antarktycznego statku znajdującego się w jakimkolwiek wykazie CCAMLR dotyczącym statków rybackich prowadzących nielegalne, nieraportowane i nieuregulowane połowy (zwane dalej „połowami NNN”).

Sekcja 4

Obszar podlegający kompetencji IOTC

Artykuł 26

Ograniczenie zdolności połowowej statków połowiących w obszarze podlegającym kompetencji IOTC

1. Maksymalną liczbę unijnych statków rybackich połowiących tuńczyka tropikalne w obszarze podlegającym kompetencji IOTC oraz odpowiadającą im zdolność połowową wyrażoną w pojemności brutto (GT) określono w załączniku VIII pkt 1.
2. Maksymalną liczbę statków rybackich Unii połowiących włócznika (*Xiphias gladius*) oraz tuńczyka białego (*Thunnus alalunga*) w obszarze podlegającym kompetencji IOTC oraz odpowiadającą im zdolność połowową wyrażoną w pojemności brutto określono w załączniku VIII pkt 2.
3. Państwa członkowskie mogą dokonać ponownego przydziału statków przypisanych do jednego z dwóch rodzajów połowów, o których mowa w ust. 1 i 2, do drugiego rodzaju połowu, pod warunkiem że mogą wykazać Komisji, że taka zmiana nie prowadzi do zwiększenia nakładu połowowego w odniesieniu do danych stad ryb.
4. Państwa członkowskie zapewniają, aby w przypadku propozycji transferu zdolności połowowej na rzecz ich floty statki, które mają zostać objęte transferem, znajdowały się w rejestrze upoważnionych statków IOTC lub w rejestrze statków innej RFMO zajmującej się połowami tuńczyka. Ponadto transferem nie mogą zostać objęte statki znajdujące się w wykazie statków prowadzących połowy NNN którejkolwiek RFMO.
5. Państwa członkowskie mogą zwiększyć swoją zdolność połowową, przekraczając pułapy, o których mowa w ust. 1 i 2, jedynie w ramach limitów określonych w planach rozwoju przedstawionych IOTC.

Artykuł 27

Dryfujące urządzenia do sztucznej koncentracji ryb oraz statki dostawcze

1. Sejner nie może mieć w danym momencie rozmieszczonych więcej niż 300 aktywnych dryfujących urządzeń do sztucznej koncentracji ryb.
2. Liczba statków dostawczych może wynosić nie więcej niż dwa statki dostawcze wspomagające nie mniej niż pięć sejnerów, przy czym wszystkie te statki muszą pływać pod banderą tego samego państwa członkowskiego. Niniejszy przepis nie ma zastosowania do państw członkowskich korzystających z tylko jednego statku dostawczego.
3. Jeden sejner nie może być w jakimkolwiek momencie wspomagany przez więcej niż jeden statek dostawczy pływający pod banderą tego samego państwa członkowskiego.
4. Unia nie rejestruje nowych ani dodatkowych statków dostawczych w rejestrze upoważnionych statków IOTC.

Artykuł 28

Rekiny

1. Zabrania się zatrzymywania na statku, przeladunku lub wyładunku jakichkolwiek części lub całych tusz kosogonów wszystkich gatunków z rodziny *Alopiidae* podczas jakiegokolwiek połowu.
2. Zabrania się zatrzymywania na statku, przeladunku lub wyładunku jakiegokolwiek części lub całych tusz żarłacza białopłetwego (*Carcharhinus longimanus*) podczas jakiegokolwiek połowu, z wyjątkiem statków o długości całkowitej poniżej 24 m prowadzących operacje połowowe w wyłącznej strefie ekonomicznej (w.s.e.) państwa członkowskiego, pod którego banderą pływają, oraz pod warunkiem że ich połowy są przeznaczone wyłącznie do spożycia lokalnego.
3. Przypadkowo złowionych osobników gatunków, o których mowa w ust. 1 i 2, nie wolno okaleczać. Muszą one zostać niezwłocznie uwolnione.

Sekcja 5

Obszar objęty konwencją SPRFMO

Artykuł 29

Połowy gatunków pelagicznych

1. Jedynie te państwa członkowskie, które prowadziły aktywnie połowy gatunków pelagicznych w obszarze objętym konwencją SPRFMO w 2007, 2008 lub 2009 r. mogą dokonywać połowów tych gatunków w tym obszarze zgodnie z TAC określonymi w załączniku IH.
2. Państwa członkowskie, o których mowa w ust. 1, ograniczają całkowitą pojemność brutto statków pływających pod ich banderą i prowadzących w 2020 r. połowy gatunków pelagicznych w tym obszarze do łącznego poziomu dla Unii wynoszącego 78 600 ton pojemności brutto.
3. Uprawnienia do połowów określone w załączniku IH można wykorzystywać wyłącznie pod warunkiem, że państwa członkowskie wyślą Komisji wykaz statków prowadzących aktywnie połowy lub zaangażowanych w przeladunek w obszarze objętym konwencją SPRFMO, zapisy z systemów monitorowania statków, miesięczne raporty połowowe oraz, jeżeli są dostępne, dane na temat zawinięć do portów, najpóźniej do piątego dnia następnego miesiąca, w celu przekazania tych informacji Sekretariatowi SPRFMO.

Artykuł 30

Mantowate

1. Unijnym statkom rybackim zabrania się poławiania, zatrzymywania na statku, przeladowywania, wyładowywania, przechowywania, wystawiania na sprzedaż lub sprzedaży jakichkolwiek części lub całych tusz mantowatych (z rodziny *Mobulidae*, obejmującej rodzaje *Manta* i *Mobula*), z wyjątkiem statków rybackich prowadzących połowy na własne potrzeby (w przypadku gdy złowione ryby są spożywane bezpośrednio przez rodziny rybaków). Na zasadzie odstępstwa od zdania pierwszego mantowate złowione w sposób niezamierzony w ramach tradycyjnego rybołówstwa przybrzeżnego (połowów innych niż połowy przy użyciu takli lub połowów powierzchniowych, tj. połowów przy użyciu okrężnic, węd, sieci skrzelowych, węd ręcznych oraz statków do połowu wędami holowanymi, oraz zarejestrowanych w rejestrze upoważnionych statków IOTC) mogą zostać wyładowane wyłącznie do celów spożycia lokalnego.
2. Wszystkie statki rybackie inne niż statki używane do prowadzenia połowów na własne potrzeby szybko, w możliwym zakresie, uwalniają mantowate żywe i nieokaleczone, gdy tylko zostaną zauważone w sieci, na haku lub na pokładzie oraz czynią to w sposób powodujący jak najmniejsze uszkodzenie schwytych osobników.

Artykuł 31

Połowy denne

1. Państwa członkowskie ograniczają swoje połowy denne lub nakład połowowy w odniesieniu do połowów dennych w 2020 r. do tych części obszaru objętego konwencją SPRFMO, w których prowadzono połowy denne w okresie od dnia 1 stycznia 2002 r. do dnia 31 grudnia 2006 r., oraz do poziomu, który nie przekracza średniego rocznego poziomu połowów lub parametrów nakładów połowowych z tego okresu. Mogą one dokonywać połowów w zakresie wykraczającym poza udokumentowany poziom, tylko jeżeli SPRFMO zatwierdzi ich plany połowowe przekraczające poziom udokumentowanych połowów.
2. Państwa członkowskie bez udokumentowanych połowów lub nakładu połowowego w odniesieniu do połowów dennych w obszarze objętym konwencją SPRFMO w okresie od dnia 1 stycznia 2002 r. do dnia 31 grudnia 2006 r. nie mogą prowadzić połowów, chyba że SPRFMO zatwierdzi ich plan połowowy bez dokumentacji.

Artykuł 32

Zwiady rybackie

1. Państwa członkowskie mogą w 2020 r. uczestniczyć w zwiadach rybackich dotyczących antarów (*Dissostichus spp.*) przy użyciu takli, w obszarze objętym konwencją SPRFMO tylko wtedy, gdy SPRFMO zatwierdzi ich wniosek o udział w takich połowach, w tym plan działania w sprawie połowów oraz zobowiązanie do wdrożenia planu gromadzenia danych.
2. Połowy odbywają się wyłącznie w blokach badawczych określonych przez SPRFMO. Zabrania się połowów na głębokościach nieprzekraczających 750 metrów i przekraczających 2 000 metrów.
3. TAC ustala się zgodnie z załącznikiem IH. Połowy są ograniczone do jednego rejsu o długości maksymalnie 21 kolejnych dni i do maksymalnej liczby 5 000 haków na zestaw, przy maksymalnej liczbie 20 zestawów na blok badawczy. Zaprzestaje się połowów gdy zostanie osiągnięty TAC albo po wystawieniu i zaciągnięciu 100 zestawów – w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Sekcja 6

Obszar objęty konwencją IATTC

Artykuł 33

Połowy przy użyciu okrężnic

1. Połowy tuńczyka żółtopłetwego (*Thunnus albacares*), opastuna (*Thunnus obesus*) oraz bonito (*Katsuwonus pelamis*) dokonywane przez sejnery są zabronione:
 - a) od godz. 00:00 dnia 29 lipca 2020 r. do godz. 24:00 dnia 8 października 2020 r. lub od godz. 00:00 dnia 9 listopada 2020 r. do godz. 24:00 dnia 19 stycznia 2021 r. w obszarze wyznaczonym przez następujące granice:
 - linie brzegowe Ameryk od strony Oceanu Spokojnego,
 - 150° długości geograficznej zachodniej,
 - 40° szerokości geograficznej północnej,
 - 40° szerokości geograficznej południowej;
 - b) od dnia godz. 00:00 9 października 2020 r. do godz. 24:00 dnia 8 listopada 2020 r. w obszarze wyznaczonym przez następujące granice:
 - 96° długości geograficznej zachodniej,
 - 110° długości geograficznej zachodniej,
 - 4° szerokości geograficznej północnej,
 - 3° szerokości geograficznej południowej.
2. Przed dniem 1 kwietnia 2020 r., dla każdego ze swoich statków, zainteresowane państwa członkowskie zgłaszają Komisji wybrany okres zamknięcia, o którym mowa w ust. 1 lit. a). Wszystkie sejnery zainteresowanego państwa członkowskiego wstrzymują na wybrany okres połowy okrężnicami w obszarach określonych w ust. 1.
3. Sejnery łowiące tuńczyka w obszarze objętym konwencją IATTC zatrzymują na statku, a następnie wyładowują lub przeladowują wszystkie złowione tuńczyki żółtopłetwe, opastuny i bonito.
4. Ust. 3 nie ma zastosowania w następujących przypadkach:
 - a) w przypadku gdy ryby uznano za nienadające się do spożycia przez ludzi z powodów innych niż rozmiar; lub
 - b) podczas ostatniej części rejsu, gdy na statku może nie być już wystarczająco dużo miejsca, aby pomieścić cały połów tuńczyka złowiony podczas tej części rejsu.

Artykuł 34

Dryfujące urządzenia do sztucznej koncentracji ryb

1. W obszarze objętym konwencją IATTC sejnery mogą posiadać w danym momencie nie więcej niż 450 aktywnych urządzeń do sztucznej koncentracji ryb. Urządzenie do sztucznej koncentracji ryb uznaje się za aktywne, jeżeli jest ono zrzucone na morze, rozpoczyna transmisję swojej lokalizacji i jest monitorowane przez statek, jego właściciela lub operatora. Urządzenie do sztucznej koncentracji ryb może być uruchamiane wyłącznie na pokładzie sejnery.
2. Sejner nie może zrzucić urządzeń do sztucznej koncentracji ryb w okresie 15 dni przed rozpoczęciem wybranego okresu zamknięcia, o którym mowa w art. 33 ust. 1 lit. a), oraz musi odzyskać tę samą liczbę urządzeń do sztucznej koncentracji ryb, jaką początkowo zrzucono w ciągu 15 dni przed rozpoczęciem okresu zamknięcia.
3. Państwa członkowskie co miesiąc zgłaszają Komisji informacje dzienne dotyczące wszystkich aktywnych urządzeń do sztucznej koncentracji ryb zgodnie z wymogami IATTC. Sprawozdania te składane są z przesunięciem co najmniej 60 dni, ale nie więcej niż 75 dni. Komisja bezzwłocznie przekazuje te informacje sekretariatowi IATTC.

Artykuł 35

Limity połowowe opastuna w przypadku połowów takłami

Łączne roczne połowy opastuna przez takłowce każdego państwa członkowskiego w obszarze objętym konwencją IATTC określono w załączniku II.

Artykuł 36

Zakaz połowów żarłaczy białopłetwych

1. Zabrania się połowów żarłacza białopłetwego (*Carcharhinus longimanus*) w obszarze objętym konwencją IATTC, a także zatrzymywania na statku, przeladunku, wyładunku, przechowywania, wystawiania na sprzedaż lub sprzedaży jakiegokolwiek części lub całej tuszy żarłaczy białopłetwych złowionych w tym obszarze.
2. Przypadkowo złowionych osobników gatunków, o których mowa w ust. 1, nie wolno okaleczać. Operatorzy statku muszą je niezwłocznie uwolnić.
3. Operatorzy statku:
 - a) odnotowują liczbę uwolnień z oznaczeniem stanu ryb (martwe lub żywe);
 - b) zgłaszają informacje określone w lit. a) państwu członkowskiemu, którego są obywatelami. Państwa członkowskie przekazują Komisji informacje zgromadzone w trakcie poprzedniego roku do dnia 31 stycznia.

Artykuł 37

Zakaz połowów mantowatych

Unijnym statkom rybackim w obszarze objętym konwencją IATTC zabrania się poławiania, zatrzymywania na statku, przeladowywania, wyładowywania, przechowywania, wystawiania na sprzedaż lub sprzedaży jakiegokolwiek części lub całych tusz mantowatych (rodziny *Mobulidae*, obejmującej rodzaje *Manta* i *Mobula*). Unijne statki rybackie w miarę możliwości uwalniają mantowate – żywe i nieokaleczone – niezwłocznie po zauważeniu, że zostały złowione.

Sekcja 7

Obszar objęty konwencją SEAFO

Artykuł 38

Zakaz połowów rekinów głębokowodnych

Zabrania się ukierunkowanych połowów wymienionych poniżej rekinów głębokowodnych w obszarze objętym konwencją SEAFO:

- a) *Apristurus manis*;
- b) kolczak (*Etmopterus bigelowi*);
- c) *Etmopterus brachyurus*;

- d) kolczak wielki (*Etmopterus princeps*);
- e) kolczak smukły (*Etmopterus pusillus*);
- f) rajowate (*Rajidae*);
- g) *Scymnodon squamulosus*;
- h) rekiny głębinowe z nadrzędu *Selachimorpha*;
- i) kolen (*Squalus acanthias*).

Sekcja 8

Obszar objęty konwencją WCPFC

Artykuł 39

Warunki połowów opastuna, tuńczyka żółtopłetwego i bonito oraz tuńczyka białego z południowego Pacyfiku

1. Państwa członkowskie zapewniają, aby liczba dni połowowych przydzielonych sejnierom prowadzącym połowy opastuna (*Thunnus obesus*), tuńczyka żółtopłetwego (*Thunnus albacares*) i bonito (*Katsuwonus pelamis*) w części obszaru objętego konwencją WCPFC położonej na pełnym morzu pomiędzy 20° szerokości geograficznej północnej a 20° szerokości geograficznej południowej nie przekraczała 403 dni.
2. Unijne statki rybackie nie mogą prowadzić ukierunkowanych połowów tuńczyka białego z południowego Pacyfiku (*Thunnus alalunga*) w obszarze objętym konwencją WCPFC na południe od 20° szerokości geograficznej południowej.
3. Państwa członkowskie zapewniają, aby w 2020 r. połowy opastuna (*Thunnus obesus*) przez taklowce nie przekroczyły 2 000 ton.

Artykuł 40

Zarządzanie połowami przy użyciu urządzeń do sztucznej koncentracji ryb

1. W części obszaru objętego konwencją WCPFC położonej między 20° szerokości geograficznej północnej a 20° szerokości geograficznej południowej między godz. 00.00 dnia 1 lipca 2020 r. a godz. 24.00 dnia 30 września 2020 r. zabrania się sejnierom stosowania urządzeń do sztucznej koncentracji ryb, ich obsługi lub ich wystawiania.
2. Oprócz zakazu określonego w ust. 1 w obszarze pełnomorskim objętym konwencją WCPFC położonym między 20° szerokości geograficznej północnej a 20° szerokości geograficznej południowej zabrania się wystawiania urządzeń do sztucznej koncentracji ryb przez dwa dodatkowe miesiące: między godz. 00.00 dnia 1 kwietnia 2020 r. a godz. 24.00 dnia 31 maja 2020 r. albo między godz. 00.00 dnia 1 listopada 2020 r. a godz. 24.00 dnia 31 grudnia 2020 r.
3. Ust. 2 nie ma zastosowania w następujących przypadkach:
 - a) podczas ostatniej części rejsu, jeżeli na statku nie ma już wystarczająco dużo miejsca, aby pomieścić wszystkie ryby;
 - b) w przypadku gdy ryby nie nadają się do spożycia przez ludzi z powodów innych niż rozmiar; lub
 - c) gdy wystąpi poważna awaria urządzeń do zamrażania.
4. Państwa członkowskie zapewniają, aby każdy z ich sejnierów stosował na morzu, w danym momencie, nie więcej niż 350 urządzeń do sztucznej koncentracji ryb z aktywowanymi oprzyrządowanymi bojami. Boję aktywuje się wyłącznie na pokładzie statku.
5. Wszystkie sejnery prowadzące połowy w części obszaru objętego konwencją WCPFC, o której mowa w ust. 1, zatrzymują na statku, przeladowują i wyladowują wszystkie złowione opastuny, tuńczyki żółtopłetwe i bonito.

Artykuł 41

Ograniczenia liczby unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów włócznika

Maksymalną liczbę unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów włócznika (*Xiphias gladius*) w obszarach na południe od 20° S w obszarze objętym konwencją WCPFC określono w załączniku IX.

Artykuł 42

Limity połowowe włócznika w połowach takłami na południe od 20° szerokości geograficznej południowej

Państwa członkowskie zapewniają, aby połowy włócznika (*Xiphias gladius*) na południe od 20° szerokości geograficznej południowej przez takłowce nie przekroczyły w 2020 r. limitu wyznaczonego w załączniku IG. Państwa członkowskie zapewniają także, aby w wyniku tego środka nie nastąpiło przesunięcie nakładu połowowego dla włócznika na obszar na północ od 20° S.

Artykuł 43

Żarłacz jedwabiste i żarłacz białopłetwe

1. W obszarze objętym konwencją WCPFC zabrania się zatrzymywania na statku, przeładunku, wyładunku lub przechowywania jakiegokolwiek części lub całej tuszy osobników następujących gatunków:

a) żarłacz jedwabiste (*Carcharhinus falciformis*);

b) żarłacz białopłetwe (*Carcharhinus longimanus*).

2. Przypadkowo złowionych osobników gatunków, o których mowa w ust. 1, nie wolno okaleczać. Muszą one zostać niezwłocznie uwolnione.

Artykuł 44

Obszar podlegający jednocześnie IATTC i WCPFC

1. Statki wpisane wyłącznie do rejestru WCPFC, gdy dokonują połowów w obszarze podlegającym jednocześnie IATTC i WCPFC zgodnie z definicją w art. 4 lit. v), stosują środki określone w niniejszej sekcji.

2. Statki wpisane jednocześnie do rejestru WCPFC i IATTC oraz statki wpisane wyłącznie do rejestru IATTC stosują środki określone w art. 33 ust. 1 lit. a), ust. 2, 3 i 4 oraz w art. 34, 35 i 36, gdy dokonują połowów w obszarze podlegającym jednocześnie IATTC i WCPFC zgodnie z definicją w art. 4 lit. v).

Sekcja 9

Morze Beringa

Artykuł 45

Zakaz połowów w obszarach pełnomorskich Morza Beringa

Zabrania się połowów mintaja (*Gadus chalcogrammus*) w obszarach pełnomorskich Morza Beringa.

Sekcja 10

Obszar objęty porozumieniem SIOFA

Artykuł 46

Tymczasowe środki dotyczące połowów dennych

1. Państwa członkowskie, których statki do 2016 r. prowadziły połowy przez okres dłuższy niż 40 dni w danym roku w obszarze objętym porozumieniem SIOFA, zapewniają, aby te statki rybackie pływające pod ich banderą ograniczyły swój roczny nakład połowowy lub połowy w ramach połowów dennych do średniego rocznego poziomu oraz aby działalność połowowa prowadzona była na obszarze objętym oceną skutków przedłożoną SIOFA.

2. Państwa członkowskie, których statki do 2016 r. nie prowadziły połowów przez okres dłuższy niż 40 dni w jakimkolwiek danym roku w obszarze objętym porozumieniem SIOFA, zapewniają, aby statki pływające pod ich banderą ograniczyły swój nakład połowowy lub połowy w ramach połowów dennych oraz rozkład przestrzenny zgodnie z ich historycznymi danymi połowowymi.

TYTUŁ III

UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA STATKÓW PAŃSTW TRZECICH POŁAWIAJĄCYCH W WODACH UNII

Artykuł 47

Statki rybackie pływające pod banderą Norwegii oraz statki rybackie zarejestrowane na Wyspach Owczych

Zezwala się statkom rybackim pływającym pod banderą Norwegii oraz statkom rybackim zarejestrowanym na Wyspach Owczych na dokonywanie połowów w wodach Unii w granicach TAC określonych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia oraz z zastrzeżeniem warunków określonych w niniejszym rozporządzeniu oraz w tytule III rozporządzenia (UE) 2017/2403.

Artykuł 48

Statki rybackie pływające pod banderą Wenezueli

W odniesieniu do statków rybackich pływających pod banderą Wenezueli zastosowanie mają warunki określone w niniejszym rozporządzeniu oraz w tytule III rozporządzenia (UE) 2017/2403.

Artykuł 49

Upoważnienia do połowów

Maksymalną liczbę upoważnień do połowów dla statków państw trzecich poławiających w wodach Unii określono w załączniku V część B.

Artykuł 50

Warunki wyładunku połowów i przyłowów

Do połowów i przyłowów statków państw trzecich poławiających na podstawie upoważnień, o których mowa w art. 49, stosuje się warunki określone w art. 7.

Artykuł 51

Okresy zamknięte dla połowów

Statki państw trzecich upoważnione do połowów dobijaków i związanych z nimi przyłowów w wodach Unii podobszaru ICES 4, od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca 2020 r. oraz od dnia 1 sierpnia do dnia 31 grudnia 2020 r. nie mogą prowadzić w tym obszarze połowów dobijaków włokiem dennym, niewodem lub podobnymi narzędziami ciągnionymi o rozmiarze oczek sieci wynoszącym mniej niż 16 mm.

Artykuł 52

Gatunki objęte zakazem połowów

1. Statkom państw trzecich zabrania się połowów, zatrzymywania na statku, przeladowywania lub wyładowywania następujących gatunków, w każdym przypadku gdy zostały one znalezione w wodach Unii:

- a) rai promienistej (*Amblyraja radiata*) w wodach Unii rejonów ICES 2a, 3a i 7d oraz podobszaru ICES 4;
- b) kompleksu gatunków (*Dipturus* cf. *flossada* i *Dipturus* cf. *intermedia*) rai gładkiej (*Dipturus batis*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszarów ICES 3, 4, 6, 7, 8, 9 i 10;
- c) rekina szarego (*Galeorhinus galeus*) w przypadku połowów takłami w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszarów ICES 1, 4, 5, 6, 7, 8, 12 i 14;
- d) lisy (*Dalatias licha*), kolonia kolcobrodego (*Deania calcea*), kolonia czerwonego (*Centrophorus squamosus*), kolonia długopłetwego (*Etmopterus princeps*) i kolonia iberyjskiego (*Centroscymnus coelolepis*) w wodach Unii rejonu ICES 2a oraz podobszarów ICES 1, 4 i 14;
- e) żarłacza śledziowego (*Lamna nasus*) w wodach Unii;
- f) rai nabijanej (*Raja clavata*) w wodach Unii rejonu ICES 3a;
- g) rai bruzdowanej (*Raja undulata*) w wodach Unii podobszarów ICES 6, 9 i 10;

- h) rochy (*Rhinobatos rhinobatos*) w Morzu Śródziemnym;
- i) rekina wielorybiego (*Rhincodon typus*) we wszystkich wodach;
- j) kolonia (*Squalus acanthias*) w wodach Unii podobszarów ICES 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10.

2. Przypadkowo złowionych osobników gatunków, o których mowa w ust. 1, nie wolno okaleczać. Muszą one zostać niezwłocznie uwolnione.

TYTUŁ IV

PRZEPISY KOŃCOWE

Artykuł 53

Procedura komitetowa

1. Komisję wspomaga Komitet ds. Rybołówstwa i Akwakultury ustanowiony rozporządzeniem (UE) nr 1380/2013. Komitet ten jest komitetem w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 182/2011.
2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5 rozporządzenia (UE) nr 182/2011.

Artykuł 54

Przepis przejściowy

Art. 10, art. 12 ust. 2, art. 16, 22, 23, 28, 36, 37, 38, 43, 45 i 52 stosuje się nadal odpowiednio w 2021 r. do czasu wejścia w życie rozporządzenia ustalającego uprawnienia do połowów na rok 2021.

Artykuł 55

Wejście w życie

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2020 r. Art. 9 stosuje się jednak od dnia 1 lutego 2020 r. Przepisy dotyczące uprawnień do połowów określonych w art. 23, 24 i 25 oraz w załączniku VII w odniesieniu do niektórych stad ryb w obszarze objętym konwencją CCAMLR stosuje się od dnia 1 grudnia 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 27 stycznia 2020 r.

W imieniu Rady

M. VUČKOVIĆ

Przewodniczący

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

ZAŁĄCZNIK I:	TAC mające zastosowanie do unijnych statków rybackich na obszarach, gdzie istnieją TAC, w podziale na gatunki i obszary
ZAŁĄCZNIK IA:	Cieśnina Skagerrak, cieśnina Kattegat, podobszary ICES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 i 14, wody Unii obszarów CECAF, wody Gujany Francuskiej
ZAŁĄCZNIK IB:	Północno-wschodni Atlantyk i Grenlandia, podobszary ICES 1, 2, 5, 12 i 14 oraz wody Grenlandii obszaru NAFO 1
ZAŁĄCZNIK IC:	Północno-zachodni Atlantyk – obszar objęty konwencją NAFO
ZAŁĄCZNIK ID:	Obszar objęty konwencją ICCAT
ZAŁĄCZNIK IE:	Południowo-wschodni Ocean Atlantycki – obszar objęty konwencją SEAFO
ZAŁĄCZNIK IF:	Tuńczyk południowy – obszary występowania
ZAŁĄCZNIK IG:	Obszar objęty konwencją WCPFC
ZAŁĄCZNIK IH:	Obszar objęty konwencją SPRFMO
ZAŁĄCZNIK IJ	Obszar podlegający kompetencji IOTC
ZAŁĄCZNIK IK:	Obszar objęty porozumieniem SIOFA
ZAŁĄCZNIK IL:	Obszar objęty konwencją IATTC
ZAŁĄCZNIK II:	Nakład połowowy statków w kontekście zarządzania stadami soli w zachodniej części kanału La Manche w rejonie ICES 7e
ZAŁĄCZNIK III:	Obszary zarządzania dobijakami w rejonach ICES 2a i 3a oraz w podobszarze ICES 4
ZAŁĄCZNIK IV:	Okresowe zamknięcia w celu ochrony dorsza atlantyckiego w okresie tarła
ZAŁĄCZNIK V:	Upoważnienia do połowów
ZAŁĄCZNIK VI:	Obszar objęty konwencją ICCAT
ZAŁĄCZNIK VII:	Obszar objęty konwencją CCAMLR
ZAŁĄCZNIK VIII:	Obszar podlegający kompetencji IOTC
ZAŁĄCZNIK IX:	Obszar objęty konwencją WCPFC

ZAŁĄCZNIK I

TAC MAJĄCE ZASTOSOWANIE DO UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH NA OBSZARACH, GDZIE
ISTNIEJĄ TAC, W PODZIALE NA GATUNKI I OBSZARY

W tabelach w niniejszym załączniku określono TAC i kwoty (w tonach masy w relacji pełnej, z wyjątkiem przypadków, w których określono inaczej) w podziale na stada oraz – w stosownych przypadkach – związane z nimi funkcjonalnie warunki.

Wszystkie uprawnienia do połowów określone w niniejszym załączniku podlegają przepisom określonym w rozporządzeniu (WE) nr 1224/2009, w szczególności w art. 33 oraz 34 tego rozporządzenia.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do obszarów ICES, o ile nie określono inaczej. W granicach każdego obszaru stada ryb określa się zgodnie z kolejnością alfabetyczną łacińskich nazw gatunków. Do celów regulacyjnych tylko łacińskie nazwy służą do identyfikacji gatunków; nazwy zwyczajowe podano w celu ułatwienia odniesienia.

Na potrzeby niniejszego rozporządzenia podaje się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych:

Nazwa systematyczna	Kod alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Amblyraja radiata</i>	RJR	Raja promienista
<i>Ammodytes</i> spp.	SAN	Dobijaki
<i>Argentina silus</i>	ARU	Argentyna wielka
<i>Beryx</i> spp.	ALF	Beryksy
<i>Brosme brosme</i>	USK	Brosma
<i>Caproidae</i>	BOR	Kaprosz
<i>Centrophorus squamosus</i>	GUQ	Koleń czerwony
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	CYO	Koleń iberyjski
<i>Chaceon</i> spp.	GER	Kraby z gatunków należących do <i>Chaceon</i> spp.
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Szczękacz
<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI	Kergulena
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	LIC	Krokodylec
<i>Chionoecetes</i> spp.	PCR	Krab śnieżny
<i>Clupea harengus</i>	HER	Śledź atlantycki
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	Buławik czarny
<i>Dalatias licha</i>	SCK	Liksa
<i>Deania calcea</i>	DCA	Koleń kolcobrody
<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	Labraks
<i>Dipturus batis</i> (<i>Dipturus</i> cf. <i>flossada</i> i <i>Dipturus</i> cf. <i>intermedia</i>)	RJB	Kompleks gatunków rai gładkiej
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Antar patagoński

Nazwa systematyczna	Kod alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antar polarny
<i>Dissostichus</i> spp.	TOT	Antary
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	Sardela europejska
<i>Etmopterus princeps</i>	ETR	Kolczak wielki
<i>Etmopterus pusillus</i>	ETP	Kolczak smukły
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Kryl antarktyczny
<i>Gadus morhua</i>	COD	Dorsz atlantycki
<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG	Rekin szary
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT	Szkarłacica
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	PLA	Nieglądźca
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	ORY	Gardłosz atlantycki
<i>Illex illecebrosus</i>	SQI	Kalmar illeks
<i>Lamna nasus</i>	POR	Żarłacz śledziowy
<i>Lepidorhombus</i> spp.	LEZ	Smuklice
<i>Leucoraja naevus</i>	RJN	Raja dwupłama
<i>Limanda ferruginea</i>	YEL	Żółcica
Lophiidae	ANF	Żabnicowate
<i>Macrourus</i> spp.	GRV	Buławiki
<i>Makaira nigricans</i>	BUM	Marlin błękitny
<i>Mallotus villosus</i>	CAP	Gromadnik
<i>Manta birostris</i>	RMB	Manta z gatunku <i>Manta birostris</i>
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Kałamarnica
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD	Plamiak
<i>Merlangius merlangus</i>	WHG	Witlinek
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Morszczuk europejski
<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB	Błękitek
<i>Microstomus kitt</i>	LEM	Złocica

Nazwa systematyczna	Kod alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Molva dypterygia</i>	BLI	Molwa niebieska
<i>Molva molva</i>	LIN	Molwa
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Homarzec
<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG	Nototenia żółta
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Nototenia marmurkowa
<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS	Nototenia skwama
<i>Pandalus borealis</i>	PRA	Krewetka północna
<i>Paralomis</i> spp.	PAI	Kraby z gatunków należących do <i>Paralomis</i> spp.
<i>Penaeus</i> spp.	PEN	Krewetki z gatunków należących do <i>Penaeus</i> spp.
<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE	Gładzica
<i>Pleuronectiformes</i>	FLX	Płastugokształtne
<i>Pollachius pollachius</i>	POL	Rdzawiec
<i>Pollachius virens</i>	POK	Czarniak
<i>Psetta maxima</i>	TUR	Turbot
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	SGI	Georgianka
<i>Pseudopentaceros</i> spp.	EDW	Pancerzykowce
<i>Raja alba</i>	RJA	Raja siwa
<i>Raja brachyura</i>	RJH	Raja białopłama
<i>Raja circularis</i>	RJI	Raja piaskowa
<i>Raja clavata</i>	RJC	Raja nabijana
<i>Raja fullonica</i>	RJF	Raja kosmata
<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	JAD	Raja czarnobrzucha
<i>Raja microocellata</i>	RJE	Raja drobnooka
<i>Raja montagui</i>	RJM	Raja nakrapiana
<i>Raja undulata</i>	RJU	Raja bruzdowana
<i>Rajiformes</i>	SRX	Rajokształtne
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL	Halibut niebieski

Nazwa systematyczna	Kod alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Sardynka europejska
<i>Scomber scombrus</i>	MAC	Makrela
<i>Scophthalmus rhombus</i>	BLL	Nagład
<i>Sebastes</i> spp.	RED	Karmazyny
<i>Solea solea</i>	SOL	Sola
<i>Solea</i> spp.	SOO	Sole
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Szprot
<i>Squalus acanthias</i>	DGS	Koleń pospolity
<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM	Marlin biały
<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF	Tuńczyk południowy
<i>Thunnus obesus</i>	BET	Opastun
<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	Tuńczyk błękitnoplełwy
<i>Trachurus murphyi</i>	CJM	Ostrobok peruwiański
<i>Trachurus</i> spp.	JAX	Ostroboki
<i>Trisopterus esmarkii</i>	NOP	Okowiel
<i>Urophycis tenuis</i>	HKW	Widlak bostoński
<i>Xiphias gladius</i>	SWO	Włócznik

Poniższą tabelę porównawczą nazw zwyczajowych i nazw łacińskich podaje się wyłącznie do celów informacyjnych:

Nazwa zwyczajowa	Kod alfa-3	Nazwa systematyczna
Beryksy	ALF	<i>Beryx</i> spp.
Niegladzica	PLA	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Sardela europejska	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Żabnicowate	ANF	<i>Lophiidae</i>
Antar polarny	TOA	<i>Dissostichus mawsoni</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Koleń kolcubrody	DCA	<i>Deania calcea</i>
Szczękacz	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>
Raja białoplama	RJH	<i>Raja brachyura</i>

Nazwa zwyczajowa	Kod alfa-3	Nazwa systematyczna
Molwa niebieska	BLI	<i>Molva dypterygia</i>
Marlin błękitny	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Błękitek	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Tuńczyk błękitnoplełwy	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Kaprosz	BOR	<i>Caproidae</i>
Nagład	BLL	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Gromadnik	CAP	<i>Mallotus villosus</i>
Dorsz atlantycki	COD	<i>Gadus morhua</i>
Kompleks gatunków rai gładkiej	RJB	<i>Dipturus batis</i> (<i>Dipturus</i> cf. <i>flossada</i> i <i>Dipturus</i> cf. <i>intermedia</i>)
Sola	SOL	<i>Solea solea</i>
Kraby z gatunków należących do <i>Paralomis</i> spp.	PAI	<i>Paralomis</i> spp.
Raja dwupłama	RJN	<i>Leucoraja naevus</i>
Kraby z gatunków należących do <i>Chaceon</i> spp.	GER	<i>Chaceon</i> spp.
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Płastugokształtne	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Manta z gatunku <i>Manta birostris</i>	RMB	<i>Manta birostris</i>
Kolczak wielki	ETR	<i>Etmopterus princeps</i>
Argentyna wielka	ARU	<i>Argentina silus</i>
Halibut niebieski	GHL	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Buławiki	GRV	<i>Macrourus</i> spp.
Nototenia skwama	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>
Plamiak	HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Morszczuk europejski	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Śledź atlantycki	HER	<i>Clupea harengus</i>
Ostroboki	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Nototenia żółta	NOG	<i>Notothenia gibberifrons</i>
Ostrobok peruwiański	CJM	<i>Trachurus murphyi</i>

Nazwa zwyczajowa	Kod alfa-3	Nazwa systematyczna
Liksa	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Krył antarktyczny	KRI	<i>Euphausia superba</i>
Koleń czerwony	GUQ	<i>Centrophorus squamosus</i>
Złocica	LEM	<i>Microstomus kitt</i>
Molwa	LIN	<i>Molva molva</i>
Makrela	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Kergulena	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>
Nototenia marmurkowa	NOR	<i>Notothenia rossii</i>
Smuklice	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.
Krewetka północna	PRA	<i>Pandalus borealis</i>
Homarzec	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Okowiel	NOP	<i>Trisopterus esmarkii</i>
Raja czarnobrzucha	JAD	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>
Gardłosz atlantycki	ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Antar patagoński	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>
Pancerzykowce	EDW	<i>Pseudopentaceros</i> spp.
Krewetki z gatunków należących do <i>Penaeus</i> spp.	PEN	<i>Penaeus</i> spp.
Koleń pospolity	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Gładzica	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>
Rdzawiec	POL	<i>Pollachius pollachius</i>
Żarłacz śledziowy	POR	<i>Lamna nasus</i>
Koleń iberyjski	CYO	<i>Centroscymnus coelolepis</i>
Karmazyny	RED	<i>Sebastes</i> spp.
Buławik czarny	RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
Czarniak	POK	<i>Pollachius virens</i>
Dobijaki	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.
Raja piaskowa	RJI	<i>Raja circularis</i>
Sardynka europejska	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>

Nazwa zwyczajowa	Kod alfa-3	Nazwa systematyczna
Raja kosmata	RJF	<i>Raja fullonica</i>
Kalmar illeks	SQI	<i>Illex illecebrosus</i>
Rajokształtne	SRX	<i>Rajiformes</i>
Raja drobnooka	RJE	<i>Raja microocellata</i>
Kolczak smukły	ETP	<i>Etmopterus pusillus</i>
Krab śnieżny	PCR	<i>Chionoecetes</i> spp.
Sole	SOO	<i>Solea</i> spp.
Georgianka	SGI	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>
Tuńczyk południowy	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Raja nakrapiana	RJM	<i>Raja montagui</i>
Szprot	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>
Kałamarnica	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>
Raja promienista	RJR	<i>Amblyraja radiata</i>
Włócznik	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Raja nabijana	RJC	<i>Raja clavata</i>
Antary	TOT	<i>Dissostichus</i> spp.
Rekin szary	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Turbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>
Brosma	USK	<i>Brosme brosme</i>
Raja bruzdowana	RJU	<i>Raja undulata</i>
Krokodylec	LIC	<i>Channichthys rhinoceros</i>
Widlak bostoński	HKW	<i>Urophycis tenuis</i>
Marlin biały	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Raja siwa	RJA	<i>Raja alba</i>
Witlinek	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
Szkarłacica	WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
Żółcica	YEL	<i>Limanda ferruginea</i>

ZAŁĄCZNIK IA

CIEŚNINA SKAGERRAK, CIEŚNINA KATTEGAT, PODOBSZARY ICES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 I 14,
WODY UNII OBSZARÓW CECAF, WODY GUJANY FRANCUSKIEJ

Gatunek:	Dobijaki i powiązane przyłowy <i>Ammodytes</i> spp.	Obszar:	wody Unii obszarów 2a, 3a i 4 ⁽¹⁾
Dania	0 ⁽²⁾	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	0 ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niemcy	0 ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Szwecja	0 ⁽²⁾		
Unia	0		
TAC	0		

⁽¹⁾ Z wyjątkiem wód w obrębie sześciu mil morskich od linii podstawowej Zjednoczonego Królestwa na Szetlandach, Fair Isle i Foula.

⁽²⁾ Przyłowy witlinka i makreli mogą stanowić do 2 % kwoty (OT1/*2A3A4). Przyłowy witlinka i makreli odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekraczać 9 % kwoty.

Warunek szczególny: w granicach wymienionych wyżej kwot w następujących obszarach zarządzania dobijakami zgodnie z definicją w załączniku III nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

Obszar: wody Unii obszarów zarządzania dobijakami

	1r	2r ⁽¹⁾	3r	4 ⁽¹⁾	5r	6	7r
	(SAN/234_1R)	(SAN/234_2R)	(SAN/234_3R)	(SAN/234_4)	(SAN/234_5R)	(SAN/234_6)	(SAN/234_7R)
Dania	0	0	0	0	0	0	0
Zjednoczone Królestwo	0	0	0	0	0	0	0
Niemcy	0	0	0	0	0	0	0
Szwecja	0	0	0	0	0	0	0
Unia	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	0	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾ W obszarach zarządzania 2r i 4 TAC może być realizowany jedynie jako TAC do celów monitorowania wraz z powiązaną procedurą pobierania próbek w rybołówstwie.

Gatunek:	Argentyna wielka <i>Argentina silus</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (ARU/1/2.)
Niemcy	24	TAC przezornościowy	
Francja	8		
Niderlandy	19		
Zjednoczone Królestwo	39		
Unia	90		
TAC	90		

Gatunek:	Argentyna wielka <i>Argentina silus</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 3a i 4 (ARU/3A4-C)
Dania	1 093	TAC przezornościowy	
Niemcy	11		
Francja	8		
Irlandia	8		
Niderlandy	51		
Szwecja	43		
Zjednoczone Królestwo	20		
Unia	1 234		
TAC	1 234		

Gatunek:	Argentyna wielka <i>Argentina silus</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5, 6 i 7 (ARU/567.)
Niemcy	284	TAC przezornościowy	
Francja	6		
Irlandia	263		
Niderlandy	2 968		
Zjednoczone Królestwo	208		
Unia	3 729		
TAC	3 729		

Gatunek:	Brosma <i>Brosme brosmé</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2 i 14 (USK/1214EI)
Niemcy	6 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Francja	6 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Zjednoczone Królestwo	6 ⁽¹⁾		
Pozostałe	3 ⁽¹⁾		
Unia	21 ⁽¹⁾		
TAC	21		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Brosma <i>Brosme brosmé</i>	Obszar:	3a (USK/03 A.)
Dania	15	TAC przezornościowy	
Szwecja	8	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	8		
Unia	31		
TAC	31		

Gatunek:	Brosma <i>Brosme brosmé</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 4 (USK/04-C.)
Dania	68	TAC przezornościowy	
Niemcy	20	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	47		
Szwecja	7		
Zjednoczone Królestwo	102		
Pozostałe	7 ⁽¹⁾		
Unia	251		
TAC	251		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Brosma <i>Brosme brosmo</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5, 6 i 7 (USK/567EL)
Niemcy	17	TAC przezornościowy	
Hiszpania	60	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	705		
Irlandia	68		
Zjednoczone Królestwo	340		
Pozostałe	17 ⁽¹⁾		
Unia	1 207		
Norwegia	2 923 ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
TAC	4 130		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

⁽²⁾ Można poławiać w wodach Unii obszarów 2a, 4, 5b, 6 i 7 (USK/*24X7C).

⁽³⁾ Warunek szczególny: z czego przypadkowy połów innych gatunków w wysokości 25 % na statek, w jakimkolwiek momencie, jest dozwolony w obszarach 5b, 6 i 7. Odsetek ten może jednak zostać przekroczony w pierwszych 24 godzinach następujących po rozpoczęciu połowów z uzasadnionych powodów. Całkowity przypadkowy połów innych gatunków w obszarach 5b, 6 i 7 nie może przekraczać poniższej ilości w tonach (OTH/*5B67-). Przyłów dorsza atlantyckiego nie może w obszarze 6a na mocy niniejszego przepisu przekraczać 5 %.

3 000

⁽⁴⁾ Łącznie z molwą. Kwoty dla Norwegii mogą być poławiane wyłącznie takłami w obszarach 5b, 6 i 7.

Molwa (LIN/*5B67-) 8 000

Brosma (USK/*5B67-) 2 923

⁽⁵⁾ Kwoty dotyczące brosmy i molwy dla Norwegii są zamienne do następującej ilości, w tonach:

2 000

Gatunek:	Brosma <i>Brosme brosmo</i>	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (USK/04-N.)
Belgia	0	TAC przezornościowy	
Dania	165	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niemcy	1	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	0		
Niderlandy	0		
Zjednoczone Królestwo	4		
Unia	170		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Kaprosz <i>Caproidae</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 6, 7 i 8 (BOR/678-)
Dania	4 700	TAC przezornościowy	
Irlandia	13 235		
Zjednoczone Królestwo	1 217		
Unia	19 152		
TAC	19 152		

Gatunek:	Śledź atlantycki ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	3a (HER/03A.)
Dania	10 309 ⁽²⁾	TAC analityczny	
Niemcy	165 ⁽²⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Szwecja	10 783 ⁽²⁾		
Unia	21 257 ⁽²⁾		
Norwegia	3 271		
TAC	24 528		

⁽¹⁾ Połowy śledzia atlantyckiego dokonane przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek równym 32 mm lub większym.

⁽²⁾ Warunek szczególny: do 50 % tej ilości można poławiać w wodach Unii obszaru 4 (HER/*04-C.).

Gatunek:	Śledź atlantycki ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	wody Unii i wody Norwegii obszaru 4 na północ od 53° 30' N (HER/4AB.)
Dania	59 468	TAC analityczny	
Niemcy	39 404	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	20 670		
Niderlandy	51 717		
Szwecja	3 913		
Zjednoczone Królestwo	55 583		
Unia	230 755		
Wyspy Owcze	250		
Norwegia	111 652 ⁽²⁾		
TAC	385 008		

⁽¹⁾ Połowy śledzia atlantyckiego dokonane przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek równym 32 mm lub większym.

⁽²⁾ Połowy dokonane w ramach tej kwoty należy odjąć od udziału Norwegii w TAC. W granicach tej kwoty w wodach Unii obszarów 4a i 4b (HER/*4AB-C) poławiać można ilości nie większe niż określone poniżej.
50 000

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następującym obszarze nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii na południe od
62° N (HER/*04N-) ⁽¹⁾

Unia	50 000
------	--------

⁽¹⁾ Połowy śledzia atlantyckiego dokonane przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek równym 32 mm lub większym.

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62° N (HER/04-N.)
Szwecja	948 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Unia	948	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	385 008	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka, rdzawca oraz witlinka i czarniaka należy odliczyć od kwot odnoszących się do tych gatunków.

Gatunek:	Śledź atlantycki ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	3a (HER/03A-BC)
Dania	5 692	TAC analityczny	
Niemcy	51	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Szwecja	916		
Unia	6 659		
TAC	6 659		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy śledzia atlantyckiego złowionego jako przyłów w połowach przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek mniejszym niż 32 mm.

Gatunek:	Śledź atlantycki ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	4, 7d oraz wody Unii obszaru 2a (HER/2A47DX)
Belgia	44	TAC analityczny	
Dania	8 573	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	44		
Francja	44		
Niderlandy	44		
Szwecja	42		
Zjednoczone Królestwo	163		
Unia	8 954		
TAC	8 954		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy śledzia atlantyckiego złowionego jako przyłów w połowach przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek mniejszym niż 32 mm.

Gatunek:	Śledź atlantycki ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	4c, 7d ⁽²⁾ (HER/4CXB7D)
Belgia	8 632 ⁽³⁾	TAC analityczny	
Dania	800 ⁽³⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	530 ⁽³⁾		
Francja	10 277 ⁽³⁾		
Niderlandy	18 162 ⁽³⁾		
Zjednoczone Królestwo	3 950 ⁽³⁾		
Unia	42 351 ⁽³⁾		
TAC	385 008		

⁽¹⁾ Wyłącznie dla połowów śledzia atlantyckiego dokonanych przy wykorzystaniu sieci o rozmiarze oczek równym 32 mm lub większym.

⁽²⁾ Z wyjątkiem stada występującego w Blackwater: odnosi się do stada śledzia atlantyckiego w regionie morskim ujścia rzeki Tamizy w obszarze ograniczonym loksodromą biegnącą w kierunku południowym od Landguard Point (51° 56' N, 1° 19,1' E) do 51° 33' N i stąd na zachód do punktu na wybrzeżu Zjednoczonego Królestwa.

⁽³⁾ Warunek szczególny: do 50 % tej kwoty można poławiać w obszarze 4b (HER/*04B.).

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5b, 6b i 6aN ⁽¹⁾ (HER/5B6ANB)
Niemcy	389 ⁽²⁾	TAC przezornościowy	
Francja	74 ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Irlandia	526 ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	389 ⁽²⁾		
Zjednoczone Królestwo	2 102 ⁽²⁾		
Unia	3 480 ⁽²⁾		
TAC	3 480		

⁽¹⁾ Dotyczy stada śledzia atlantyckiego w części obszaru ICES 6a, położonej na wschód od południka 7° W i na północ od równoleżnika 55° N lub na zachód od południka 7° W i na północ od równoleżnika 56° N, z wyłączeniem Clyde.

⁽²⁾ Zabrania się wszelkich połowów ukierunkowanych śledzia atlantyckiego w części obszarów ICES objętych tym TAC położonej między 56° N a 57° 30' N, z wyjątkiem pasa sześciu mil morskich od linii podstawowej morza terytorialnego Zjednoczonego Królestwa.

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	6aS ⁽¹⁾ , 7b, 7c (HER/6AS7BC)
Irlandia	1 236	TAC przezornościowy	
Niderlandy	124	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	1 360	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	1 360		

⁽¹⁾ Dotyczy do stada śledzia atlantyckiego w obszarze 6a, na południe od 56°00' N oraz na zachód od 07°00' W.

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	6 Clyde ⁽¹⁾ (HER/06ACL.)
Zjednoczone Królestwo	Do ustalenia	TAC przezornościowy	
Unia	Do ustalenia ⁽²⁾	Stosuje się art. 6 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Do ustalenia ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Zasoby występujące w rzece Clyde: odnosi się to do stada śledzia atlantyckiego w obszarze morskim położonym na północny wschód od linii nakreślonej między:

- Mull of Kintyre (55°17,9' N, 05°47,8' W),
- punktem o współrzędnych 55°04' N, 05°23' W, oraz
- Corsewall Point (55° 00,5'N, 05° 09,4' W).

⁽²⁾ Ustalane na takim samym poziomie co kwota Zjednoczonego Królestwa.

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	7a ⁽¹⁾ (HER/07A/MM)
Irlandia	2 099	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	5 965	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	8 064		
TAC	8 064		

⁽¹⁾ Obszar ten jest pomniejszony o obszar ograniczony:

- od północy przez szerokość 52° 30' N,
- od południa przez szerokość 52° 00' N,
- od zachodu przez wybrzeże Irlandii,
- od wschodu przez wybrzeże Zjednoczonego Królestwa.

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	7e i 7f (HER/7EF.)
Francja	465	TAC przezornościowy	
Zjednoczone Królestwo	465		
Unia	930		
TAC	930		

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	7g ⁽¹⁾ , 7h ⁽¹⁾ , 7j ⁽¹⁾ i 7k ⁽¹⁾ (HER/7G-K.)
Niemcy	10 ⁽²⁾	TAC analityczny	
Francja	54 ⁽²⁾		
Irlandia	750 ⁽²⁾		
Niderlandy	54 ⁽²⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 ⁽²⁾		
Unia	869 ⁽²⁾		
TAC	869 ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Obszar ten jest powiększony o obszar ograniczony:

- od północy przez szerokość 52° 30' N,
- od południa przez szerokość 52° 00' N,
- od zachodu przez wybrzeże Irlandii,
- od wschodu przez wybrzeże Zjednoczonego Królestwa.

⁽²⁾ Kwotę tę można przyznać wyłącznie statkom, które uczestniczą w połowach objętych nadzorem, aby przy ocenie przez ICES umożliwić gromadzenie danych dotyczących tego stada w oparciu o działalność połowową. Przed wydaniem zezwolenia na jakiegokolwiek połowy zainteresowane państwa członkowskie przekazują Komisji nazwę(-y) statku(-ów).

Gatunek:	Sardela europejska <i>Engraulis encrasicolus</i>	Obszar:	8 (ANE/08.)
Hiszpania	28 703	TAC analityczny	
Francja	3 189		
Unia	31 892		
TAC	31 892		

Gatunek:	Sardela europejska <i>Engraulis encrasicolus</i>	Obszar:	9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (ANE/9/3411)
Hiszpania	0 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Portugalia	0 ⁽¹⁾		
Unia	0 ⁽¹⁾		
TAC	0 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Kwota ta może być poławiana wyłącznie od dnia 1 lipca 2020 r. do dnia 30 czerwca 2021 r. TAC i kwoty państw członkowskich zostaną zmienione po wydaniu opinii naukowej dotyczącej tego stada. TAC i kwota na okres od dnia 1 lipca 2019 r. do dnia 30 czerwca 2020 r. zostały ustalone w rozporządzeniu Rady (UE) 2019/1601 z dnia 26 września 2019 r. zmieniające rozporządzenia (UE) 2018/2025 i (UE) 2019/124 w odniesieniu do niektórych uprawnień do połowów (Dz.U. L 250 z 30.9.2019, s. 1).

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	cieśnina Skagerrak (COD/03AN.)
Belgia	5	TAC analityczny	
Dania	1 683		
Niemcy	42		
Niderlandy	11		
Szwecja	294		
Unia	2 035		
TAC	2 103		

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	cieśnina Kattegat (COD/03AS.)
Dania	80 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Niemcy	2 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Szwecja	48 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	130 ⁽¹⁾		
TAC	130 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	4; wody Unii obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat (COD/2A3AX4)
Belgia	435 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Dania	2 499		
Niemcy	1 584		
Francja	537 ⁽¹⁾		
Niderlandy	1 412 ⁽¹⁾		
Szwecja	17		
Zjednoczone Królestwo	5 732 ⁽¹⁾		
Unia	12 216		
Norwegia	2 502 ⁽²⁾		
TAC	14 718		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można poławiać w: 7d (COD/*07D).

⁽²⁾ Można poławiać w wodach Unii. Połowy dokonane w ramach tej kwoty należy odjąć od udziału Norwegii w TAC.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następującym obszarze nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii obszaru 4 (COD/ *04N-)	
Unia	10 618

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62° N (COD/04-N.)
Szwecja	382 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Unia	382	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Przyłowy plamiaka, rdzawca i witlinka oraz czarniaka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	6b; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b na zachód od 12° 00' W oraz obszarów 12 i 14 (COD/5W6-14)
Belgia	0	TAC przezornościowy	
Niemcy	1		
Francja	12		
Irlandia	16		
Zjednoczone Królestwo	45		
Unia	74		
TAC	74		

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	6a; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b na wschód od 12° 00' W (COD/5BE6A)
Belgia	2 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Niemcy	19 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 8 niniejszego rozporządzenia	
Francja	203 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Irlandia	284 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	771 ⁽¹⁾		
Unia	1 279 ⁽¹⁾		
TAC	1 279 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy dorsza atlantyckiego złowionego jako przyłów w połowach innych gatunków. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane na dorsza atlantyckiego.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	7a (COD/07A.)
Belgia	3 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Francja	9 ⁽¹⁾		
Irlandia	170 ⁽¹⁾		
Niderlandy	1 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	74 ⁽¹⁾		
Unia	257 ⁽¹⁾		
TAC	257 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	7b, 7c, 7e-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (COD/7XAD34)
Belgia	18 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	294 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 8 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	461 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	32 ⁽¹⁾		
Unia	805 ⁽¹⁾		
TAC	805 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy dorsza atlantyckiego złowionego jako przyłów w połowach innych gatunków. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane na dorsza atlantyckiego.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	7d (COD/07D.)
Belgia	37 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	721 ⁽¹⁾		
Niderlandy	21 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	79 ⁽¹⁾		
Unia	858 ⁽¹⁾		
TAC	858		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można połować w: 4; wody Unii obszaru 2a; części obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat (COD/*2A3X4).

Gatunek:	Smuklice <i>Lepidorhombus</i> spp.	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (LEZ/2AC4-C)
Belgia	9	TAC analityczny	
Dania	8	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	8		
Francja	48		
Niderlandy	38		
Zjednoczone Królestwo	2 811		
Unia	2 922		
TAC	2 922		

Gatunek:	Smuklice <i>Lepidorhombus</i> spp.	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; 6; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (LEZ/56-14)
Hiszpania	671	TAC analityczny	
Francja	2 615 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	764		
Zjednoczone Królestwo	1 851 ⁽¹⁾		
Unia	5 901		
TAC	5 901		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można poławiać w: wodach Unii obszarów 2a i 4 (LEZ/*2AC4C).

Gatunek:	Smuklice <i>Lepidorhombus</i> spp.	Obszar:	7 (LEZ/07.)
Belgia	506 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Hiszpania	5 620 ⁽²⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	6 820 ⁽²⁾		
Irlandia	3 101 ⁽²⁾		
Zjednoczone Królestwo	2 685 ⁽²⁾		
Unia	18 732		
TAC	18 732		

⁽¹⁾ 10 % tej kwoty można wykorzystać w obszarach 8a, 8b, 8d i 8e (LEZ/*8ABDE) na przyłowy w ukierunkowanych połowach soli.

⁽²⁾ 35 % tej kwoty można poławiać w obszarach 8a, 8b, 8d i 8e (LEZ/*8ABDE).

Gatunek:	Smuklice <i>Lepidorhombus</i> spp.	Obszar:	8a, 8b, 8d i 8e (LEZ/8ABDE.)
Hiszpania	993	TAC analityczny	
Francja	801	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	1 794		
TAC	1 794		

Gatunek:	Smuklice <i>Lepidorhombus</i> spp.	Obszar:	8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (LEZ/8C3411)
Hiszpania	2 144	TAC analityczny	
Francja	107	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Portugalia	71		
Unia	2 322		
TAC	2 322		

Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (ANF/2AC4-C)
Belgia	498 ⁽¹⁾	TAC przezrościowy	
Dania	1 098 ⁽¹⁾		
Niemcy	536 ⁽¹⁾		
Francja	102 ⁽¹⁾		
Niderlandy	377 ⁽¹⁾		
Szwecja	13 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	11 461 ⁽¹⁾		
Unia	14 085 ⁽¹⁾		
TAC	14 085		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 10 % można poławiać w: 6; wodach Unii i wodach międzynarodowych obszaru 5b; wodach międzynarodowych obszarów 12 i 14 (ANF/*56-14).

Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (ANF/04-N.)
Belgia	51	TAC przezrościowy	
Dania	1 305	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niemcy	21	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	18		
Zjednoczone Królestwo	305		
Unia	1 700		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (ANF/56-14)
Belgia	286 ⁽¹⁾	TAC przezrościowy	
Niemcy	327 ⁽¹⁾		
Hiszpania	307		
Francja	3 525 ⁽¹⁾		
Irlandia	797		
Niderlandy	276 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	2 453 ⁽¹⁾		
Unia	7 971		
TAC	7 971		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można poławiać w: wodach Unii obszarów 2a i 4 (ANF/*2AC4C).

Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	7 (ANF/07.)
Belgia	3 262 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Niemcy	364 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Hiszpania	1 296 ⁽¹⁾		
Francja	20 932 ⁽¹⁾		
Irlandia	2 675 ⁽¹⁾		
Niderlandy	422 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	6 348 ⁽¹⁾		
Unia	35 299 ⁽¹⁾		
TAC	35 299		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 10 % można poławiać w obszarach 8a, 8b, 8d i 8e (ANF/*8ABDE).

Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	8a, 8b, 8d i 8e (ANF/8ABDE.)
Hiszpania	1 372	TAC analityczny	
Francja	7 636	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	9 008		
TAC	9 008		
Gatunek:	Żabnicowate <i>Lophiidae</i>	Obszar:	8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (ANF/8C3411)
Hiszpania	3 353	TAC analityczny	
Francja	3	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Portugalia	667		
Unia	4 023		
TAC	4 023		
Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	3a (HAD/03A.)
Belgia	10	TAC analityczny	
Dania	1 768	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	112		
Niderlandy	2		
Szwecja	209		
Unia	2 101		
TAC	2 193		

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	4; wody Unii obszaru 2a (HAD/2AC4.)
Belgia	206	TAC analityczny	
Dania	1 416	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	901		
Francja	1 571		
Niderlandy	155		
Szwecja	143		
Zjednoczone Królestwo	23 361		
Unia	27 753		
Norwegia	7 900		
TAC	35 653		

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii obszaru 4 (HAD/
*04N-)

Unia	20 644
------	--------

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62° N (HAD/04-N.)
Szwecja	707 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Unia	707	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

(¹) Przyłowy dorsza atlantyckiego, rdzawca, witlinka i czarniaka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 6b, 12 i 14 (HAD/6B1214)
Belgia	23	TAC analityczny	
Niemcy	28	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	1 155		
Irlandia	824		
Zjednoczone Królestwo	8 442		
Unia	10 472		
TAC	10 472		

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5b i 6a (HAD/5BC6A.)
Belgia	4 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Niemcy	5 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	219 ⁽¹⁾		
Irlandia	651 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	3 094 ⁽¹⁾		
Unia	3 973		
TAC	3 973		

⁽¹⁾ Nie więcej niż 10 % tej kwoty można połować w obszarze 4; wodach Unii obszaru 2a (HAD/*2AC4.).

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	7b-k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (HAD/7X7A34)
Belgia	121	TAC analityczny	
Francja	7 239	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	2 413		
Zjednoczone Królestwo	1 086		
Unia	10 859		
TAC	10 859		

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	7a (HAD/07A.)
Belgia	50	TAC analityczny	
Francja	228	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	1 366		
Zjednoczone Królestwo	1 512		
Unia	3 156		
TAC	3 156		

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	3a (WHG/03A.)
Dania	1 166	TAC przezornościowy	
Niderlandy	4		
Szwecja	125		
Unia	1 295		
TAC	1 660		

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	4; wody Unii obszaru 2a (WHG/2AC4.)
Belgia	329	TAC analityczny	
Dania	1 424	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	370		
Francja	2 140		
Niderlandy	823		
Szwecja	3		
Zjednoczone Królestwo	10 293		
Unia	15 382		
Norwegia	1 216 ⁽¹⁾		
TAC	17 158		

(1) Można poławiać w wodach Unii. Połowy dokonane w ramach tej kwoty należy odjąć od udziału Norwegii w TAC.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii obszaru 4 (WHG/*04N-)	
Unia	10 801

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (WHG/56-14)
Niemcy	3 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	57 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 8 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	273 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	604 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	937 ⁽¹⁾		
TAC	937 ⁽¹⁾		

(1) Wyłącznie połowy witlinka złowionego jako przyłów w połowach innych gatunków. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane na witlinka.

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	7a (WHG/07A.)
Belgia	2 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	25 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 8 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	415 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	0	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	279 ⁽¹⁾		
Unia	721 ⁽¹⁾		
TAC	721 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy witlinka złowionego jako przyłów w połowach innych gatunków. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane na witlinka.

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7g, 7h, 7j i 7k (WHG/7X7A-C)
Belgia	92	TAC analityczny	
Francja	5 644		
Irlandia	4 072		
Niderlandy	46		
Zjednoczone Królestwo	1 009		
Unia	10 863		
TAC	10 863		

Gatunek:	Witlinek <i>Merlangius merlangus</i>	Obszar:	8 (WHG/08.)
Hiszpania	1 016	TAC przezornościowy	
Francja	1 524		
Unia	2 540		
TAC	2 540		

Gatunek:	Witlinek i rdzawiec <i>Merlangius merlangus</i> i <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62 °N (W/P/04-N.)
Szwecja	190 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Unia	190		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka i czarniaka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	3a (HKE/03A.)
Dania	3 136 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Szwecja	267 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	3 403		
TAC	3 403		

⁽¹⁾ Można dokonywać transferów tej kwoty w odniesieniu do wód Unii obszarów 2a i 4. Transfery takie muszą jednak zostać uprzednio zgłoszone Komisji.

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (HKE/2AC4-C)
Belgia	56 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Dania	2 278 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	261 ⁽¹⁾		
Francja	504 ⁽¹⁾		
Niderlandy	131 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	710 ⁽¹⁾		
Unia	3 940 ⁽¹⁾		
TAC	3 940		

⁽¹⁾ Nie więcej niż 10 % tej kwoty może być wykorzystane na przyłowy w 3a (HKE/*03A.).

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	6 i 7; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (HKE/571214)
Belgia	582 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Hiszpania	18 667	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	28 827 ⁽¹⁾		
Irlandia	3 493		
Niderlandy	376 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	11 380 ⁽¹⁾		
Unia	63 325		
TAC	63 325		

⁽¹⁾ Można dokonywać transferów tej kwoty w odniesieniu do wód Unii obszarów 2a i 4. Transfery takie muszą jednak zostać uprzednio zgłoszone Komisji.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

	8a, 8b, 8d i 8e (HKE/*8ABDE)
Belgia	75
Hiszpania	3 012
Francja	3 012
Irlandia	376
Niderlandy	38
Zjednoczone Królestwo	1 694
Unia	8 206

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	8a, 8b, 8d i 8e (HKE/8ABDE.)
Belgia	19 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Hiszpania	12 995	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	29 183		
Niderlandy	38 ⁽¹⁾		
Unia	42 235		
TAC	42 235		

(¹) Można dokonywać transferów tej kwoty w odniesieniu do wód Unii obszarów 2a i 4. Transfery takie muszą jednak zostać uprzednio zgłoszone Komisji.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

	6 i 7; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (HKE/*57-14)
Belgia	4
Hiszpania	3 764
Francja	6 776
Niderlandy	11
Unia	10 555

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (HKE/8C3411)
Hiszpania	5 600	TAC analityczny	
Francja	538	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Portugalia	2 614		
Unia	8 752		
TAC	8 752		

Gatunek:	Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 2 i 4 (WHB/24-N.)
Dania	0	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	0		
Unia	0		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14 (WHB/1X14)
Dania	49 845 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Niemcy	19 380 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Hiszpania	42 258 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Francja	34 688 ⁽¹⁾		
Irlandia	38 599 ⁽¹⁾		
Niderlandy	60 780 ⁽¹⁾		
Portugalia	3 926 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Szwecja	12 330 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	64 678 ⁽¹⁾		
Unia	326 484 ⁽¹⁾ ⁽³⁾		
Norwegia	99 900		
Wyspy Owcze	10 000		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: w ramach łącznej ilości 37 500 ton dostępnej dla Unii państwa członkowskie mogą połować w wodach Wysp Owczych (WHB/*05-F.) następujący procent swoich kwot: 7 %.

⁽²⁾ Można dokonywać transferów tej kwoty do obszarów 8c, 9 i 10; wód Unii obszaru CECAF 34.1.1. Transfery takie muszą jednak zostać uprzednio zgłoszone Komisji.

⁽³⁾ Warunek szczególny: z kwot Unii na wodach Unii i wodach międzynarodowych obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14 (WHB/*NZJM1) oraz 8c, 9 i 10; wodach Unii obszaru CECAF 34.1.1 (WHB/*NZJM2) następującą ilość można połować w norweskiej strefie ekonomicznej lub w obszarze połowowym wokół Jan Mayen:
190 809

Gatunek:	Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i>	Obszar:	8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (WHB/8C3411)
Hiszpania	35 806	TAC analityczny	
Portugalia	8 951	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	44 757 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

(¹) Warunek szczególny: z kwot Unii na wodach Unii i wodach międzynarodowych obszarów 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 i 14 (WHB/*NZJM1) oraz 8c, 9 i 10; wodach Unii obszaru CECAF 34.1.1 (WHB/*NZJM2) następującą ilość można połować w norweskiej strefie ekonomicznej lub w obszarze połowowym wokół Jan Mayen:
190 809

Gatunek:	Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2, 4a, 5, 6 na północ od 56° 30' N oraz 7 na zachód od 12° W (WHB/24A567)
Norwegia	190 809 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
Wyspy Owcze	37 500 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Nie dotyczy		

(¹) Odliczane od limitów połowowych Norwegii ustalonych na podstawie porozumienia państw przybrzeżnych.

(²) Warunek szczególny: połów w obszarze 4a nie może przekraczać następującej ilości (WHB/*04A-C):
40 000

Ten limit połowowy w obszarze 4a równa się następującemu odsetkowi kwoty dostępu Norwegii:
18 %

(³) Odliczane od limitów połowowych Wysp Owczych.

(⁴) Warunek szczególny: można również połować w obszarze 6b (WHB/*06B-C). Połów w obszarze 4a nie może przekraczać następującej ilości (WHB/*04A-C):
9 375

Gatunek:	Złocica i szkarłacica <i>Microstomus kitt</i> i <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (L/W/2AC4-C)
Belgia	368	TAC przezornościowy	
Dania	1 012		
Niemcy	130		
Francja	277		
Niderlandy	842		
Szwecja	11		
Zjednoczone Królestwo	4 145		
Unia	6 785		
TAC	6 785		

Gatunek:	Molwa niebieska <i>Molva dypterygia</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5b, 6 i 7 (BLI/5B67-)
Niemcy	113	TAC analityczny	
Estonia	17	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Hiszpania	356		
Francja	8 126		
Irlandia	31		
Litwa	7		
Polska	3		
Zjednoczone Królestwo	2 066		
Pozostałe	31 ⁽¹⁾		
Unia	10 750		
Norwegia	250 ⁽²⁾		
Wyspy Owcze	150 ⁽³⁾		
TAC	11 150		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

⁽²⁾ Można poławiać w wodach Unii obszarów 2a, 4, 5b, 6 i 7 (BLI/*24X7C).

⁽³⁾ Przyłowy buławika czarnego i pałasza czarnego należy odjąć od tej kwoty. Można poławiać w wodach Unii obszaru 6a na północ od 56° 30' N i obszaru 6b. Niniejszy przepis nie ma zastosowania do połowów podlegających obowiązkowi wyładunku.

Gatunek:	Molwa niebieska <i>Molva dypterygia</i>	Obszar:	wody międzynarodowe obszaru 12 (BLI/12INT-)
Estonia	0 ⁽¹⁾	TAC przezrościowy	
Hiszpania	132 ⁽¹⁾		
Francja	3 ⁽¹⁾		
Litwa	1 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 ⁽¹⁾		
Pozostałe	0 ⁽¹⁾		
Unia	137 ⁽¹⁾		
TAC	137 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Molwa niebieska <i>Molva dypterygia</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 2 i 4 (BLI/24-)
Dania	2	TAC przezornościowy	
Niemcy	2		
Irlandia	2		
Francja	15		
Zjednoczone Królestwo	9		
Pozostałe	2 ⁽¹⁾		
Unia	32		
TAC	32		

(¹) Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Molwa niebieska <i>Molva dypterygia</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 3a (BLI/03A-)
Dania	2	TAC przezornościowy	
Niemcy	1		
Szwecja	2		
Unia	5		
TAC	5		

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (LIN/1/2.)
Dania	26	TAC przezornościowy	
Niemcy	26		
Francja	26		
Zjednoczone Królestwo	26		
Pozostałe	13 ⁽¹⁾		
Unia	117		
TAC	117		

(¹) Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 3a (LIN/03A-C.)
Belgia	13	TAC przezornościowy	
Dania	101		
Niemcy	13		
Szwecja	39		
Zjednoczone Królestwo	13		
Unia	179		
TAC	179		

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 4 (LIN/04-C.)
Belgia	27 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Dania	424 ⁽¹⁾		
Niemcy	262 ⁽¹⁾		
Francja	236		
Niderlandy	9		
Szwecja	18 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	3 261 ⁽¹⁾		
Unia	4 237		
TAC	4 237		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 25 %, lecz nie więcej niż 75 t, można poławiać w: wodach Unii obszaru 3a (LIN/*03A-C).

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5 (LIN/05EI.)
Belgia	9	TAC przezornościowy	
Dania	6		
Niemcy	6		
Francja	6		
Zjednoczone Królestwo	6		
Unia	33		
TAC	33		

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 6, 7, 8, 9, 10, 12 i 14 (LIN/6X14.)
Belgia	46 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Dania	8 ⁽¹⁾		
Niemcy	166 ⁽¹⁾		
Irlandia	898		
Hiszpania	3 361		
Francja	3 583 ⁽¹⁾		
Portugalia	8		
Zjednoczone Królestwo	4 126 ⁽¹⁾		
Unia	12 196		
Norwegia	8 000 ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Wyspy Owcze	200 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		
TAC	20 396		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 35 % można poławiać w: wodach Unii obszaru 4 (LIN/*04-C.).

⁽²⁾ Warunek szczególny: z czego przypadkowy połów innych gatunków w wysokości 25 % na statek, w jakimkolwiek momencie, jest dozwolony w obszarach 5b, 6 i 7. Odsetek ten może jednak zostać przekroczony w pierwszych 24 godzinach następujących po rozpoczęciu połowów z uzasadnionych powodów. Całkowity przypadkowy połów innych gatunków w obszarach 5b, 6 i 7 nie może przekraczać poniższej ilości w tonach (OTH/*6X14.). Przyłów dorsza atlantyckiego nie może w obszarze 6a na mocy niniejszego przepisu przekraczać 5 %.

3 000

⁽³⁾ Łącznie z brosmą. Kwoty dla Norwegii są poławiane wyłącznie takłami w obszarach 5b, 6 i 7 i wynoszą:

Molwa (LIN/*5B67-) 8 000

Brosma (USK/*5B67-) 2 923

⁽⁴⁾ Kwoty na molwę i brosmę dla Norwegii są zamienne, do następującej ilości w tonach:

2 000

⁽⁵⁾ Łącznie z brosmą. Można poławiać w obszarach 6b oraz 6a na północ od 56° 30' N (LIN/*6BAN.).

⁽⁶⁾ Warunek szczególny: z czego przypadkowy połów innych gatunków w wysokości 20 % na statek, w jakimkolwiek momencie, jest dozwolony w obszarach 6a i 6b. Odsetek ten może jednak zostać przekroczony w pierwszych 24 godzinach następujących po rozpoczęciu połowów z uzasadnionych powodów. Całkowity przypadkowy połów innych gatunków w obszarach 6a i 6b nie może przekraczać następującej ilości w tonach (OTH/*6AB.):

75

Gatunek:	Molwa <i>Molva molva</i>	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (LIN/04-N.)
Belgia	9	TAC przezornościowy	
Dania	1 187	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niemcy	33	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	13		
Niderlandy	2		
Zjednoczone Królestwo	106		
Unia	1 350		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	3a (NEP/03A.)
Dania	10 093	TAC analityczny	
Niemcy	29		
Szwecja	3 611		
Unia	13 733		
TAC	13 733		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (NEP/2AC4-C)
Belgia	1 203	TAC analityczny	
Dania	1 203	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	18		
Francja	35		
Niderlandy	619		
Zjednoczone Królestwo	19 924		
Unia	23 002		
TAC	23 002		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (NEP/04-N.)
Dania	568	TAC analityczny	
Niemcy	0	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	32	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	600		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b (NEP/5BC6.)
Hiszpania	32	TAC analityczny	
Francja	129		
Irlandia	215		
Zjednoczone Królestwo	15 523		
Unia	15 899		
TAC	15 899		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	7 (NEP/07.)
Hiszpania	1 009 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	4 089 ⁽¹⁾		
Irlandia	6 201 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	5 516 ⁽¹⁾		
Unia	16 815 ⁽¹⁾		
TAC	16 815 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następującym obszarze nie można połować ilości większych niż wymienione poniżej:

Jednostka funkcjonalna 16 pod-
obszaru ICES 7 (NEP/*07U16):

Hiszpania	795
Francja	498
Irlandia	957
Zjednoczone Królestwo	387
Unia	2 637

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	8a, 8b, 8d i 8e (NEP/8ABDE.)
Hiszpania	233	TAC analityczny	
Francja	3 653		
Unia	3 886		
TAC	3 886		

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	8c (NEP/08C.)
Hiszpania	2,7 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Francja	0,0 ⁽¹⁾		
Unia	2,7 ⁽¹⁾		
TAC	2,7 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie dla połowów dokonanych w ramach połowów objętych nadzorem w celu zebrania danych dotyczących wydajności połowowej na statkach z obserwatorami na pokładzie:

- 2 tony w wodach jednostki funkcjonalnej 25 podczas pięciu rejsów miesięcznie w sierpniu i we wrześniu;
- 0,7 tony w wodach jednostki funkcjonalnej 31 podczas 7 dni w lipcu.

Gatunek:	Homarzec <i>Nephrops norvegicus</i>	Obszar:	9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (NEP/9/3411)
Hiszpania	97 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Portugalia	289 ⁽¹⁾		
Unia	386 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
TAC	386 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Z czego nie więcej niż 6 % może być poławianych w jednostkach funkcjonalnych 26 i 27 podobzaru ICES 9a (NEP/*9U267).

⁽²⁾ W granicach wyżej wymienionego TAC, w jednostce 30 rejonu ICES 9a (NEP/*9U30) nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

77

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	3a (PRA/03A.)
Dania	1 537	TAC analityczny	
Szwecja	828		
Unia	2 365		
TAC	4 430		

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (PRA/2AC4-C)
Dania	892	TAC przezornościowy	
Niderlandy	8		
Szwecja	36		
Zjednoczone Królestwo	264		
Unia	1 200		
TAC	1 200		

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62° N (PRA/04-N.)
Dania	200	TAC analityczny	
Szwecja	123 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	323	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka, rdzawca, witlinka oraz czarniaka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

Gatunek:	Krewetki z gatunków należących do <i>Penaeus</i> spp. <i>Penaeus</i> spp.	Obszar:	wody Gujany Francuskiej (PEN/FGU.)
Francja	Do ustalenia ⁽¹⁾	TAC przezrościowy	
Unia	Do ustalenia ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Stosuje się art. 6 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Do ustalenia ⁽¹⁾ ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Połowy krewetek *Penaeus subtilis* i *Penaeus brasiliensis* są zabronione w wodach o głębokości mniejszej niż 30 m.

⁽²⁾ Ustalane na takim samym poziomie co kwota Francji.

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	cieśnina Skagerrak (PLE/03AN.)
Belgia	102	TAC analityczny	
Dania	13 231	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	68		
Niderlandy	2 545		
Szwecja	709		
Unia	16 655		
TAC	19 647		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	cieśnina Kattegat (PLE/03AS.)
Dania	1 016	TAC analityczny	
Niemcy	11	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Szwecja	114		
Unia	1 141		
TAC	1 141		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	4; wody Unii obszaru 2a; część obszaru 3a poza cieśninami Skagerrak i Kattegat (PLE/2A3AX4)
Belgia	5 522	TAC analityczny	
Dania	17 946	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	5 177		
Francja	1 035		
Niderlandy	34 510		
Zjednoczone Królestwo	25 538		
Unia	89 728		
Norwegia	10 280 ⁽¹⁾		
TAC	146 852		

(1) Z czego nie więcej niż 300 ton może być poławianych w cieśninie Skagerrak (PLE/*03AN).

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następującym obszarze nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii obszaru 4 (PLE/ *04N-)	
Unia	56 041

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (PLE/56-14)
Francja	9	TAC przezornościowy	
Irlandia	261		
Zjednoczone Królestwo	388		
Unia	658		
TAC	658		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	7a (PLE/07A.)
Belgia	115	TAC analityczny	
Francja	50	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	1 442		
Niderlandy	35		
Zjednoczone Królestwo	1 148		
Unia	2 790		
TAC	2 790		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	7b i 7c (PLE/7BC.)
Francja	11	TAC przezornościowy	
Irlandia	63		
Unia	74		
TAC	74		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	7d i 7e (PLE/7DE.)
Belgia	1 498	TAC analityczny	
Francja	4 993	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Zjednoczone Królestwo	2 663		
Unia	9 154		
TAC	9 154		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	7f i 7g (PLE/7FG.)
Belgia	466	TAC przezornościowy	
Francja	842	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	255		
Zjednoczone Królestwo	440		
Unia	2 003		
TAC	2 003		

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	7h, 7j i 7k (PLE/7HJK.)
Belgia	4 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Francja	8 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 8 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	30 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	17 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	8 ⁽¹⁾		
Unia	67 ⁽¹⁾		
TAC	67 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Wyłącznie połowy gładzicy złowionej jako przyłów w połowach innych gatunków. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane na gładzicę.

Gatunek:	Gładzica <i>Pleuronectes platessa</i>	Obszar:	8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (PLE/8/3411)
Hiszpania	59	TAC przezornościowy	
Francja	237		
Portugalia	59		
Unia	355		
TAC	355		

Gatunek:	Rdzawiec <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (POL/56-14)
Hiszpania	3	TAC przezornościowy	
Francja	114		
Irlandia	34		
Zjednoczone Królestwo	87		
Unia	238		
TAC	238		

Gatunek:	Rdzawiec <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	7 (POL/07.)
Belgia	378 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Hiszpania	23 ⁽¹⁾		
Francja	8 712 ⁽¹⁾		
Irlandia	929 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	2 121 ⁽¹⁾		
Unia	12 163 ⁽¹⁾		
TAC	12 163		

(¹) Warunek szczególny: z czego do 2 % można poławiać w: 8a, 8b, 8d i 8e (POL/*8ABDE).

Gatunek:	Rdzawiec <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	8a, 8b, 8d i 8e (POL/8ABDE.)
Hiszpania	252	TAC przezornościowy	
Francja	1 230		
Unia	1 482		
TAC	1 482		

Gatunek:	Rdzawiec <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	8c (POL/08C.)
Hiszpania	187	TAC przezornościowy	
Francja	21		
Unia	208		
TAC	208		

Gatunek:	Rdzawiec <i>Pollachius pollachius</i>	Obszar:	9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (POL/9/3411)
Hiszpania	246 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Portugalia	8 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	254 ⁽¹⁾		
TAC	254 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można poławiać w wodach Unii obszaru 8c (POL/*08C.).

⁽²⁾ Oprócz tego TAC Portugalia może poławiać ilości rdzawca nieprzekraczające 98 ton (POL/93411P).

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	3a i 4; wody Unii obszaru 2a (POK/2C3A4)
Belgia	28	TAC analityczny	
Dania	3 292	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	8 314		
Francja	19 567		
Niderlandy	83		
Szwecja	452		
Zjednoczone Królestwo	6 374		
Unia	38 110		
Norwegia	41 703 ⁽¹⁾		
TAC	79 813		

⁽¹⁾ Można poławiać wyłącznie w wodach Unii obszaru 4 oraz w obszarze 3a (POK/*3A4-C). Połowy dokonane w ramach tej kwoty należy odjąć od udziału Norwegii w TAC.

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5b, 12 i 14 (POK/56-14)
Niemcy	350	TAC analityczny	
Francja	3 479	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	401		
Zjednoczone Królestwo	3 110		
Unia	7 340		
Norwegia	940 ⁽¹⁾		
TAC	8 280		

⁽¹⁾ Można poławiać na północ od 56° 30' N (POK/*5614N).

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	wody Norwegii na południe od 62° N (POK/04-N.)
Szwecja	880 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Unia	880	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka, rdzawca oraz witlinka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	7, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (POK/7/3411)
Belgia	6	TAC przezornościowy	
Francja	1 245		
Irlandia	1 491		
Zjednoczone Królestwo	434		
Unia	3 176		
TAC	3 176		

Gatunek:	Turbot i nagład <i>Psetta maxima</i> i <i>Scophthalmus rhombus</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (T/B/2AC4-C)
Belgia	477	TAC	przezornościowy
Dania	1 018	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	260		
Francja	123		
Niderlandy	3 609		
Szwecja	7		
Zjednoczone Królestwo	1 004		
Unia	6 498		
TAC	6 498		

Gatunek:	Rajokształtne <i>Rajiformes</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (SRX/2AC4-C)
Belgia	292 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	TAC	przezornościowy
Dania	11 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Niemcy	14 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Francja	46 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Niderlandy	249 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 125 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Unia	1 737 ⁽¹⁾ ⁽³⁾		
TAC	1 737 ⁽³⁾		

⁽¹⁾ Połowy rai białopłamej (*Raja brachyura*) w wodach Unii obszaru 4 (RJH/04-C.), rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/2AC4-C), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/2AC4-C) oraz rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/2AC4-C) zgłasza się osobno.

⁽²⁾ Kwota przyłowów. Gatunki te nie mogą stanowić więcej niż 25 % masy połowu w relacji pełnej zatrzymanego na statku w przeliczeniu na rejs połowowy. Warunek ten ma zastosowanie tylko statków o długości całkowitej ponad 15 metrów. Niniejszy przepis nie ma zastosowania do połowów podlegających obowiązkowi wyładunku, określonego w art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.

⁽³⁾ Nie ma zastosowania do rai białopłamej (*Raja brachyura*) w wodach Unii obszaru 2a oraz do rai drobnookiej (*Raja microocellata*) w wodach Unii obszarów 2a i 4. Przypadkowo złowionych osobników tych gatunków nie wolno okaleczać. Należy je niezwłocznie uwolnić. Rybaków zachęca się do opracowania i wykorzystywania odpowiednich technik oraz sprzętu w celu umożliwienia szybkiego i bezpiecznego uwalniania osobników tych gatunków.

⁽⁴⁾ Warunek szczególny: z czego do 10 % można poławiać w wodach Unii obszaru 7d (SRX/*07D2.), bez uszczerbku dla zakazów określonych w art. 16 i 52 w odniesieniu do określonych w nich obszarów. Połowy rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/*07D2.), rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/*07D2.), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/*07D2.) oraz rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/*07D2.) zgłasza się osobno. Ten warunek szczególny nie ma zastosowania do rai drobnookiej (*Raja microocellata*) oraz rai bruzdowanej (*Raja undulata*).

Gatunek:	Rajokształtne <i>Rajiformes</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 3a (SRX/03A-C.)
Dania	37 ⁽¹⁾	TAC	przezornościowy
Szwecja	10 ⁽¹⁾		
Unia	47 ⁽¹⁾		
TAC	47		

⁽¹⁾ Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/03A-C.), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/03A-C.) oraz rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/03A-C.) zgłasza się osobno.

Gatunek:	Rajokształtne <i>Rajiformes</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 6a, 6b oraz 7a-c i 7e-k (SRX/67AKXD)
Belgia	920	(¹) (²) (³) (⁴)	TAC przezrończowościowy
Estonia	5	(¹) (²) (³) (⁴)	
Francja	4 127	(¹) (²) (³) (⁴)	
Niemcy	12	(¹) (²) (³) (⁴)	
Irlandia	1 329	(¹) (²) (³) (⁴)	
Litwa	21	(¹) (²) (³) (⁴)	
Niderlandy	4	(¹) (²) (³) (⁴)	
Portugalia	23	(¹) (²) (³) (⁴)	
Hiszpania	1 111	(¹) (²) (³) (⁴)	
Zjednoczone Królestwo	2 632	(¹) (²) (³) (⁴)	
Unia	10 184	(¹) (²) (³) (⁴)	
TAC	10 184	(³) (⁴)	

(¹) Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/67AKXD), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/67AKXD), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/67AKXD), rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/67AKXD), rai piaskowej (*Raja circularis*) (RJI/67AKXD) oraz rai kosmatej (*Raja fullonica*) (RJF/67AKXD) zgłasza się osobno.

(²) Warunek szczególnie: z czego do 5 % można poławiać w wodach Unii obszaru 7d (SRX/*07D.), bez uszczerbku dla zakazów określonych w art. 16 i 52 w odniesieniu do określonych w nich obszarów. Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/*07D.), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/*07D.), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/*07D.), rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/*07D.), rai piaskowej (*Raja circularis*) (RJI/*07D.) oraz rai kosmatej (*Raja fullonica*) (RJF/*07D.) zgłasza się osobno. Ten warunek szczególnie nie ma zastosowania do rai drobnoocelkowej (*Raja microocellata*) oraz rai bruzdowanej (*Raja undulata*).

(³) Nie ma zastosowania do rai drobnoocelkowej (*Raja microocellata*), z wyjątkiem wód Unii obszarów 7f i 7g. Przypadkowo złowionych osobników tego gatunku nie wolno okaleczać. Należy je niezwłocznie uwolnić. Rybaków zachęca się do opracowania i wykorzystywania odpowiednich technik oraz sprzętu w celu umożliwienia szybkiego i bezpiecznego uwalniania osobników tych gatunków. W granicach wyżej wymienionych kwot w wodach Unii obszarów 7f i 7g (RJE/7FG.) nie można poławiać ilości rai drobnoocelkowej przekraczających podane poniżej:

Gatunek:	Raja drobnoocelkowa <i>Raja microocellata</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 7f i 7g (RJE/7FG.)
Belgia	17	TAC przezrończowościowy	
Estonia	0		
Francja	79		
Niemcy	0		
Irlandia	25		
Litwa	0		
Niderlandy	0		
Portugalia	0		
Hiszpania	21		
Zjednoczone Królestwo	50		
Unia	192		
TAC	192		

Warunek szczególnie: z czego do 5 % można poławiać w wodach Unii obszaru 7d i zgłasza się je z następującym kodem: (RJE/*07D.). Ten warunek szczególnie pozostaje bez uszczerbku dla zakazów określonych w art. 16 i 52 w odniesieniu do wyszczególnionych w nich obszarów.

(⁴) Nie ma zastosowania do rai bruzdowanej (*Raja undulata*).

Gatunek:	Rajokształtne <i>Rajiformes</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 7d (SRX/07D.)
Belgia	133 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	TAC przezornościowy	
Francja	1 112 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Niderlandy	7 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Zjednoczone Królestwo	222 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Unia	1 474 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
TAC	1 474 ⁽⁴⁾		

⁽¹⁾ Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/07D.), rai ciernistej (*Raja clavata*) (RJC/07D.), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/07D.), rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/07D.) oraz rai drobnookiej (*Raja microocellata*) (RJE/07D.) zgłasza się osobno.

⁽²⁾ Warunek szczególny: z czego do 5 % można poławiać w wodach Unii obszarów 6a, 6b, 7a-c i 7e-k (SRX/*67AKD). Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/*67AKD), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/*67AKD), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/*67AKD) oraz rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/*67AKD) zgłasza się osobno. Ten warunek szczególny nie ma zastosowania do rai drobnookiej (*Raja microocellata*) i rai bruzdowanej (*Raja undulata*).

⁽³⁾ Warunek szczególny: z czego do 10 % można poławiać w wodach Unii obszaru 2a i 4 (SRX/*2AC4C). Połowy rai białopłamej (*Raja brachyura*) w wodach Unii obszaru 4 (RJH/*04-C.), rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/*2AC4C), rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/*2AC4C) oraz rai nakrapianej (*Raja montagui*) (RJM/*2AC4C) zgłasza się osobno. Ten warunek szczególny nie ma zastosowania do rai drobnookiej (*Raja microocellata*).

⁽⁴⁾ Nie ma zastosowania do rai bruzdowanej (*Raja undulata*).

Gatunek:	Raja bruzdowana <i>Raja undulata</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 7d i 7e (RJU/7DE.)
Belgia	21 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Estonia	0 ⁽¹⁾		
Francja	105 ⁽¹⁾		
Niemcy	0 ⁽¹⁾		
Irlandia	27 ⁽¹⁾		
Litwa	0 ⁽¹⁾		
Niderlandy	0 ⁽¹⁾		
Portugalia	0 ⁽¹⁾		
Hiszpania	23 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	58 ⁽¹⁾		
Unia	234 ⁽¹⁾		
TAC	234 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Gatunek ten nie może być przedmiotem ukierunkowanych połowów w obszarach objętych niniejszym TAC. Gatunek ten może być wylądowany wyłącznie w całości lub wypatroszony. Niniejszy przepis pozostaje bez uszczerbku dla zakazów określonych w art. 16 i 52 w odniesieniu do wyszczególnionych w nich obszarów.

Gatunek:	Rajokształtne <i>Rajiformes</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 8 i 9 (SRX/89-C.)
Belgia	10 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC przezornościowy	
Francja	1 805 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Portugalia	1 463 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Hiszpania	1 471 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Zjednoczone Królestwo	10 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	4 759 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
TAC	4 759 ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Połowy rai dwupłamej (*Leucoraja naevus*) (RJN/89-C.), rai białopłamej (*Raja brachyura*) (RJH/89-C.) oraz rai nabijanej (*Raja clavata*) (RJC/89-C.) zgłasza się osobno.

⁽²⁾ Nie ma zastosowania do rai bruzdowanej (*Raja undulata*). Gatunek ten nie może być przedmiotem ukierunkowanych połowów w obszarach objętych niniejszym TAC. W przypadkach gdy nie podlega on obowiązkowi wyładunku, przyłów rai bruzdowanej w podobszarach 8 i 9 może być wyładowany wyłącznie w całości lub wypatroszony. Połowy pozostają w ramach kwot wskazanych w tabeli poniżej. Powyższe przepisy pozostają bez uszczerbku dla zakazów określonych w art. 16 i 52 w odniesieniu do wyszczególnionych w nich obszarów. Przyłowy rai bruzdowanej zgłasza się osobno z kodami podanymi w tabelach poniżej. W granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości rai bruzdowanej przekraczających podane poniżej:

Gatunek:	Raja bruzdowana <i>Raja undulata</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 8 (RJU/8-C.)
Belgia	0	TAC przezornościowy	
Francja	13		
Portugalia	10		
Hiszpania	10		
Zjednoczone Królestwo	0		
Unia	33		
TAC	33		

Gatunek:	Raja bruzdowana <i>Raja undulata</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 9 (RJU/9-C.)
Belgia	0	TAC przezornościowy	
Francja	20		
Portugalia	15		
Hiszpania	15		
Zjednoczone Królestwo	0		
Unia	50		
TAC	50		

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4; wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 5b i 6 (GHL/2A-C46)
Dania	14	TAC analityczny	
Niemcy	25		
Estonia	14		
Hiszpania	14		
Francja	231		
Irlandia	14		
Litwa	14		
Polska	14		
Zjednoczone Królestwo	910		
Unia	1 250		
Norwegia	1 250 ⁽¹⁾		
TAC	2 500		

⁽¹⁾ Poławiane w wodach Unii obszarów 2a i 6. W obszarze 6 ilość ta może być poławiana wyłącznie taklami (GHL/*2A6-C).

Gatunek:	Makreła <i>Scomber scombrus</i>	Obszar:	3a i 4; wody Unii obszarów 2a, 3b, 3c oraz podrejon 22–32 (MAC/2A34.)
Belgia	581 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
Dania	19 998 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	606 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Francja	1 830 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Niderlandy	1 842 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Szwecja	5 459 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 706 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	32 022 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Norwegia	191 059 ⁽⁴⁾		
TAC	922 064		

(1) W granicach wyżej wymienionych kwot ilości nie większe niż wymienione poniżej można połowiąć również w następujących dwóch obszarach:

	wody Norwegii obszaru 2a (MAC/ *02AN-)	wody Wysp Owczych (MAC/*FRO1)
Belgia	78	80
Dania	2 695	2 756
Niemcy	82	84
Francja	247	252
Niderlandy	248	254
Szwecja	736	753
Zjednoczone Królestwo	230	235
Unia	4 316	4 414

(2) Może być poławiany również w wodach Norwegii obszaru 4a (MAC/*4AN).

(3) Warunek szczególny: w tym następująca ilość w tonach do połowu w wodach Norwegii obszarów 2a i 4a (MAC/*2A4AN):
271

W odniesieniu do połowów objętych tym specjalnym warunkiem przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka, rdzawca i witlinka oraz czarniaka odlicza się od kwot dla tych gatunków.

(4) Należy odjąć od udziału Norwegii w TAC (kwota dostępu). Ilość ta obejmuje udział Norwegii w TAC dla Morza Północnego, który wynosi:

55 397

Kwotę tę można połowiąć jedynie w obszarze 4a (MAC/*04A.), z wyjątkiem następującej ilości w tonach, którą można połowiąć w obszarze 3a (MAC/*03A.):

3 000

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można połowiąć ilości większych niż wymienione poniżej:

	3a	3a i 4bc	4b	4c	6, wody międzynarodowe obszaru 2a, od dnia 1 stycznia do dnia 15 lutego oraz od dnia 1 września do dnia 31 grudnia
	(MAC/*03A.)	(MAC/*3A4BC)	(MAC/*04B.)	(MAC/*04C.)	(MAC/*2A6.)
Dania	0	4 130	0	0	11 999
Francja	0	490	0	0	0
Niderlandy	0	490	0	0	0
Szwecja	0	0	390	10	3 113
Zjednoczone Królestwo	0	490	0	0	0
Norwegia	3 000	0	0	0	0

Gatunek:	Makrela <i>Scomber scombrus</i>	Obszar:	6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a, 12 i 14 (MAC/2CX14-)
Niemcy	23 416 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Hiszpania	25 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Estonia	195 ⁽¹⁾		
Francja	15 612 ⁽¹⁾		
Irlandia	78 052 ⁽¹⁾		
Łotwa	144 ⁽¹⁾		
Litwa	144 ⁽¹⁾		
Niderlandy	34 147 ⁽¹⁾		
Polska	1 649 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	214 647 ⁽¹⁾		
Unia	368 031 ⁽¹⁾		
Norwegia	16 492 ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Wyspy Owcze	34 856 ⁽⁴⁾		
TAC	922 064		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: z czego do 25 % można udostępnić do celów wymiany do poławiania przez Hiszpanię, Francję i Portugalię w obszarach 8c, 9 i 10 oraz w wodach Unii obszaru CECAF 34.1.1 (MAC/*8C910).

⁽²⁾ Można poławiać w obszarach 2a, 6a na północ od 56° 30' N, 4a, 7d, 7e, 7f i 7h (MAC/*AX7H).

⁽³⁾ Norwegia może złowić dodatkową następującą ilość w tonach kwoty dostępu na północ od 56° 30' N; ilość tę odlicza się od jej limitu połowowego (MAC/*N5630):
38 212

⁽⁴⁾ Kwotę tę odlicza się od limitu połowowego Wysp Owczych (kwota dostępu). Można poławiać wyłącznie w obszarze 6a na północ od 56° 30' N (MAC/*6AN56). Jednakże od dnia 1 stycznia do dnia 15 lutego oraz od dnia 1 października do dnia 31 grudnia w ramach tej kwoty można również poławiać w obszarach 2a, 4a na północ od 59° (wody UE) (MAC/*24N59).

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach i okresach nie można poławiać ilości większych, niż wymienione poniżej:

	wody Unii obszaru 2a; wody Unii i wody Norwegii obszaru 4a. W okresach od dnia 1 stycznia do dnia 15 lutego oraz od dnia 1 września do dnia 31 grudnia	wody Norwegii obszaru 2a	wody Wysp Owczych
	(MAC/*4A-EN)	(MAC/*2AN-)	(MAC/*FRO2)
Niemcy	14 132	1 904	1 948
Francja	9 422	1 268	1 299
Irlandia	47 107	6 349	6 494
Niderlandy	20 609	2 776	2 841
Zjednoczone Królestwo	129 549	17 463	17 860
Unia	220 819	29 760	30 442

Gatunek:	Makrela <i>Scomber scombrus</i>	Obszar:	8c, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (MAC/8C3411)
Hiszpania	34 708 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	230 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Portugalia	7 174 ⁽¹⁾		
Unia	42 112		
TAC	922 064		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: ilości podlegające wymianie z innymi państwami członkowskimi mogą być poławiane w obszarach 8a, 8b i 8d (MAC/*8ABD.). Jednakże ilości dostarczane przez Hiszpanię, Portugalię lub Francję do celów wymiany, które mają być poławiane w obszarach 8a, 8b i 8d, nie mogą przekroczyć 25 % kwot przekazującego państwa członkowskiego.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następującym obszarze nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

	8b (MAC/*08B.)
Hiszpania	2 915
Francja	19
Portugalia	602

Gatunek:	Makrela <i>Scomber scombrus</i>	Obszar:	wody Norwegii obszaru 2a i 4a (MAC/2A4A-N)
Dania	14 453	TAC analityczny	
Unia	14 453		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	3a; wody Unii podrejonów 22–24 (SOL/3ABC24)
Dania	447	TAC analityczny	
Niemcy	26 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niderlandy	43 ⁽¹⁾		
Szwecja	17		
Unia	533		
TAC	533		

⁽¹⁾ Kwotę można poławiać wyłącznie w wodach Unii obszaru 3a, podrejonów 22–24.

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (SOL/24-C.)
Belgia	1 461	TAC analityczny	
Dania	668	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Niemcy	1 169		
Francja	292		
Niderlandy	13 194		
Zjednoczone Królestwo	751		
Unia	17 535		
Norwegia	10 ⁽¹⁾		
TAC	17 545		

⁽¹⁾ Można poławiać wyłącznie w wodach Unii obszaru 4 (SOL/*04-C.).

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (SOL/56-14)
Irlandia	46	TAC przezroczystościowy	
Zjednoczone Królestwo	11		
Unia	57		
TAC	57		

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7a (SOL/07A.)
Belgia	213	TAC analityczny	
Francja	3	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Irlandia	77	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	68		
Zjednoczone Królestwo	96		
Unia	457		
TAC	457		

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7b i 7c (SOL/7BC.)
Francja	6	TAC przezornościowy	
Irlandia	36		
Unia	42		
TAC	42		
Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7d (SOL/07D.)
Belgia	753	TAC przezornościowy	
Francja	1 506	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Zjednoczone Królestwo	538		
Unia	2 797		
TAC	2 797		
Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7e (SOL/07E.)
Belgia	52	TAC analityczny	
Francja	556	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Zjednoczone Królestwo	870		
Unia	1 478		
TAC	1 478		
Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7f i 7g (SOL/7FG.)
Belgia	1 032	TAC analityczny	
Francja	103	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	52		
Zjednoczone Królestwo	465		
Unia	1 652		
TAC	1 652		

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	7h, 7j i 7k (SOL/7HJK.)
Belgia	27	TAC przezrościowy	
Francja	5	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Irlandia	148		
Niderlandy	44		
Zjednoczone Królestwo	55		
Unia	329		
TAC	329		

Gatunek:	Sola <i>Solea solea</i>	Obszar:	8a i 8b (SOL/8AB.)
Belgia	45	TAC analityczny	
Hiszpania	8	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Francja	3 361		
Niderlandy	252		
Unia	3 666		
TAC	3 666		

Gatunek:	Sole <i>Solea spp.</i>	Obszar:	8c, 8d, 8e, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1 (SOO/8CDE34)
Hiszpania	323	TAC przezrościowy	
Portugalia	535		
Unia	858		
TAC	858		

Gatunek:	Szprot i powiązane przyłowy <i>Sprattus sprattus</i>	Obszar:	3a (SPR/03A.)
Dania	8 920 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
Niemcy	19 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Szwecja	3 375 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	12 314 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
TAC	13 312 ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Przyłowy witlinka i plamiaka mogą stanowić do 5 % kwoty (OTH/*03A.). Przyłowy witlinka i plamiaka odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekraczać 9 % kwoty.

⁽²⁾ Kwota ta może być poławiana wyłącznie od dnia 1 stycznia 2020 r. do dnia 30 czerwca 2020 r. Można dokonywać transferów tej kwoty w odniesieniu do wód Unii obszarów 2a i 4. Transfery takie muszą jednak zostać uprzednio zgłoszone Komisji.

Gatunek:	Szprot i powiązane przyłowy <i>Sprattus sprattus</i>	Obszar:	wody Unii obszarów 2a i 4 (SPR/2AC4-C)
Belgia	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
Dania	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Niemcy	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Francja	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Niderlandy	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Szwecja	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Zjednoczone Królestwo	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Norwegia	0 ⁽¹⁾		
Wyspy Owcze	0 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾		
TAC	0 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Kwota ta może być poławiana wyłącznie od dnia 1 lipca 2020 r. do dnia 30 czerwca 2021 r.

⁽²⁾ Przyłowy witlinka mogą stanowić do 2 % kwoty (OTH/*2AC4C). Przyłowy witlinka odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekroczyć 9 % kwoty.

⁽³⁾ Łącznie z dobijakami.

⁽⁴⁾ Może zawierać do 4 % przyłowy śledzia atlantyckiego.

Gatunek:	Szprot <i>Sprattus sprattus</i>	Obszar:	7d i 7e (SPR/7DE.)
Belgia	8	TAC przezornościowy	
Dania	489		
Niemcy	8		
Francja	105		
Niderlandy	105		
Zjednoczone Królestwo	791		
Unia	1 506		
TAC	1 506		

Gatunek:	Koleń pospolity <i>Squalus acanthias</i>	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 1, 5, 6, 7, 8, 12 i 14 (DGS/15X14)
Belgia	20 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
Niemcy	4 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	10 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	83 ⁽¹⁾		
Irlandia	53 ⁽¹⁾		
Niderlandy	0 ⁽¹⁾		
Portugalia	0 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	100 ⁽¹⁾		
Unia	270 ⁽¹⁾		
TAC	270 ⁽¹⁾		

(¹) Koleń nie może być przedmiotem ukierunkowanych połowów w obszarach objętych niniejszym TAC. Osobników złowionych przypadkowo w połowach, w ramach których koleń nie podlega obowiązkowi wyładunku, nie wolno okaleczać i muszą one zostać niezwłocznie uwolnione, zgodnie z wymogami art. 16 i 52. Na zasadzie odstępstwa od art. 16 statek uczestniczący w programie unikania przyłowów, który został pozytywnie zweryfikowany przez STECF, może wyładować miesięcznie nie więcej niż 2 tony kolenia, który jest martwy w momencie wciągania narzędzi połowowych na pokład. Państwa członkowskie uczestniczące w programie unikania przyłowów zapewniają, aby całkowite roczne wyładunki kolenia w oparciu o to odstępstwo nie przekraczały powyższych wartości. Przed wydaniem zezwolenia na wyładunek zainteresowane państwa członkowskie przekazują Komisji wykaz uczestniczących statków. Państwa członkowskie wymieniają informacje dotyczące obszarów unikania przyłowów.

Gatunek:	Ostroboki i powiązane przyłowy <i>Trachurus spp.</i>	Obszar:	wody Unii obszaru 4b, 4c i 7d (JAX/4BC7D)
		TAC przezornościowy	
Belgia	12 ⁽¹⁾		
Dania	5 311 ⁽¹⁾		
Niemcy	469 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Hiszpania	99 ⁽¹⁾		
Francja	441 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Irlandia	334 ⁽¹⁾		
Niderlandy	3 197 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Portugalia	11 ⁽¹⁾		
Szwecja	75 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 264 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	11 213		
Norwegia	2 550 ⁽³⁾		
TAC	13 763		

⁽¹⁾ Przyłowy karpasza, plamiaka, witlinka i makreli mogą stanowić do 5 % kwoty (OTH/*4BC7D). Przyłowy karpasza, plamiaka, witlinka i makreli odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekraczać 9 % kwoty.

⁽²⁾ Warunek szczególny: do 5 % tej kwoty można poławiać w obszarze 7d i liczyć jako poławiane w ramach kwoty dla następującego obszaru: wody Unii obszarów 2a, 4a, 6, 7a-c, 7e-k, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (JAX/*2A-14).

⁽³⁾ Można poławiać w wodach Unii obszaru 4a, ale nie w wodach Unii obszaru 7d (JAX/*04-C.).

Gatunek:	Ostroboki i powiązane przyłowy <i>Trachurus</i> spp.	Obszar:	wody Unii obszarów 2a, 4a; 6, 7a-c, 7e-k, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (JAX/2A-14)
Dania	6 821 ⁽¹⁾ ⁽³⁾	TAC analityczny	
Niemcy	5 322 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Hiszpania	7 260 ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
Francja	2 739 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
Irlandia	17 726 ⁽¹⁾ ⁽³⁾		
Niderlandy	21 356 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Portugalia	699 ⁽³⁾ ⁽⁵⁾		
Szwecja	675 ⁽¹⁾ ⁽³⁾		
Zjednoczone Królestwo	6 419 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Unia	69 017 ⁽³⁾		
Wyspy Owcze	1 600 ⁽⁴⁾		
TAC	70 617		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: do 5 % tej kwoty poławianych w wodach Unii obszarów 2a lub 4a przed dniem 30 czerwca można uznać za złowione w ramach kwoty dla wód Unii obszarów 4b, 4c i 7d (JAX/*4BC7D).

⁽²⁾ Warunek szczególny: do 5 % tej kwoty można poławiać w obszarze 7d (JAX/*07D). Zgodnie z tym warunkiem szczególnym i zgodnie z przypisem (3), przyłowy karpasza i witlinka zgłasza się osobno z następującym kodem: (OTH/*07D).

⁽³⁾ Przyłowy karpasza, plamiaka, witlinka i makreli mogą stanowić do 5 % kwoty (OTH/*2A-14). Przyłowy karpasza, plamiaka, witlinka i makreli odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekroczyć 9 % kwoty.

⁽⁴⁾ Ograniczone do obszarów 4a, 6a (wyłącznie na północ od 56° 30' N), 7e, 7f i 7h.

⁽⁵⁾ Warunek szczególny: do 80 % tej kwoty można poławiać w obszarze 8c (JAX/*08C2). Zgodnie z tym warunkiem szczególnym i zgodnie z przypisem (3), przyłowy karpasza i witlinka zgłasza się osobno z następującym kodem: (OTH/*08C2).

Gatunek:	Ostroboki <i>Trachurus</i> spp.	Obszar:	8c (JAX/08C.)
Hiszpania	10 015 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	174		
Portugalia	990 ⁽¹⁾		
Unia	11 179		
TAC	11 179		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: do 10 % tej kwoty można poławiać w obszarze 9 (JAX/*09).

Gatunek:	Ostroboki <i>Trachurus spp.</i>	Obszar:	9 (JAX/09.)
Hiszpania	30 237 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Portugalia	86 634 ⁽¹⁾	Stosuje się art. 7 ust. 2 niniejszego rozporządzenia	
Unia	116 871		
TAC	116 871		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: do 10 % tej kwoty można połować w obszarze 8c (JAX/*08C.).

Gatunek:	Ostroboki <i>Trachurus spp.</i>	Obszar:	10; wody Unii CECAF ⁽¹⁾ (JAX/X34PRT)
Portugalia	Do ustalenia	TAC przezrościowy	
Unia	Do ustalenia ⁽²⁾	Stosuje się art. 6 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Do ustalenia ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Wody przylegające do Azorów.

⁽²⁾ Ustalane na takim samym poziomie co kwota Portugalii.

Gatunek:	Ostroboki <i>Trachurus spp.</i>	Obszar:	wody Unii CECAF ⁽¹⁾ (JAX/341PRT)
Portugalia	Do ustalenia	TAC przezrościowy	
Unia	Do ustalenia ⁽²⁾	Stosuje się art. 6 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Do ustalenia ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Wody przylegające do Madery.

⁽²⁾ Ustalane na takim samym poziomie co kwota Portugalii.

Gatunek:	Ostroboki <i>Trachurus spp.</i>	Obszar:	wody Unii CECAF ⁽¹⁾ (JAX/341SPN)
Hiszpania	Do ustalenia	TAC przezrościowy	
Unia	Do ustalenia ⁽²⁾	Stosuje się art. 6 niniejszego rozporządzenia	
TAC	Do ustalenia ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Wody przylegające do Wysp Kanaryjskich.

⁽²⁾ Ustalane na takim samym poziomie co kwota Hiszpanii.

Gatunek:	Okowiel i powiązane przyłowy <i>Trisopterus esmarkii</i>		Obszar:	3a; wody Unii obszarów 2a i 4 (NOP/2A3A4.)
Rok	2019	2020		
Dania	54 949 ⁽¹⁾ ⁽³⁾	64 940 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾		TAC analityczny
Niemcy	11 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	12 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽⁶⁾		Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96
Niderlandy	40 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	48 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽⁶⁾		Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96
Unia	55 000 ⁽¹⁾ ⁽³⁾	65 000 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾		
Norwegia	14 500 ⁽⁴⁾	14 500 ⁽⁴⁾		
Wyspy Owcze	5 000 ⁽⁵⁾	5 000 ⁽⁵⁾		
TAC	Nie dotyczy	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy plamiaka i witlinka mogą stanowić do 5 % kwoty (OT2/*2A3A4). Przyłowy plamiaka i witlinka odjęte od kwoty zgodnie z niniejszym przepisem oraz przyłowy gatunków odjęte od kwoty zgodnie z art. 15 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 nie mogą łącznie przekraczać 9 % kwoty.

⁽²⁾ Kwotę można poławiać wyłącznie w wodach Unii obszarów ICES 2a, 3a i 4.

⁽³⁾ Kwota przyznana Unii może być poławiana wyłącznie od dnia 1 listopada 2018 r. do dnia 31 października 2019 r.

⁽⁴⁾ Stosuje się kratownicę sortującą.

⁽⁵⁾ Stosuje się kratownicę sortującą. Łącznie z maksymalnie 15 % nieuniknionych przyłowów (NOP/*2A3A4), które należy odjąć od tej kwoty.

⁽⁶⁾ Kwota przyznana Unii może być poławiana wyłącznie od dnia 1 listopada 2019 r. do dnia 31 października 2020 r.

Gatunek:	Ryby przemysłowe	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (I/F/04-N.)
Szwecja	800 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		TAC przezornościowy
Unia	800		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy dorsza atlantyckiego, plamiaka, rdzawca, witlinka oraz czarniaka należy odjąć od kwot dla tych gatunków.

⁽²⁾ Warunek szczególny: z czego ostroboki (JAX/*04-N.) stanowią nie więcej niż:
400

Gatunek:	Pozostałe gatunki	Obszar:	wody Unii obszarów 5b, 6 i 7 (OTH/5B67-C)
Unia	Nie dotyczy		TAC przezornościowy
Norwegia	280 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Poławiane wyłącznie przy użyciu takli.

Gatunek:	Pozostałe gatunki	Obszar:	wody Norwegii obszaru 4 (OTH/04-N.)
		TAC przezornościowy	
Belgia	60		
Dania	5 500		
Niemcy	620		
Francja	255		
Niderlandy	440		
Szwecja	Nie dotyczy ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	4 125		
Unia	11 000 ⁽²⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Kwota dla „pozostałych gatunków” przydzielona Szwecji przez Norwegię na tradycyjnym poziomie.

⁽²⁾ Łącznie z połowami, których nie wymieniono szczegółowo. W odpowiednich przypadkach w wyniku konsultacji możliwe jest określenie wyjątków.

Gatunek:	Pozostałe gatunki	Obszar:	wody Unii obszarów 2a, 4 oraz 6a na północ od 56° 30' N (OTH/2A46AN)
		TAC przezornościowy	
Unia	Nie dotyczy		
Norwegia	6 750 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Wyspy Owczce	150 ⁽³⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Ograniczone do obszarów 2a i 4 (OTH/*2A4-C).

⁽²⁾ Łącznie z połowami, których nie wymieniono szczegółowo. W stosownych przypadkach w wyniku konsultacji możliwe jest określenie wyjątków.

⁽³⁾ Można poławiać w obszarach 4 oraz 6a na północ od 56° 30' N (OTH/*46AN).

Dodatek

TAC, o których mowa w art. 8 ust. 4, to:

Dla Belgii: sola – obszar 7a; sola – obszary 7f i 7g; sola – obszar 7e; sola – obszar 8a i 8b; smuklica – obszar 7; plamiak – obszary 7b–k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1; homarzec – obszar 7; dorsz atlantycki – obszar 7a; gładzica – obszary 7f i 7g; gładzica – obszary 7h, 7j i 7k; rajokształtne – obszary 6a, 6b, i 7a–c i 7e–k.

Dla Francji: makrela – obszary 3a i 4; wody Unii obszarów 2a, 3b, 3c oraz podrejony 22–32; śledź – obszary 4, 7d oraz wody Unii obszaru 2a; ostrobok – wody Unii obszarów 4b, 4c i 7d; witlinek – obszary 7b–k; plamiak – obszary 7b–k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1; sola – obszary 7f i 7g; witlinek – obszar 8; morlesz bogar – wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 6, 7 i 8; karpisz – wody Unii i wody międzynarodowe obszarów 6, 7 i 8; makrela – obszary 6, 7, 8a, 8b, 8d i 8e; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 2a, 12 i 14; rajokształtne – wody Unii obszarów 6a, 6b, 7a–c i 7e–k; rajokształtne – wody Unii obszaru 7d; rajokształtne – wody Unii obszarów 8 i 9; raja bruzdowana: wody Unii obszarów 7d i 7e.

Dla Irlandii: żabnicowate – obszar 6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14; żabnicowate – obszar 7; homarzec – jednostka funkcjonalna 16 podobszaru ICES 7.

Dla Zjednoczonego Królestwa: w zamian za dorsza i witlinka w wodach na zachód od Szkocji: dorsz – obszar 6b; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b na zachód od 12°00' W oraz obszarów 12 i 14; witlinek – obszar 6; wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5b; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14; oraz w zamian za dorsza w Morzu Celtyckim, witlinka i gładzicy w Morzu Irlandzkim w obszarach 7h, 7j i 7k: dorsz – obszary 7b, 7c, 7e–k, 8, 9 i 10; wody Unii; plamiak – obszary 7b–k, 8, 9 i 10; wody Unii obszaru CECAF 34.1.1; sola – obszary 7h, 7j i 7k; sola – obszar 7e; gładzica – obszary 7h, 7j i 7k.

ZAŁĄCZNIK IB

PÓŁNOCNO-WSCHODNI ATLANTYK I GRENLANDIA? PODOBSZARY ICES 1, 2, 5, 12 I 14 ORAZ WODY GRENLANDII OBSZARU NAFO 1

Gatunek:	Śledź atlantycki <i>Clupea harengus</i>	Obszar:	wody Unii, wody wysp Owczych, wody Norwegii i wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (HER/1/2-)
Belgia	12 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Dania	11 724 ⁽¹⁾		
Niemcy	2 053 ⁽¹⁾		
Hiszpania	39 ⁽¹⁾		
Francja	506 ⁽¹⁾		
Irlandia	3 035 ⁽¹⁾		
Niderlandy	4 195 ⁽¹⁾		
Polska	593 ⁽¹⁾		
Portugalia	39 ⁽¹⁾		
Finlandia	181 ⁽¹⁾		
Szwecja	4 344 ⁽¹⁾		
Zjednoczone Królestwo	7 495 ⁽¹⁾		
Unia	34 216 ⁽¹⁾		
Wyspy Owcze	7 000 ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Norwegia	30 794 ⁽²⁾ ⁽⁴⁾		
TAC	525 594		

⁽¹⁾ Przy składaniu Komisji raportów połowowych należy również zgłaszać ilości złowione w każdym z następujących obszarów: obszar podlegający regulacji NEAFC i wody Unii.

⁽²⁾ Mogą być poławiane w wodach Unii na północ od 62° N.

⁽³⁾ Odliczane od limitów połowowych Wysp Owczych.

⁽⁴⁾ Odliczane od limitów połowowych Norwegii.

Warunek szczególny: w granicach wyżej wymienionych kwot w następujących obszarach nie można poławiać ilości większych niż wymienione poniżej:

wody Norwegii na północ od 62° N
i obszar połowowy wokół Jan Mayen
(HER/*2AJMN)

30 794

obszary 2, 5b na północ od 62° N
(wody Wysp Owczych) (HER/*25B-F)

Belgia	2
Dania	2 400
Niemcy	420
Hiszpania	8
Francja	103
Irlandia	621
Niderlandy	858
Polska	121
Portugalia	8
Finlandia	37
Szwecja	889
Zjednoczone Królestwo	1 533

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (COD/1N2AB.)
Niemcy	2 600	TAC analityczny	
Grecja	322	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	2 900	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Irlandia	322		
Francja	2 387		
Portugalia	2 900		
Zjednoczone Królestwo	10 087		
Unia	21 518		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1F oraz wody Grenlandii obszarów 5, 12 i 14 (COD/N1GL14)
Niemcy	1 595 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	355 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	1 950 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Z wyjątkiem przyłówów, do tych kwot stosuje się następujące warunki:

- zakaz połowów od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja;
- statki unijne mogą zdecydować się na prowadzenie połowów w jednym lub obu następujących obszarach:

Kody do celów sprawozdawczości	Granice geograficzne
COD/GRL1	Część grenlandzkiego obszaru połowowego leżącego w obrębie podobszaru NAFO 1F na zachód od 44° 00' W i na południe od 60° 45' N, części podobszaru NAFO 1 leżącego na południe od równoleżnika 60° 45' szerokości geograficznej północnej (Przylądek Desolation) oraz część grenlandzkiego obszaru połowowego leżącego w obrębie rejonu ICES 14b leżącego na wschód od 44° 00' W i na południe od 62° 30' N.
COD/GRL2	Część grenlandzkiego obszaru połowowego leżącego w obrębie rejonu ICES 14b na północ od 62° 30' N.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	1 i 2b (COD/1/2B.)
Niemcy	5 038 ⁽³⁾	TAC analityczny	
Hiszpania	11 688 ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	2 255 ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Polska	2 244 ⁽³⁾		
Portugalia	2 418 ⁽³⁾		
Zjednoczone Królestwo	3 286 ⁽³⁾		
Pozostałe państwa członkowskie	366 ⁽¹⁾ ⁽³⁾		
Unia	27 295 ⁽²⁾ ⁽³⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Z wyjątkiem Niemiec, Hiszpanii, Francji, Polski, Portugalii oraz Zjednoczonego Królestwa.

⁽²⁾ Przydział zasobów dorsza atlantyckiego dla Unii w obszarze Spitsbergenu oraz Wyspy Niedźwiedziej, a także związane z nim przyłowy plamiaka, pozostają bez uszczerbku dla praw i obowiązków wynikających z traktatu paryskiego z 1920 r.

⁽³⁾ Przyłowy plamiaka mogą stanowić do 14 % jednego zaciągu. Masy przyłowu plamiaka nie wlicza się do kwoty dla dorsza atlantyckiego.

Gatunek:	Dorsz atlantycki i plamiak <i>Gadus morhua</i> i <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (C/H/05B-F.)
Niemcy	18	TAC analityczny	
Francja	106	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	761	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	885		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Buławiki <i>Macrourus</i> spp.	Obszar:	wody Grenlandii obszarów 5 i 14 (GRV/514GRN)
Unia	75 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
		Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Warunek szczególny: buławik czarny (*Coryphaenoides rupestris*) (RNG/514GRN) i buławik siwy (*Macrourus berglax*) (RHG/514GRN) nie mogą być przedmiotem ukierunkowanych połowów. Mogą stanowić jedynie przyłowy i należy je zgłaszać osobno.

⁽²⁾ Podaną niżej ilość, w tonach, przydziela się Norwegii. Warunek szczególny dla tej ilości: buławik czarny (*Coryphaenoides rupestris*) (RNG/514GRN) i buławik siwy (*Macrourus berglax*) (RHG/514GRN) nie mogą być przedmiotem ukierunkowanych połowów. Mogą stanowić jedynie przyłowy i należy je zgłaszać osobno.

25

Gatunek:	Buławiki <i>Macrourus</i> spp.	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1 (GRV/N1GRN.)
Unia	60 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
		Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Warunek szczególny: buławik czarny (*Coryphaenoides rupestris*) (RNG/N1GRN.) i buławik siwy (*Macrourus berglax*) (RHG/N1GRN.) nie mogą być przedmiotem ukierunkowanych połowów. Mogą stanowić jedynie przyłowy i należy je zgłaszać osobno.

⁽²⁾ Podaną niżej ilość, w tonach, przydziela się Norwegii. Warunek szczególny dla tej ilości: buławik czarny (*Coryphaenoides rupestris*) (RNG/N1GRN.) i buławik siwy (*Macrourus berglax*) (RHG/N1GRN.) nie mogą być przedmiotem ukierunkowanych połowów. Mogą stanowić jedynie przyłowy i należy je zgłaszać osobno.

40

Gatunek:	Gromadnik <i>Mallotus villosus</i>	Obszar:	2b (CAP/02B.)
Unia	0	TAC analityczny	
TAC	0		

Gatunek:	Gromadnik <i>Mallotus villosus</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszarów 5 i 14 (CAP/514GRN)
Dania	0	TAC analityczny	
Niemcy	0	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Szwecja	0	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	0		
Wszystkie państwa członkowskie	0 ⁽¹⁾		
Unia	0 ⁽²⁾		
Norwegia	0 ⁽²⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Dania, Niemcy, Szwecja i Zjednoczone Królestwo mogą mieć dostęp do kwoty dla „wszystkich państw członkowskich” dopiero po wyczerpaniu własnej kwoty. Jednakże państwa członkowskie posiadające ponad 10 % kwoty Unii nie mogą mieć w ogóle dostępu do kwoty dla „wszystkich państw członkowskich”.

⁽²⁾ Dla okresu połowowego od dnia 20 czerwca 2019 r. do dnia 30 kwietnia 2020 r.

Gatunek:	Plamiak <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (HAD/1N2AB.)
Niemcy	236	TAC analityczny	
Francja	142	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	722	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	1 100		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i>	Obszar:	wody Wysp Owczych (WHB/2A4AXF)
Dania	1 100	TAC analityczny	
Niemcy	75	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	120	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	105		
Zjednoczone Królestwo	1 100		
Unia	2 500 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Połowy błękitka mogą zawierać nieuniknione przyłowy argentyńskie wielkie.

Gatunek:	Molwa oraz molwa niebieska <i>Molva molva i molva dypterygia</i>	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (B/L/05B-F.)
Niemcy	552	TAC analityczny	
Francja	1 225	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	108	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	1 885 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Przyłowy buławika czarnego i pałasza czarnego można odliczać od tej kwoty do następującego poziomu (OTH/*05B-F):
665

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszarów 5 i 14 (PRA/514GRN)
Dania	1 000	TAC analityczny	
Francja	1 000	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	2 000	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Norwegia	1 200		
Wyspy Owcze	1 200		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1 (PRA/N1GRN)
Dania	1 400	TAC analityczny	
Francja	1 400	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	2 800		
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (POK/1N2AB.)
Niemcy	2 040	TAC analityczny	
Francja	328	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	182	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	2 550		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (POK/1/2INT)
Unia	0	TAC analityczny	
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Czarniak <i>Pollachius virens</i>	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (POK/05B-F.)
Belgia	52	TAC analityczny	
Niemcy	322	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	1 571	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Niderlandy	52		
Zjednoczone Królestwo	603		
Unia	2 600		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (GHL/1N2AB.)
Niemcy	25 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	25 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	50 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (GHL/1/2INT)
Unia	1 800 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1 (GHL/N1GRN.)
Niemcy	1 925 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Unia	1 925 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Norwegia	575 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Można poławiać na południe od 68° N.

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	wody Grenlandii obszarów 5, 12 i 14 (GHL/5-14GL)
Niemcy	4 289	TAC analityczny	
Zjednoczone Królestwo	226	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	4 515 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Norwegia	575		
Wyspy Owcze	110		
TAC	Nie dotyczy		

(¹) Połowy prowadzone przez nie więcej niż 6 statków jednocześnie.

Gatunek:	Karmazyny (płytkowodne zasoby pelagiczne) <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (RED/51214S)
Estonia	0	TAC analityczny	
Niemcy	0	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	0	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	0		
Irlandia	0		
Łotwa	0		
Niderlandy	0		
Polska	0		
Portugalia	0		
Zjednoczone Królestwo	0		
Unia	0		
TAC	0		

Gatunek:	Karmazyny (głębokowodne zasoby pelagiczne) <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody Unii i wody międzynarodowe obszaru 5; wody międzynarodowe obszarów 12 i 14 (RED/51214D)
Estonia	26 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
Niemcy	519 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	91 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	48 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Irlandia	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Łotwa	9 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Niderlandy	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Polska	47 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Portugalia	109 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Zjednoczone Królestwo	1 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Unia	850 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
TAC	5 500 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		

(¹) Można poławiać wyłącznie w obszarze ograniczonym następującymi współrzędnymi:

Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	64° 45' N	28° 30' W
2	62° 50' N	25° 45' W
3	61° 55' N	26° 45' W
4	61° 00' N	26° 30' W
5	59° 00' N	30° 00' W
6	59° 00' N	34° 00' W
7	61° 30' N	34° 00' W
8	62° 50' N	36° 00' W
9	64° 45' N	28° 30' W

(²) Można poławiać wyłącznie od dnia 10 maja do dnia 31 grudnia.

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes mentella</i>	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (REB/1N2AB.)
Niemcy	766	TAC analityczny	
Hiszpania	95	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	84	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	405		
Zjednoczone Królestwo	150		
Unia	1 500		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody międzynarodowe obszarów 1 i 2 (RED/1/2INT)
Unia	Do ustalenia ⁽¹⁾ ⁽²⁾	TAC analityczny	
		Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	13 686 ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Połowy zostaną zakończone, kiedy TAC zostanie w pełni wykorzystany przez umawiające się strony NEAFC. Od dnia zamknięcia państwa członkowskie zabraniają ukierunkowanych połowów karmazynów statkom pływającym pod ich banderą.

⁽²⁾ Statki ograniczają swoje przyłowy karmazynów w innych połowach do wysokości maksymalnie 1 % całkowitego połowu zatrzymanego na statku.

⁽³⁾ Tymczasowy limit połowowy w celu uwzględnienia połowów wszystkich umawiających się stron NEAFC.

Gatunek:	Karmazyny (zasoby pelagiczne) <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1F oraz wody Grenlandii obszarów 5, 12 i 14 (RED/N1G14P)
Niemcy	655 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	TAC analityczny	
Francja	3 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	5 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	663 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾		
Norwegia	561 ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
Wyspy Owcze	0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽⁴⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Można poławiać wyłącznie od dnia 10 maja do dnia 31 grudnia.

⁽²⁾ Można poławiać wyłącznie w wodach Grenlandii w obszarze ochrony karmazynów ograniczonym następującymi współrzędnymi:

Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	64° 45' N	28° 30' W
2	62° 50' N	25° 45' W
3	61° 55' N	26° 45' W
4	61° 00' N	26° 30' W
5	59° 00' N	30° 00' W
6	59° 00' N	34° 00' W
7	61° 30' N	34° 00' W
8	62° 50' N	36° 00' W
9	64° 45' N	28° 30' W

⁽³⁾ Warunek szczególny: kwotę tę można poławiać również w międzynarodowych wodach określonego powyżej obszaru ochrony karmazynów (RED/*5-14P).

⁽⁴⁾ Można poławiać wyłącznie w wodach Grenlandii obszarów 5 i 14 (RED/*514GN).

Gatunek:	Karmazyny (denne) <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody Grenlandii obszaru NAFO 1F oraz wody Grenlandii obszarów 5 i 14 (RED/N1G14D)
Niemcy	1 976 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	10 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	14 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	2 000 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Można poławiać wyłącznie włokiem i wyłącznie na północ i na zachód od linii wyznaczonej następującymi współrzędnymi:

Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	59° 15' N	54° 26' W
2	59° 15' N	44° 00' W
3	59° 30' N	42° 45' W
4	60° 00' N	42° 00' W
5	62° 00' N	40° 30' W
6	62° 00' N	40° 00' W
7	62° 40' N	40° 15' W
8	63° 09' N	39° 40' W
9	63° 30' N	37° 15' W
10	64° 20' N	35° 00' W
11	65° 15' N	32° 30' W
12	65° 15' N	29° 50' W

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (RED/05B-F.)
Belgia	1	TAC analityczny	
Niemcy	92	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	6	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	1		
Unia	100		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Pozostałe gatunki	Obszar:	wody Norwegii obszarów 1 i 2 (OTH/1N2AB.)
Niemcy	117 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Francja	47 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	186 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	350 ⁽¹⁾		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

Gatunek:	Pozostałe gatunki ⁽¹⁾	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (OTH/05B-F.)
Niemcy	281	TAC analityczny	
Francja	253	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	166	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	700		
TAC	Nie dotyczy		

⁽¹⁾ Z wyłączeniem gatunków ryb, które nie mają wartości handlowej.

Gatunek:	Płastugokształtne	Obszar:	wody Wysp Owczych obszaru 5b (FLX/05B-F.)
Niemcy	9	TAC analityczny	
Francja	7	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	34	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	50		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Przyłowy ⁽¹⁾	Obszar:	wody Grenlandii (B-C/GRL)
Unia	800	TAC przezornościowy	
		Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ Przyłowy buławików (*Macrourus* spp.) zgłasza się zgodnie z następującymi tabelami uprawnień do połowów: buławiki w wodach Grenlandii obszarów 5 i 14 (GRV/514GRN) oraz buławiki w wodach Grenlandii obszaru NAFO 1 (GRV/N1GRN.).

ZAŁĄCZNIK IC

PÓŁNOCNO-ZACHODNI ATLANTYK – OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ NAFO

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	NAFO 2J3KL (COD/N2J3KL)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	NAFO 3NO (COD/N3NO.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 000 kg lub 4 %, w zależności od tego, która wartość jest większa.

Gatunek:	Dorsz atlantycki <i>Gadus morhua</i>	Obszar:	NAFO 3M (COD/N3M.)
Estonia	95	TAC analityczny	
Niemcy	397	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Łotwa	95	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	95		
Polska	324		
Hiszpania	1 221		
Francja	170		
Portugalia	1 673		
Zjednoczone Królestwo	795		
Unia	4 865		
TAC	8 531		

Gatunek:	Szkarłacica <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Obszar:	NAFO 3L (WIT/N3L.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Szkarłacica <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Obszar:	NAFO 3NO (WIT/N3NO.)
Estonia	52	TAC analityczny	
Łotwa	52	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	52	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	156		
TAC	1 175		

Gatunek:	Nieładzica <i>Hippoglossoides platessoides</i>	Obszar:	NAFO 3M (PLA/N3M.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Niegładzica <i>Hippoglossoides platessoides</i>	Obszar:	NAFO 3LNO (PLA/N3LNO.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Kalmar illeks <i>Illex illecebrosus</i>	Obszar:	podobszary NAFO 3 i 4 (SQI/N34.)
Estonia	128 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Łotwa	128 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	128 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Polska	227 ⁽¹⁾		
Unia	Nie dotyczy ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
TAC	34 000		

⁽¹⁾ Można poławiać między dniem 1 lipca a dniem 31 grudnia 2020 r.

⁽²⁾ Nieokreślony udział Unii. Podana poniżej w tonach ilość jest dostępna dla Kanady i państw członkowskich Unii z wyjątkiem Estonii, Łotwy, Litwy i Polski:
29 467

Gatunek:	Żółcica <i>Limanda ferruginea</i>	Obszar:	NAFO 3LNO (YEL/N3LNO.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	17 000	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 2 500 kg lub 10 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa. Jednakże jeżeli kwota żółcicy przydzielona przez NAFO umawiającym się stronom bez określenia konkretnego udziału zostanie wyczerpana, przyłów ograniczony jest do: do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Gromadnik <i>Mallotus villosus</i>	Obszar:	NAFO 3NO (CAP/N3NO.)
Unia	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
TAC	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	NAFO 3LNO ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (PRA/N3LNO.)
Estonia	0 ⁽³⁾	TAC analityczny	
Łotwa	0 ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	0 ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Polska	0 ⁽³⁾		
Hiszpania	0 ⁽³⁾		
Portugalia	0 ⁽³⁾		
Unia	0 ⁽³⁾		
TAC	0 ⁽³⁾		

⁽¹⁾ Nie obejmuje obszaru ograniczonego następującymi współrzędnymi:

Punkt nr	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna W
1	47° 20' 0	46° 40' 0
2	47° 20' 0	46° 30' 0
3	46° 00' 0	46° 30' 0
4	46° 00' 0	46° 40' 0

⁽²⁾ Połowy są zabronione na głębokości mniejszej niż 200 m w obszarze na zachód od linii wyznaczonej następującymi współrzędnymi:

Punkt nr	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna W
1	46° 00' 0	47° 49' 0
2	46° 25' 0	47° 27' 0
3	46° 42' 0	47° 25' 0
4	46° 48' 0	47° 25' 50
5	47° 16' 50	47° 43' 50

⁽³⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Krewetka północna <i>Pandalus borealis</i>	Obszar:	NAFO 3M ⁽¹⁾ (PRA/*N3M.)
TAC	Nie dotyczy	⁽²⁾	TAC analityczny

⁽¹⁾ Statki mogą również połować to stado w rejonie 3L w obszarze ograniczonym następującymi współrzędnymi:

Punkt nr	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna W
1	47° 20' 0	46° 40' 0
2	47° 20' 0	46° 30' 0
3	46° 00' 0	46° 30' 0
4	46° 00' 0	46° 40' 0

Połowy krewetek są ponadto zakazane od dnia 1 czerwca do dnia 31 grudnia w obszarze ograniczonym następującymi współrzędnymi:

Punkt nr	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna W
1	47° 55' 0	45° 00' 0
2	47° 30' 0	44° 15' 0
3	46° 55' 0	44° 15' 0
4	46° 35' 0	44° 30' 0
5	46° 35' 0	45° 40' 0
6	47° 30' 0	45° 40' 0
7	47° 55' 0	45° 00' 0

⁽²⁾ Nie dotyczy. Połowy zarządzane za pomocą ograniczeń nakładu połowowego (EFF/*N3M.). Zainteresowane państwa członkowskie wydają zezwolenia połowowe dla swoich statków rybackich dokonujących tych połowów oraz powiadamiają o tych zezwoleniach Komisję jeszcze przed rozpoczęciem działań przez statki, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009.

Państwo członkowskie	Maksymalna liczba dni połowowych
Dania	33
Estonia	391 (*)
Hiszpania	64
Łotwa	123
Litwa	145
Polska	25
Portugalia	17

(*) Komisja NAFO uzgodniła podczas swojego dorocznego posiedzenia w 2019 r., że Unia Europejska (Estonia) dokona na rzecz Francji, w odniesieniu do Saint-Pierre i Miquelon, transferu 25 dni połowowych ze swojego przydziału dni połowowych na 2020 r. Te 25 dni połowowych zostało odjętych od liczby dni połowowych Estonii, która to liczba wynosiłaby 416 dni, w ramach tego tymczasowego systemu na 2020 r., który nie spowoduje powstania jakiegokolwiek historii połowów.

Gatunek:	Halibut niebieski <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Obszar:	NAFO 3LMNO (GHL/N3LMNO)
Estonia	340	TAC analityczny	
Niemcy	347	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Łotwa	48	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	24		
Hiszpania	4 650		
Portugalia	1 944		
Unia	7 353		
TAC	12 542		

Gatunek:	Raje <i>Rajidae</i>	Obszar:	NAFO 3LNO (SKA/N3LNO.)
Estonia	283	TAC analityczny	
Litwa	62	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	3 403	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	660		
Unia	4 408		
TAC	7 000		

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes spp.</i>	Obszar:	NAFO 3LN (RED/N3LN.)
Estonia	895	TAC analityczny	
Niemcy	615	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Łotwa	895	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	895		
Unia	3 300		
TAC	18 100		

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	NAFO 3M (RED/N3M.)
Estonia	1 571 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Niemcy	513 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Łotwa	1 571 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	1 571 ⁽¹⁾		
Hiszpania	233 ⁽¹⁾		
Portugalia	2 354 ⁽¹⁾		
Unia	7 813 ⁽¹⁾		
TAC	8 590 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Kwota ta podlega wymogom zgodności ze wskazanym TAC, który został ustanowiony dla tego stada w odniesieniu do wszystkich umawiających się stron NAFO. W ramach tego TAC, przed dniem 1 lipca 2020 r. nie można poławiać więcej niż następujący średnio-terminowy limit: 4 295

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	NAFO 3O (RED/N3O.)
Hiszpania	1 771	TAC analityczny	
Portugalia	5 229	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	7 000	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	20 000		

Gatunek:	Karmazyny <i>Sebastes</i> spp.	Obszar:	podobszar NAFO 2, rejony 1F i 3K (RED/N1F3K.)
Łotwa	0 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Litwa	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	0 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	0 ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane. Gatunek ten można poławiać wyłącznie jako przyłów w granicach do 1 250 kg lub 5 %, w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Gatunek:	Widlak bostoński <i>Urophycis tenuis</i>	Obszar:	NAFO 3NO (HKW/N3NO.)
Hiszpania	255	TAC analityczny	
Portugalia	333	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	588 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	1 000		

(¹) W przypadku gdy, zgodnie z załącznikiem IA do środków NAFO dotyczących ochrony zasobów i ich egzekwowania, wynik głosowania wśród umawiających się stron jest pozytywny dla TAC wynoszącego 2 000 ton, odpowiednie kwoty Unii i państw członkowskich są następujące:

Hiszpania 509
Portugalia 667
Unia 1 176

ZAŁĄCZNIK ID

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ ICCAT

Gatunek:	Tuńczyk błękitnoplekowy <i>Thunnus thynnus</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki na wschód od 45° W oraz Morze Śródziemne (BFT/AE45WM)
Cypr	169,35 ⁽⁴⁾	TAC analityczny	
Grecja	314,77 ⁽⁷⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	6 107,60 ⁽²⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	6 026,60 ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾		
Chorwacja	952,53 ⁽⁶⁾		
Włochy	4 756,49 ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
Malta	390,24 ⁽⁴⁾		
Portugalia	574,31 ⁽⁷⁾		
Pozostałe państwa członkowskie	68,11 ⁽¹⁾		
Unia	19 360 ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾		
Specjalny dodatkowy przydział	100 ⁽⁷⁾		
TAC	36 000		

⁽¹⁾ Z wyjątkiem Cypru, Grecji, Hiszpanii, Francji, Chorwacji, Włoch, Malty i Portugalii i wyłącznie jako przyłów.

⁽²⁾ Warunek szczególny: w ramach tego TAC do połowów tuńczyka błękitnoplekowego o wielkości między 8 kg/75 cm a 30 kg/115 cm dokonywanych przez statki, o których mowa w załączniku VI pkt 1 (BFT/*8301), stosuje się następujące ograniczenia połowowe i podział między państwa członkowskie:

Hiszpania 925,33
Francja 429,87
Unia 1 355,20

⁽³⁾ Warunek szczególny: w ramach tego TAC do połowów tuńczyka błękitnoplekowego o masie nie mniej niż 6,4 kg lub mierzącego nie mniej niż 70 cm dokonywanych przez statki, o których mowa w załączniku VI pkt 1 (BFT/*641), stosuje się następujące ograniczenia połowowe i podział między państwa członkowskie:

Francja 100
Unia 100

⁽⁴⁾ Warunek szczególny: w ramach tego TAC do połowów tuńczyka błękitnoplekowego o wielkości między 8 kg/75 cm a 30 kg/115 cm dokonywanych przez statki, o których mowa w załączniku VI pkt 2 (BFT/*8302), stosuje się następujące ograniczenia połowowe i podział między państwa członkowskie:

Hiszpania 122,15
Francja 120,53
Włochy 95,13
Cypr 3,39
Malta 7,80
Unia 349,01

⁽⁵⁾ Warunek szczególny: w ramach tego TAC do połowów tuńczyka błękitnoplekowego o wielkości między 8 kg/75 cm a 30 kg/115 cm dokonywanych przez statki, o których mowa w załączniku VI pkt 3 (BFT/*643), stosuje się następujące ograniczenia połowowe i podział między państwa członkowskie:

Włochy 95,13
Unia 95,13

⁽⁶⁾ Warunek szczególny: w ramach tego TAC do połowów do celów hodowlanych tuńczyka błękitnoplekowego o wielkości między 8 kg/75 cm a 30 kg/115 cm dokonywanych przez statki, o których mowa w załączniku VI pkt 3 (BFT/*8303F), stosuje się następujące limity połowowe i podział między państwa członkowskie:

Chorwacja 857,28
Unia 857,28

⁽⁷⁾ Jak uzgodniono w 2018 r. podczas dorocznego posiedzenia ICCAT Unia Europejska w 2020 r. otrzymała, oprócz przydzielonej kwoty wielkości 19 360 ton, dodatkowy przydział wynoszący 100 ton, wyłącznie w odniesieniu do tradycyjnych łodzi z konkretnych archipelagów w Grecji (Wyspy Jońskie), Hiszpanii (Wyspy Kanaryjskie) i Portugalii (Azory i Madera). Konkretny podział tej dodatkowej ilości dla zainteresowanych państw członkowskich jest następujący (BFT/AVARCH):

Grecja 4,5
Hiszpania 87,3
Portugalia 8,2
Unia 100

Gatunek:	Włócznik <i>Xiphias gladius</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na północ od 5° N (SWO/AN05N)
Hiszpania	6 509,07 ⁽²⁾	TAC analityczny	
Portugalia	1 047,82 ⁽²⁾ ⁽³⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Inne państwa członkowskie	128,81 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	7 685,70 ⁽⁴⁾		
TAC	13 200		

⁽¹⁾ Z wyjątkiem Hiszpanii i Portugalii oraz wyłącznie jako przyłów.

⁽²⁾ Warunek szczególny: do 2,39 % tej kwoty można połować w Oceanie Atlantyckim na południe od 5° N (SWO/*AS05N).

⁽³⁾ 36,34 t zostało przydzielonych Portugalii, aby zrekompensować podwójne odjęcie w 2018 r.

⁽⁴⁾ Po transferze 40 ton na rzecz Saint-Pierre i Miquelon (zalecenie ICCAT nr 17-02).

Gatunek:	Włócznik <i>Xiphias gladius</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na południe od 5° N (SWO/AS05N)
Hiszpania	4 712,18 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Portugalia	299,03 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	5 011,21	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	14 000		

⁽¹⁾ Warunek szczególny: do 3,51 % tej kwoty można połować w Oceanie Atlantyckim na północ od 5° N (SWO/*AN05N).

Gatunek:	Włócznik <i>Xiphias gladius</i>	Obszar:	Morze Śródziemne (SWO/MED)
Chorwacja	14,64 ⁽¹⁾	TAC analityczny	
Cypr	53,99 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	1 667,58 ⁽¹⁾	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	123,77 ⁽¹⁾		
Grecja	1 103,91 ⁽¹⁾		
Włochy	3 418,68 ⁽¹⁾		
Malta	405,58 ⁽¹⁾		
Unia	6 780,60 ⁽¹⁾		
TAC	9 583,07		

⁽¹⁾ Kwota ta może być poławiana wyłącznie od dnia 1 kwietnia do dnia 31 grudnia.

Gatunek:	Północny tuńczyk biały <i>Thunnus alalunga</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na północ od 5° N (ALB/AN05N)
Irlandia	2 891,01	TAC analityczny	
Hiszpania	16 312,85	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	5 203,15	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Zjednoczone Królestwo	188,45		
Portugalia	2 273,97		
Unia	26 869,43 ⁽¹⁾		
TAC	33 600		

⁽¹⁾ Liczba unijnych statków rybackich poławiających północnego tuńczyka białego jako gatunek docelowy zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 520/2007 wynosi: 1 253.

Gatunek:	Południowy tuńczyk biały <i>Thunnus alalunga</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na południe od 5° N (ALB/AS05N)
Hiszpania	905,86	TAC analityczny	
Francja	297,70	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	633,94	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	1 837,50		
TAC	24 000		

Gatunek:	Opastun <i>Thunnus obesus</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki (BET/ATLANT)
Hiszpania	8 055,73	TAC analityczny	
Francja	4 428,60	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	3 058,33	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	15 542,66		
TAC	62 500		

Gatunek:	Marlin błękitny <i>Makaira nigricans</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki (BUM/ATLANT)
Hiszpania	22,88	TAC analityczny	
Francja	380,48	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	46,44	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	449,80 ⁽¹⁾		
TAC	1 670		

⁽¹⁾ Po transferze 2 ton na rzecz Trynidadu i Tobago (zalecenie ICCAT nr 19-05).

Gatunek:	Marlin biały <i>Tetrapturus albidus</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki (WHM/ATLANT)
Hiszpania	0	TAC analityczny	
Portugalia	0	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	0	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	355		

Gatunek:	Tuńczyk żółtopłetwy <i>Thunnus albacares</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki (YFT/ATLANT)
TAC	110 000	TAC analityczny	
Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96			
Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96			

Gatunek:	Żaglica atlantycka <i>Istiophorus albicans</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na wschód od 45° W (SAI/AE45W)
TAC	1 271	TAC analityczny	
Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96			
Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96			

Gatunek:	Żaglica atlantycka <i>Istiophorus albicans</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na wschód od 45° W (SAI/AW45W)
TAC	1 030	TAC analityczny	
Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96			
Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96			

Gatunek:	Żarłacz błękitny <i>Prionace glauca</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na północ od 5° N (BSH/AN05N)
Irlandia	1	TAC analityczny	
Hiszpania	27 062	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Francja	152	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Portugalia	5 363 ⁽¹⁾		
Unia	32 578		
TAC	39 102		

⁽¹⁾ Okres i metoda obliczania stosowana przez ICCAT do ustalania limitu połowowego dla żarłacza błękitnego w północnym Atlantyku nie przesądza o okresie i metodzie obliczania stosowanej do określenia jakiegokolwiek przyszłego klucza przydziału na poziomie Unii.

Gatunek:	Żarłacz błękitny <i>Prionace glauca</i>	Obszar:	Ocean Atlantycki, na południe od 5°N (BSH/AS05N)
TAC	28 923 ⁽¹⁾	TAC analityczny	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96

(¹) Okres i metoda obliczania stosowana przez ICCAT do ustalania limitu połowowego dla żarłacza błękitnego w północnym Atlantyku nie przesądza o okresie i metodzie obliczania stosowanej do określenia jakiegokolwiek przyszłego klucza przydziału na poziomie Unii.

ZAŁĄCZNIK IE

POŁUDNIOWO-WSCHODNI OCEAN ATLANTYCKI – OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ SEAFO

TAC określone poniżej nie są przydzielane członkom SEAFO, stąd też udział Unii jest nieokreślony. Połowy monitoruje Sekretariat SEAFO, który poinformuje umawiające się strony, gdy połowy należy zakończyć w związku z wyczerpaniem TAC.

Gatunek:	Beryksy Beryx spp.	Obszar:	SEAFO (ALF/SEAFO)
TAC	pm ⁽¹⁾	TAC	przezornościowy

⁽¹⁾ Nie więcej niż 132 tony mogą zostać złowione w obszarze B1 (ALF/*F47NA).

Gatunek:	Kraby z gatunków należących do <i>Chaceon</i> spp. <i>Chaceon</i> spp.	Obszar:	podrejon SEAFO B1 ⁽¹⁾ (GER/F47NAM)
TAC	pm ⁽¹⁾	TAC	przezornościowy

⁽¹⁾ Do celów tego TAC granice obszaru, w którym można dokonywać połowów, stanowią:

- na zachodzie: 0° długości geograficznej wschodniej,
- na północy: 20° szerokości geograficznej południowej,
- na południu: 28° szerokości geograficznej południowej, oraz
- na wschodzie: zewnętrzne granice namibijskiej w.s.e.

Gatunek:	Kraby z gatunków należących do <i>Chaceon</i> spp. <i>Chaceon</i> spp.	Obszar:	SEAFO, z wyłączeniem podrejonu B1 (GER/F47X)
TAC	pm	TAC	przezornościowy

Gatunek:	Antar patagoński <i>Dissostichus eleginoides</i>	Obszar:	podobszar D obszaru SEAFO (TOP/F47D)
TAC	pm	TAC	przezornościowy

Gatunek:	Antar patagoński <i>Dissostichus eleginoides</i>	Obszar:	SEAFO, z wyłączeniem podobszaru D (TOP/F47-D)
TAC	pm	TAC	przezornościowy

Gatunek:	Gardłosz atlantycki <i>Hoplostethus atlanticus</i>	Obszar:	podrejon SEAFO B1 ⁽¹⁾ (ORY/F47NAM)
TAC	pm ⁽¹⁾	TAC	przezornościowy

⁽¹⁾ Do celów niniejszego załącznika granice obszaru, w którym można dokonywać połowów, stanowią:

- na zachodzie: 0° długości geograficznej wschodniej,
- na północy: 20° szerokości geograficznej południowej,
- na południu: 28° szerokości geograficznej południowej, oraz
- na wschodzie: zewnętrzne granice namibijskiej w.s.e.

⁽²⁾ Z wyjątkiem 4 ton dozwolonego przyłowu (ORY/*F47NA).

Gatunek:	Gardłosz atlantycki <i>Hoplostethus atlanticus</i>	Obszar:	SEAFO, z wyjątkiem podrejonu B1 (ORY/F47X)
TAC	pm	TAC	przezornościowy

Gatunek:	Pancerzykowce <i>Pseudopentaceros</i> spp.	Obszar:	SEAFO (EDW/SEAFO)
TAC	pm	TAC	przezornościowy

ZAŁĄCZNIK IF

TUŃCZYK POŁUDNIOWY – OBSZARY WYSTĘPOWANIA

Gatunek:	Tuńczyk południowy <i>Thunnus maccoyii</i>	Obszar:	wszystkie obszary występowania (SBF/ F41-81)
Unia	11 ⁽¹⁾	TAC analityczny Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96 Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
TAC	17 647		

⁽¹⁾ Wyłącznie przyłowy. W ramach tej kwoty nie są dozwolone połowy ukierunkowane.

ZAŁĄCZNIK IG

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ WCPFC

Gatunek:	Opastun <i>Thunnus obesus</i>	Obszar:	obszar objęty konwencją WCPFC na południe od 20° S (BET/F7120S)
Unia	2 000 ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	
TAC	Nie dotyczy ⁽¹⁾		

⁽¹⁾ Kwota ta może być poławiana wyłącznie przez statki stosujące takle.

Gatunek:	Włócznik <i>Xiphias gladius</i>	Obszar:	obszar objęty konwencją WCPFC na południe od 20° S (SWO/F7120S)
Unia	3 170,36	TAC przezornościowy	
TAC	Nie dotyczy		

ZAŁĄCZNIK IH

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ SPRFMO

Gatunek:	Ostrobok peruwiański <i>Trachurus murphyi</i>	Obszar:	obszar objęty konwencją SPRFMO (CJM/SPRFMO)
Niemcy	Do ustalenia	TAC analityczny	
Niderlandy	Do ustalenia	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Litwa	Do ustalenia	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Polska	Do ustalenia		
Unia	Do ustalenia		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Antary <i>Dissostichus spp.</i>	Obszar:	obszar objęty konwencją SPRFMO (TOT/SPR-AE)
TAC	Do ustalenia ⁽¹⁾	TAC przezornościowy	

(¹) TAC ten dotyczy wyłącznie zwiadów rybackich. Połowy odbywają się wyłącznie w następujących blokach badawczych (A–E):

- blok badawczy A: obszar ograniczony szerokościami geograficznymi 47° 15' S i 48° 15' S oraz długościami geograficznymi 146° 30' E i 147° 30' E,
- blok badawczy B: obszar ograniczony szerokościami geograficznymi 47° 15' S i 48° 15' S oraz długościami geograficznymi 147° 30' E i 148° 30' E,
- blok badawczy C: obszar ograniczony szerokościami geograficznymi 47° 15' S i 48° 15' S oraz długościami geograficznymi 148° 30' E i 150° 00' E,
- blok badawczy D: obszar ograniczony szerokościami geograficznymi 48° 15' S i 49° 15' S oraz długościami geograficznymi 149° 00' E i 150° 00' E,
- blok badawczy E: obszar ograniczony szerokościami geograficznymi 48° 15' S i 49° 30' S oraz długościami geograficznymi 150° 00' E i 151° 00' E.

ZAŁĄCZNIK IJ

OBSZAR PODLEGAJĄCY KOMPETENCJI IOTC

Połowry tuńczyka żółtopłetwego przez unijne sejnery nie mogą przekraczać limitów połowowych określonych w niniejszym załączniku.

Gatunek:	Tuńczyk żółtopłetwy <i>Thunnus albacares</i>	Obszar:	obszar podlegający kompetencji IOTC (YFT/IOTC)
Francja	29 501	TAC analityczny	
Włochy	2 515	Nie stosuje się art. 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Hiszpania	45 682	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96	
Unia	77 698		
TAC	Nie dotyczy		

ZAŁĄCZNIK IK

OBSZAR OBJĘTY POROZUMIENIEM SIOFA

Gatunek:	Antary <i>Dissostichus</i> spp.	Obszar:	obszar Del Cano ⁽¹⁾ (TOT/F517DC)
Unia	18,33 ⁽²⁾	TAC przezornościowy	
TAC	55 ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Wody międzynarodowe w podobszarze FAO 51.7 ograniczonym szerokościami geograficznymi -44° S i -45° S oraz przyległe wyłączne strefy ekonomiczne na wschód i na zachód.

⁽²⁾ Można poławiać wyłącznie w okresie połowu od dnia 1 grudnia 2019 r. do dnia 30 listopada 2020 r. przez statki z obserwatorami na pokładzie i stosujące takle. Takle nie mogą przekraczać 3 000 haczyków na jedną linę i muszą być ustawione w odległości co najmniej 3 mil morskich od siebie.

Połowy przez statki nieprowadzące połowów ukierunkowanych na ten gatunek nie mogą przekraczać 0,5 tony na okres połowu. Po osiągnięciu tego limitu statek nie może dokonywać połowów na obszarze Del Cano.

Gatunek:	Antary <i>Dissostichus</i> spp.	Obszar:	Williams Ridge ⁽¹⁾ (TOT/F574WR)
Unia	Do ustalenia ⁽²⁾	TAC przezornościowy	
TAC	140 ⁽²⁾		

⁽¹⁾ Obszar podobszaru FAO 57.4 ograniczony następującymi współrzędnymi:

Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	52° 30' 00" S	80° 00' 00" E
2	55° 00' 00" S	80° 00' 00" E
3	55° 00' 00" S	85° 00' 00" E
4	52° 30' 00" S	85° 00' 00" E

⁽²⁾ Można poławiać wyłącznie w okresie połowu od dnia 1 grudnia 2019 r. do dnia 30 listopada 2020 r. przez statki z obserwatorami na pokładzie. Stosuje się nie więcej niż dwie takle nieprzekraczające 6 250 haczyków na komórkę ustaloną przez SIOFA oraz zachowuje się co najmniej 30-dniowy odstęp między rejsami połowowymi zgodnie z warunkami dostępu ustalonymi przez SIOFA.

Połowy przez statki nieprowadzące połowów ukierunkowanych na ten gatunek nie mogą przekraczać 0,5 tony na okres połowu. Po osiągnięciu tego limitu statek nie może dokonywać połowów na obszarze Williams Ridge.

ZAŁĄCZNIK II

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ IATTC

Gatunek:	Opastun <i>Thunnus obesus</i>	Obszar:	obszar objęty konwencją IATTC (BET/IATTC)
Unia	500	(¹)	TAC przezornościowy
TAC	Nie dotyczy		

(¹) Kwota ta może być poławiana wyłącznie przez statki stosujące takle.

ZAŁĄCZNIK II

NAKLAD POŁOWOWY STATKÓW W KONTEKŚCIE ZARZĄDZANIA STADAMI SOLI W ZACHODNIEJ CZĘŚCI KANAŁU LA MANCHE W REJONIE ICES 7e

ROZDZIAŁ I

Postanowienia ogólne

1. ZAKRES

- 1.1. Niniejszy załącznik ma zastosowanie do unijnych statków rybackich o długości całkowitej równej 10 metrów lub większej, posiadających na pokładzie lub wykorzystujących włoki rozprzowe o rozmiarze oczek sieci równym 80 mm lub większym oraz sieci biernie, w tym sieci skrzelowe, drygawice i sieci oplątujące, o rozmiarze oczek sieci równym 220 mm lub mniejszym, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 509/2007, oraz przebywających w rejonie ICES 7e.
- 1.2. Statki połowiące sieciami biernymi o rozmiarze oczek sieci równym 120 mm lub większym oraz o odnotowanych połowach wynoszących, zgodnie z zapisami połowów, mniej niż 300 kg masy soli w relacji pełnej na rok w trzech poprzednich latach, są zwolnione ze stosowania niniejszego załącznika, pod następującymi warunkami:
- statki takie złowiły mniej niż 300 kg masy soli w relacji pełnej w okresie zarządzania obejmującym 2018 r.;
 - nie dokonuje się przeładunku jakichkolwiek ryb na morzu z takich statków na inne statki;
 - do dnia 31 lipca 2020 r. oraz do dnia 31 stycznia 2021 r. każde z zainteresowanych państw członkowskich przedstawi Komisji raport połowowy dotyczący odnotowanych połowów soli dokonanych przez te statki w trzech poprzednich latach oraz połowów soli w 2020 r.

W przypadku gdy którykolwiek z tych warunków nie zostanie spełniony, statki, których to dotyczy, przestają być zwolnione ze stosowania niniejszego załącznika ze skutkiem natychmiastowym.

2. DEFINICJE

Do celów niniejszego załącznika stosuje się następujące definicje:

- „grupa narzędzi połowowych” oznacza grupę składającą się z następujących dwóch kategorii narzędzi połowowych:
 - włoki rozprzowe o rozmiarze oczek sieci równym 80 mm lub większym; oraz
 - sieci biernie łącznie z sieciami skrzelowymi, drygawicami i sieciami oplątującymi o rozmiarze oczek sieci równym 220 mm lub mniejszym;
- „narzędzie regulowane” oznacza którąkolwiek z dwóch kategorii narzędzi należących do grupy narzędzi;
- „obszar” oznacza rejon ICES 7e;
- „obecny okres zarządzania” oznacza okres od dnia 1 lutego 2020 r. do dnia 31 stycznia 2021 r.

3. OGRANICZENIA DZIAŁALNOŚCI

Bez uszczerbku dla art. 29 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, każde z państw członkowskich zapewnia, aby unijne statki rybackie pływające pod jego banderą i zarejestrowane w Unii, mające na pokładzie jakiegokolwiek narzędzia regulowane, przebywały w obszarze przez liczbę dni nie większą niż określono w rozdziale III niniejszego załącznika.

ROZDZIAŁ II

Upoważnienia

4. UPOWAŻNIONE STATKI

- 4.1 Państwo członkowskie nie może upoważnić do połowów przy użyciu narzędzi regulowanych w obszarze jakiegokolwiek statku pływającego pod jego banderą, który zgodnie z dokumentacją nie prowadził takiej działalności połowowej w obszarze w okresie 2002–2018, z wyłączeniem zapisu o działalności połowowej prowadzonej w wyniku transferu dni pomiędzy statkami rybackimi, chyba że państwo to zapewni, aby równoważna zdolność mierzona w kilowatach nie była wykorzystywana do połowów w obszarze.
- 4.2 Jednakże statek, który dokonywał już połowów z wykorzystaniem narzędzi regulowanych, może zostać upoważniony do stosowania innych narzędzi, pod warunkiem że liczba dni przypisana takim innym narzędziom jest wyższa lub równa liczbie dni przypisanych pierwotnie wykorzystywanym narzędziom regulowanym.

- 4.3 Statek pływający pod banderą państwa członkowskiego niemającego kwot w obszarze nie może dokonywać połowów w obszarze przy użyciu narzędzi regulowanych, chyba że statkowi temu przyznano kwotę po transferze zgodnie z art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 oraz przyznano mu dni na morzu zgodnie z pkt 10 lub 11 niniejszego załącznika.

ROZDZIAŁ III

Liczba dni przebywania w obszarze przyznana unijnym statkom rybackim

5. MAKSYMALNA LICZBA DNI

W tabeli I podana jest maksymalna liczba dni na morzu w obecnym okresie zarządzania, w odniesieniu do których państwo członkowskie może upoważnić do przebywania w obszarze statek pływający pod jego banderą, posiadający na pokładzie którekolwiek narzędzia regulowane.

Tabela I

Maksymalna liczba dni w roku, kiedy statek może przebywać w obszarze, w rozbiciu na rodzaje narzędzi regulowanych

Narzędzie regulowane	Maksymalna liczba dni	
Włoki rozprzowe o rozmiarze oczek ≥ 80 mm	Belgia	176
	Francja	188
	Zjednoczone Królestwo	222
Sieci bierne o rozmiarze oczek ≤ 220 mm	Belgia	176
	Francja	191
	Zjednoczone Królestwo	176

6. SYSTEM OPARTY NA KILOWATODNIACH

- 6.1. W obecnym okresie zarządzania państwo członkowskie może zarządzać przydziałami nakładu połowowego według systemu opartego na kilowatodniach. W ramach tego systemu państwo członkowskie może upoważnić każdy statek, którego to dotyczy w związku z jakimikolwiek narzędziami regulowanymi określonymi w tabeli I, na przebywanie w obszarze podczas maksymalnej liczby dni innej niż określona w tej tabeli, pod warunkiem przestrzegania ogólnej liczby kilowatodni przewidzianych w odniesieniu do narzędzi regulowanych.
- 6.2. Ta ogólna liczba kilowatodni musi odpowiadać sumie wszystkich indywidualnych nakładów połowowych przyznanych statkom pływającym pod banderą tego państwa członkowskiego i spełniającym wymogi dotyczące narzędzi regulowanych. Takie indywidualne nakłady połowowe oblicza się w kilowatodniach, mnożąc moc silnika każdego ze statków przez liczbę dni na morzu, jaką mógłby on wykorzystać zgodnie z tabelą I, gdyby nie stosowano pkt 6.1.
- 6.3. Państwo członkowskie, które chce skorzystać z systemu, o którym mowa w pkt 6.1, przedkłada Komisji wniosek, dla narzędzi regulowanych określonych w tabeli I, wraz ze sprawozdaniami w formie elektronicznej zawierającymi szczegółowe obliczenia dokonane na podstawie:
- wykazu statków upoważnionych do prowadzenia połowów, w którym wskazane są numery unijnego rejestru floty rybackiej (CFR) oraz moc silników tych statków;
 - liczby dni na morzu, w ciągu których każdy ze statków mógłby prowadzić połowy zgodnie z tabelą I, oraz liczby dni na morzu, do jakiej każdy ze statków byłby uprawniony przy zastosowaniu pkt 6.1.
- 6.4. Na podstawie takiego wniosku Komisja ocenia, czy spełnione są warunki, o których mowa w pkt 6, i w stosownych przypadkach może zezwolić temu państwu członkowskiemu na skorzystanie z systemu, o którym mowa w pkt 6.1.
7. PRZYDZIAŁ DODATKOWYCH DNI ZA TRWAŁE ZAPRZESTANIE DZIAŁALNOŚCI POŁOWOWEJ
- 7.1. Komisja może przydzielić państwom członkowskim dodatkową liczbę dni na morzu, podczas których państwo członkowskie bandery może upoważnić do przebywania w obszarze statek, który posiada na pokładzie którekolwiek z narzędzi regulowanych, na podstawie trwałego zaprzestania działalności połowowej w poprzednim okresie zarządzania zgodnie z art. 23 rozporządzenia (WE) nr 1198/2006 albo zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 744/2008. Komisja może uwzględnić indywidualne przypadki trwałego zaprzestania działalności połowowej wynikające z wszelkich innych okoliczności, na podstawie pisemnego i odpowiednio uzasadnionego wniosku zainteresowanego państwa członkowskiego. W takim pisemnym wniosku wskazuje się statki, których to dotyczy, oraz potwierdza się – w odniesieniu do każdego z nich – że nigdy nie wznowią działalności połowowej.

- 7.2. Nakład połowowy wycofanych statków stosujących daną grupę narzędzi połowowych, wykorzystany w 2003 r. i mierzony w kilowatodniach, dzieli się przez nakład połowowy wykorzystany w 2003 r. przez wszystkie statki stosujące tę grupę narzędzi połowowych. Dodatkowa liczba dni na morzu jest następnie obliczana przez pomnożenie tego wyniku przez liczbę dni, które zostałyby przydzielone zgodnie z tabelą I. Jeśli w wyniku obliczeń otrzymano dni niepełne, są one zaokrąglane do najbliższego pełnego dnia.
- 7.3. Pkt 7.1 i 7.2 nie mają zastosowania w przypadku gdy statek został zastąpiony zgodnie z pkt 4.2 lub gdy fakt wycofania został już wykorzystany w poprzednich latach w celu uzyskania dodatkowych dni przebywania na morzu.
- 7.4. Państwo członkowskie, które chce skorzystać z przydziałów, o których mowa w pkt 7.1., przedkłada Komisji – do dnia 15 czerwca obecnego okresu zarządzania – wniosek wraz ze sprawozdaniami w formie elektronicznej, zawierającymi, dla grupy narzędzi połowowych określonych w tabeli I, szczegółowe obliczenia w oparciu o:
- wykaz statków wycofanych, w którym wskazane są numery rejestru floty rybackiej Unii (CFR) oraz moc silników tych statków;
 - działalność połowową prowadzoną przez te statki w 2003 r. obliczoną w liczbie dni na morzu z podziałem na odpowiednie grupy narzędzia połowowego.
- 7.5. W obecnym okresie zarządzania państwo członkowskie może ponownie podzielić dodatkowo przydzielone dni na morzu między wszystkie lub niektóre statki pozostające w składzie floty i kwalifikujące się do stosowania narzędzia regulowanego.
- 7.6. Jeżeli Komisja przydzieli dodatkową liczbę dni na morzu na podstawie trwałego zaprzestania działalności połowowej w poprzednim okresie zarządzania, maksymalną liczbę dni na państwo członkowskie i narzędzia połowowe podaną w tabeli I dostosowuje się odpowiednio na obecny okres zarządzania.
8. PRZYDZIAŁ DODATKOWYCH DNI ZA ZWIĘKSZENIE OBECNOŚCI OBSERWATORÓW NAUKOWYCH
- 8.1. Komisja może przydzielić państwu członkowskiemu dodatkowe trzy dni między dniem 1 lutego 2020 r. a dniem 31 stycznia 2021 r., w ciągu których statek może przebywać w obszarze, gdy posiada którekolwiek z narzędzi regulowanych, na podstawie programu zwiększenia obecności obserwatorów naukowych uzgodnionego w porozumieniu z naukowcami i sektorem połowowym. Program taki koncentruje się w szczególności na ilości odrzutów i składzie połowów oraz wykracza poza wymogi dotyczące zbierania danych określone w rozporządzeniu (WE) nr 199/2008 i jego przepisach wykonawczych w odniesieniu do programów krajowych.
- 8.2. Obserwatorzy naukowcy muszą być niezależni od właściciela i kapitana statku oraz wszystkich członków załogi.
- 8.3. Państwo członkowskie, które chce skorzystać z przydziałów, o których mowa w pkt 8.1, przedkłada Komisji do zatwierdzenia opis swojego programu zwiększenia obecności obserwatorów naukowych.
- 8.4. Jeśli program zwiększenia obecności obserwatorów naukowych przedstawiony przez państwo członkowskie został w przeszłości zatwierdzony przez Komisję, a dane państwo członkowskie zamierza stosować go bez zmian, informuje Komisję o kontynuowaniu programu w terminie czterech tygodni przed rozpoczęciem okresu stosowania programu.

ROZDZIAŁ IV

Zarządzanie

9. OBOWIĄZKI OGÓLNE

Państwa członkowskie zarządzają maksymalnym dopuszczalnym nakładem połowowym zgodnie z art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

10. OKRESY ZARZĄDZANIA

- 10.1. Państwo członkowskie może podzielić dni przebywania w obszarze określone w tabeli I na okresy zarządzania trwające jeden miesiąc kalendarzowy lub większą liczbę miesięcy kalendarzowych.
- 10.2. Liczba dni lub godzin, w ciągu których statek może przebywać w obszarze w danym okresie zarządzania, ustalana jest przez dane państwo członkowskie.

- 10.3. W przypadku gdy państwo członkowskie zezwala statkom pływającym pod jego banderą na przebywanie w obszarze w rozliczeniu godzinowym, nadal mierzy ono wykorzystanie dni zgodnie z pkt 9. Na żądanie Komisji państwo członkowskie wykazuje swoje środki ostrożności wprowadzone w celu zapobieżenia nadmiernemu wykorzystaniu dni w obszarze w wyniku zakończenia przez statek pobytów w obszarze przed upływem 24-godzinnego okresu.

ROZDZIAŁ V

Wymiany przydziałów nakładu połowowego

11. TRANSFER DNI MIĘDZY STATKAMI RYBACKIMI PŁYWAJĄCYMI POD BANDERĄ JEDNEGO PAŃSTWA CZŁONKOWSKIEGO
- 11.1. Państwo członkowskie może zezwolić każdemu statkowi rybackiemu pływającemu pod jego banderą na transfer dni przebywania w obszarze, do których został uprawniony, na rzecz innego statku pływającego pod jego banderą w tym obszarze, pod warunkiem że liczba dni otrzymanych przez statek przekazujący i mocy jego silnika wyrażona w kilowatach (kilowatodni) są równe liczbie dni przekazanych przez statek przekazujący i mocy jego silnika wyrażonej w kilowatach, lub mniejsze od tej liczby dni lub mocy silnika. Moc silników statków wyrażona w kilowatach musi być równa mocy odnotowanej dla każdego statku w unijnym rejestrze floty rybackiej.
- 11.2. Całkowita liczba dni przebywania w obszarze przekazana zgodnie z pkt 11.1, pomnożona przez wyrażoną w kilowatach moc silnika statku przekazującego, nie może być wyższa niż średnia roczna liczba dni w obszarze wykazana w bazie historycznej statku przekazującego, zweryfikowana zgodnie z dziennikiem połowowym za lata 2001, 2002, 2003, 2004 i 2005, pomnożona przez wyrażoną w kilowatach moc silnika tego statku.
- 11.3. Transfer dni przeprowadzony zgodnie z pkt 11.1 jest dozwolony między statkami prowadzącymi działania przy użyciu któregośkolwiek narzędzia regulowanego oraz w tym samym okresie zarządzania.
- 11.4. Na żądanie Komisji państwa członkowskie przekazują informacje dotyczące dokonanych transferów. Formaty arkusza kalkulacyjnego służącego do gromadzenia i przekazywania tych informacji mogą zostać określone przez Komisję w drodze aktów wykonawczych. Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 53 ust. 2.
12. TRANSFER DNI MIĘDZY STATKAMI RYBACKIMI PŁYWAJĄCYMI POD BANDERAMI RÓŻNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH
- Państwa członkowskie mogą zezwolić na transfer przydzielonych im dni przebywania w obszarze w tym samym okresie zarządzania i w odniesieniu do obszaru między dowolnymi statkami rybackimi pływającymi pod ich banderami, pod warunkiem że pkt 4.2, 4.4, 5, 6 i 10 stosuje się odpowiednio. W przypadku gdy państwa członkowskie postanawiają upoważnić do takiego transferu, przed jego dokonaniem zgłaszają Komisji szczegółowe informacje na jego temat, w tym liczbę przekazywanych dni, nakład połowowy oraz, w stosownych przypadkach, związane z nim kwoty połowowe.

Rozdział VI

Obowiązki w zakresie sprawozdawczości

13. SPRAWOZDANIE DOTYCZĄCE NAKŁADU POŁOWOWEGO
- Do statków objętych zakresem stosowania niniejszego załącznika zastosowanie ma art. 28 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009. Obszar geograficzny, o którym mowa w tym artykule, należy rozumieć jako obszar określony w pkt 2 niniejszego załącznika.
14. GROMADZENIE ODPOWIEDNICH DANYCH
- Na podstawie informacji wykorzystywanych do celów zarządzania przydziałami dni połowowych, w czasie których statki przebywają w obszarze, jak określono w niniejszym załączniku, państwa członkowskie gromadzą, w rozliczeniu kwartalnym, informacje o całkowitym nakładzie połowowym wykorzystanym w obszarze przy użyciu narzędzia ciągnionego i narzędzia biernego, nakładzie wykorzystanym przez statki stosujące w obszarze różne rodzaje narzędzi oraz o mocy silników tych statków w kilowatodniach.
15. PRZEKAZYWANIE ODPOWIEDNICH DANYCH
- Na żądanie Komisji państwa członkowskie udostępniają jej arkusz kalkulacyjny zawierający dane określone w pkt 14, w formacie określonym w tabelach II i III, przesyłając go na odpowiedni adres poczty elektronicznej, który Komisja podaje państwom członkowskim. Na żądanie Komisji państwa członkowskie przesyłają jej szczegółowe informacje na temat przyznanego i wykorzystanego nakładu w całym okresie zarządzania obejmującym 2018 i 2019 r. lub jego podokresach z wykorzystaniem formatu określonego w tabelach IV i V.

Tabela II

Format sprawozdań dotyczących zestawień kilowatodni w rozbiciu na okresy zarządzania

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Okres zarządzania	Łączna deklaracja nakładu
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabela III

Format danych dotyczących zestawień kilowatodni w rozbiciu na okresy zarządzania

Nazwa rubryki	Maksymalna liczba znaków/cyfr	Wyrównanie ⁽¹⁾ do L(ewej)/P(rawej)	Definicje i uwagi
(1) Państwo członkowskie	3		Państwo członkowskie (kod ISO alfa-3), w którym statek jest zarejestrowany
(2) Narzędzie połowowe	2		Jeden z następujących rodzajów narzędzi: BT = włoki rozprzowe ≥ 80 mm GN = sieci skrzelowe < 220 mm TN = sieci trójścienne lub sieci oplatające < 220 mm
(3) Okres zarządzania	4		Okres jednego roku w okresie od okresu zarządzania obejmującego 2006 r. do obecnego okresu zarządzania
(4) Łączna deklaracja nakładu	7	P	Łączna wielkość nakładu połowowego wyrażona w kilowatodniach wykorzystana od dnia 1 lutego do dnia 31 stycznia odpowiedniego okresu zarządzania

⁽¹⁾ Informacje istotne w przypadku przekazywania danych za pomocą formatowania o stałej liczbie znaków.

Tabela IV

Format sprawozdań dotyczących informacji na temat statków

Państwo członkowskie	Numer CFR	Oznaka rybacka	Czas trwania okresu zarządzania	Zgłoszone narzędzie				Dni, kiedy można stosować zgłoszone narzędzie (narzędzia)				Wykorzystane dni, kiedy stosowano zgłoszone narzędzie (narzędzia)				Transfer dni
				Nr 1	Nr 2	Nr 3	...	Nr 1	Nr 2	Nr 3	...	Nr 1	Nr 2	Nr 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

Tabela V

Format danych dotyczących statków

Nazwa rubryki	Maksymalna liczba znaków/cyfr	Wyrównanie ⁽¹⁾ do L(ewej)/P(rawej)	Definicje i uwagi
(1) Państwo członkowskie	3		Państwo członkowskie (kod ISO alfa-3), w którym statek jest zarejestrowany
(2) Numer CFR	12		Numer unijnego rejestru floty rybackiej (CFR) Niepowtarzalny numer identyfikacyjny statku rybackiego Państwo członkowskie (kod ISO alfa-3), a po nim seria identyfikacyjna (9 znaków). W przypadku gdy seria ma mniej niż 9 znaków, po lewej stronie dopisuje się dodatkowe zera.

Nazwa rubryki	Maksymalna liczba znaków/cyfr	Wyrównanie ⁽¹⁾ do L(ewej)/P(rawej)	Definicje i uwagi
(3) Oznaka rybacka	14	L	Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 404/2011
(4) Czas trwania okresu zarządzania	2	L	Długość okresu zarządzania mierzona w miesiącach
(5) Zgłoszone narzędzie połowowe	2	L	Jeden z następujących rodzajów narzędzi: BT = włoki rozprzowe ≥ 80 mm GN = sieci skrzelowe < 220 mm TN = sieci trójścienne lub sieci oplatające < 220 mm
(6) Warunek szczególny stosowany do zgłoszonego narzędzia (zgłoszonych narzędzi)	3	L	Liczba dni przysługujących statkowi w ramach załącznika II w zależności od wyboru narzędzi i długości zgłoszonego okresu zarządzania
(7) Wykorzystane dni, kiedy stosowano zgłoszone narzędzie (narzędzia)	3	L	Liczba dni, w ciągu których statek faktycznie przebywał w obszarze i stosował narzędzia odpowiadające narzędziom zgłoszonym w trakcie zgłoszonego okresu zarządzania
(8) Transfery dni	4	L	Dni przekazane innym statkom należy oznaczyć jako „- liczba dni przekazanych”, a dni otrzymane jako „+ liczba dni przekazanych”

⁽¹⁾ Informacje istotne w przypadku przekazywania danych za pomocą formatowania o stałej liczbie znaków.

ZAŁĄCZNIK III

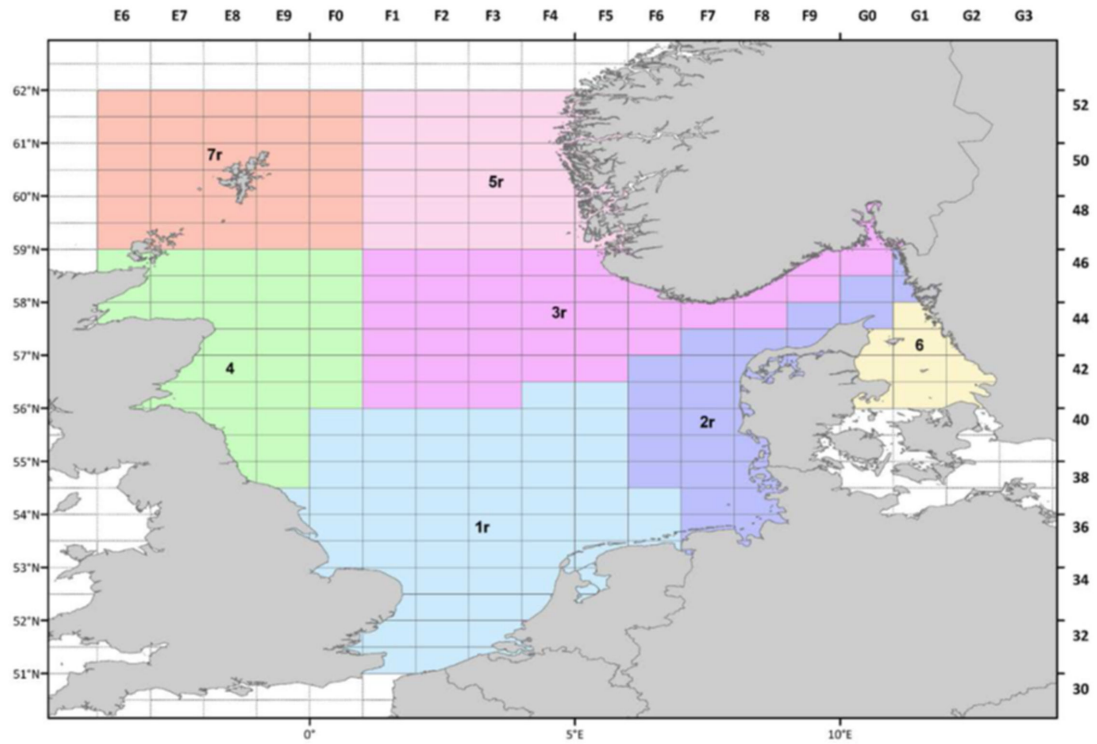
OBSZARY ZARZĄDZANIA DOBIJAKAMI W REJONACH ICES 2a I 3a ORAZ W PODOBSZARZE ICES 4

Na potrzeby zarządzania uprawnieniami do połowów dobjaków w rejonach ICES 2a, 3a i podobszarze ICES 4, określonych w załączniku IA, stosuje się obszary zarządzania objęte szczególnymi limitami połowowymi, jak wskazano poniżej w dodatku do niniejszego załącznika:

Obszar zarządzania dobjakami	Prostokąty statystyczne ICES
1r	31-33 E9-F4; 33 F5; 34-37 E9-F6; 38-40 F0-F5; 41 F4-F5
2r	35 F7-F8; 36 F7-F9; 37 F7-F8; 38-41 F6-F8; 42 F6-F9; 43 F7-F9; 44 F9-G0; 45 G0-G1; 46 G1
3r	41-46 F1-F3; 42-46 F4-F5; 43-46 F6; 44-46 F7-F8; 45-46 F9; 46-47 G0; 47 G1 oraz 48 G0
4	38-40 E7-E9 oraz 41-46 E6-F0
5r	47-52 F1-F5
6	41-43 G0-G3; 44 G1
7r	47-52 E6-F0

Dodatek

Obszary zarządzania dobijakami



ZAŁĄCZNIK IV

OKRESOWE ZAMKNIĘCIA W CELU OCHRONY DORSZA ATLANTYCKIEGO W OKRESIE TARŁA

Obszary określone w poniższej tabeli są w podanych okresach zamknięte dla wszystkich narzędzi połowowych, z wyjątkiem narzędzia do połowów pelagicznych (okrężnic i włoków):

Okresowe zamknięcia				
Nr	Nazwa obszaru	Współrzędne geograficzne	Okres	Dodatkowe uwagi
1	Stanhope Ground	60° 10' N – 01° 45' E 60° 10' N – 02° 00' E 60° 25' N – 01° 45' E 60° 25' N – 02° 00' E	1 stycznia – 30 kwietnia	
2	Long Hole	59° 07,35' N – 0° 31,04' W 59° 03,60' N – 0° 22,25' W 58° 59,35' N – 0° 17,85' W 58° 56,00' N – 0° 11,01' W 58° 56,60' N – 0° 08,85' W 58° 59,86' N – 0° 15,65' W 59° 03,50' N – 0° 20,00' W 59° 08,15' N – 0° 29,07' W	1 stycznia – 31 marca	
3	Coral Edge	58° 51,70' N – 03° 26,70' E 58° 40,66' N – 03° 34,60' E 58° 24,00' N – 03° 12,40' E 58° 24,00' N – 02° 55,00' E 58° 35,65' N – 02° 56,30' E	1 stycznia – 28 lutego	
4	Papa Bank	59° 56' N – 03° 08' W 59° 56' N – 02° 45' W 59° 35' N – 03° 15' W 59° 35' N – 03° 35' W	1 stycznia – 15 marca	
5	Foula Deepes	60° 17,50' N – 01° 45' W 60° 11,00' N – 01° 45' W 60° 11,00' N – 02° 10' W 60° 20,00' N – 02° 00' W 60° 20,00' N – 01° 50' W	1 listopada – 31 grudnia	
6	Egersund Bank	58° 07,40' N – 04° 33,00' E 57° 53,00' N – 05° 12,00' E 57° 40,00' N – 05° 10,90' E 57° 57,90' N – 04° 31,90' E	1 stycznia – 31 marca	(10 x 25 mil morskich)

Okresowe zamknięcia

Nr	Nazwa obszaru	Współrzędne geograficzne	Okres	Dodatkowe uwagi
7	Na wschód od Fair Isle	59° 40' N – 01° 23' W 59° 40' N – 01° 13' W 59° 30' N – 01° 20' W 59° 10' N – 01° 20' W 59° 30' N – 01° 28' W 59° 10' N – 01° 28' W	1 stycznia – 15 marca	
8	West Bank	57° 15' N – 05° 01' E 56° 56' N – 05° 00' E 56° 56' N – 06° 20' E 57° 15' N – 06° 20' E	1 lutego – 15 marca	(18 x 4 mile morskie)
9	Revet	57° 28,43' N – 08° 05,66' E 57° 27,44' N – 08° 07,20' E 57° 51,77' N – 09° 26,33' E 57° 52,88' N – 09° 25,00' E	1 lutego – 15 marca	(1,5 x 49 mil morskich)
10	Rabarberen	57° 47,00' N – 11° 04,00' E 57° 43,00' N – 11° 04,00' E 57° 43,00' N – 11° 09,00' E 57° 47,00' N – 11° 09,00' E	1 lutego – 15 marca	Na wschód od Skagen (2,7 x 4 mile morskie)

ZAŁĄCZNIK V

UPOWAŻNIENIA DO POŁOWÓW

CZĘŚĆ A

MAKSYMALNA LICZBA UPOWAŻNIEŃ DO POŁOWÓW DLA STATKÓW RYBACKICH UNII PROWADZĄCYCH POŁOWY W WODACH PAŃSTW TRZECICH

Obszar połowów	Łowisko	Liczba upoważnień do połowów	Podział upoważnień do połowów między państwami członkowskimi		Maksymalna liczba statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie
Wody Norwegii oraz obszar połowowy wokół Jan Mayen	Śledź atlantycki, na północ od 62° 00' N	77	DK	25	57
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	
			UK	18	
	Gatunki denne, na północ od 62° 00' N	80	DE	16	50
			IE	1	
			ES	20	
			FR	18	
			PT	9	
			UK	14	
			Nieprzydzielone	2	
	Makrela ⁽¹⁾	Nie dotyczy	Nie dotyczy		70
	Gatunki przemysłowe, na południe od 62° 00' N	480	DK	450	150
			UK	30	
Wody Wysp Owczych	Ogół połowów włokiem przez statki o długości nie większej niż 180 stóp, w strefie pomiędzy 12 a 21 milami od linii podstawowych Wysp Owczych	26	BE	0	13
			DE	4	
			FR	4	
			UK	18	
	Ukierunkowane połowy dorsza i płamiaka siecią o minimalnym rozmiarze oczek wynoszącym 135 mm, ograniczone do obszaru na południe od 62° 28' N i na wschód od 6° 30' W	8 ⁽²⁾	Nie dotyczy		4

Obszar połowów	Łowisko	Liczba upoważnień do połowów	Podział upoważnień do połowów między państwami członkowskimi		Maksymalna liczba statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie
	Połów włokiem poza obszarem 21 mil od linii podstawowych Wysp Owczych. W okresach od dnia 1 marca do dnia 31 maja oraz od dnia 1 października do dnia 31 grudnia statki te mogą prowadzić działalność w obszarze między 61° 20' N a 62° 00' N oraz w strefie między 12 a 21 milami od linii podstawowych	70	BE	0	26
			DE	10	
			FR	40	
			UK	20	
	Połów molwy niebieskiej włokiem o minimalnym rozmiarze oczek sieci wynoszącym 100 mm w obszarze na południe od 61° 30' N oraz na zachód od 9° 00' W oraz w obszarze między 7° 00' W a 9° 00' W na południe od 60° 30' N oraz w obszarze na południowy zachód od linii między 60° 30' N, 7° 00' W a 60° 00' N, 6° 00' W	70	DE ⁽³⁾	8	20 ⁽⁴⁾
			FR ⁽³⁾	12	
	Ukierunkowane połowy czarniaka włokiem o minimalnym rozmiarze oczek sieci wynoszącym 120 mm oraz z możliwością wykorzystania okrągłej obręczy worka włoka	70	Nie dotyczy		22 ⁽⁴⁾
	Połów błękitka. Całkowita liczba upoważnień do połowów może zostać zwiększona o cztery statki tworzące pary, jeśli władze Wysp Owczych wprowadzą specjalne zasady dostępu do obszaru nazywanego „głównym obszarem połowowym błękitka”	34	DE	2	20
			DK	5	
			FR	4	
			NL	6	
			UK	7	
			SE	1	
			ES	4	
			IE	4	
PT	1				
	Połowcy wędami	10	UK	10	6
	Makreła	20	DK	2	12
			BE	1	
			DE	2	
			FR	2	
			IE	3	
			NL	2	
			SE	2	
UK	6				

Obszar połowów	Łowisko	Liczba upoważnień do połowów	Podział upoważnień do połowów między państwami członkowskimi		Maksymalna liczba statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie
	Śledź atlantycki, na północ od 62° 00' N	20	DK	5	20
			DE	2	
			IE	2	
			FR	1	
			NL	2	
			PL	1	
			SE	3	
			UK	4	
1, 2b ⁽⁵⁾	Połowy kraba śnieżnego węcierzami	20	EE	1	Nie dotyczy
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	

⁽¹⁾ Bez uszczerbku dla dodatkowych licencji przydzielanych Szwecji przez Norwegię zgodnie z ustaloną praktyką.

⁽²⁾ Liczby te są uwzględniane w danych liczbowych ustalanych dla wszystkich połowów włokiem przez statki o długości nie większej niż 180 stóp, w strefie pomiędzy 12 a 21 milą od linii podstawowych Wysp Owczych.

⁽³⁾ Liczby te odnoszą się do maksymalnej liczby statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie.

⁽⁴⁾ Liczby te zostały uwzględnione w danych liczbowych ustalonych dla „Połowu ryb włokiem poza obszarem 21 mil od linii podstawowych Wysp Owczych”.

⁽⁵⁾ Przydział uprawnień do połowów dostępnych dla Unii w strefie wokół Svalbardu pozostaje bez uszczerbku dla praw i obowiązków wynikających z traktatu paryskiego z 1920 r.

CZĘŚĆ B

MAKSYMALNA LICZBA UPOWAŻNIEŃ DO POŁOWÓW DLA STATKÓW PAŃSTW TRZECICH PROWADZĄCYCH POŁOWY W WODACH UNII

Państwo bandery	Łowisko	Liczba upoważnień do połowów	Maksymalna liczba statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie
Norwegia	Śledź atlantycki, na północ od 62° 00' N	Do ustalenia	Do ustalenia
Wyspy Owcze	Makrela, 6a (na północ od 56° 30' N), 2a, 4a (na północ od 59° N)	20	14
	Ostroboki, 4, 6a (na północ od 56° 30' N), 7e, 7f, 7h		
	Śledź atlantycki, na północ od 62° 00' N	20	Do ustalenia
	Śledź atlantycki, 3a	4	4
	Połowy paszowe okowiela, 4, 6a (na północ od 56° 30' N) (łącznie z nieuniknionymi przyłowami błękitka)	14	14
	Molwa i brośma	20	10
	Błękitek, 2, 4a, 5, 6a (na północ od 56° 30' N), 6b, 7 (na zachód od 12° 00' W)	20	20
Molwa niebieska	16	16	

Państwo bandery	Łowisko	Liczba upoważnień do połowów	Maksymalna liczba statków przebywających w obszarze w jakimkolwiek momencie
Wenezuela ⁽¹⁾	Lucjanowate (wody Gujany Francuskiej)	45	45

⁽¹⁾ Warunkiem otrzymania tych upoważnień do połowów jest przedstawienie dowodu ważnej umowy między właścicielem statku występującym o upoważnienie do połowów a przedsiębiorstwem przetwórczym mającym siedzibę w departamencie Gujany Francuskiej oraz dowód tego, że umowa ta zawiera zobowiązanie do wyładowywania w tym departamencie co najmniej 75 % wszystkich połowów lucjanowatych z danego statku, tak aby połowy te mogły zostać przetworzone w zakładzie tego przedsiębiorstwa. Umowa taka musi być zatwierdzona przez władze francuskie, które zapewniają, aby była ona spójna zarówno z faktyczną zdolnością umawiającego się przedsiębiorstwa przetwórczego, jak i z celami na rzecz rozwoju gospodarki gujańskiej. Kopię należycie zatwierdzonej umowy dołącza się do wniosku o upoważnienie do połowów. W przypadku odmowy zatwierdzenia władze francuskie powiadamiają o tej odmowie i przedstawiają zainteresowanej stronie oraz Komisji powody tej odmowy.

ZAŁĄCZNIK VI

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ ICCAT ⁽¹⁾

1. Maksymalna liczba unijnych kliprów tuńczykowych oraz statków do połowu wędami holowanymi i upoważnionych do czynnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm we wschodnim Atlantyku

Hiszpania	60
Francja	37
Unia	97

2. Maksymalna liczba unijnych łodzi uprawiających tradycyjne rybołówstwo przybrzeżne upoważnionych do czynnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm w Morzu Śródziemnym

Hiszpania	364
Francja	130
Włochy	30
Cypr	20 ⁽¹⁾
Malta	54 ⁽¹⁾
Unia	598

⁽¹⁾ Liczba ta może zostać zwiększona, jeżeli jeden sejner zostanie zastąpiony 10 takłowcami zgodnie z przepisem 4 lub 6 do tabeli A w pkt 4 niniejszego załącznika.

3. Maksymalna liczba unijnych statków rybackich upoważnionych do aktywnych połowów tuńczyka błękitnopłetwego o wielkości od 8 kg/75 cm do 30 kg/115 cm w Morzu Adriatyckim do celów hodowlanych

Chorwacja	16
Włochy	12
Unia	28

4. Maksymalna liczba statków rybackich każdego państwa członkowskiego, które mogą być upoważnione do połowienia, zatrzymywania na statku, dokonywania przeladunku, transportu lub wyładunku tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym

Tabela A ⁽¹⁾

	Liczba statków rybackich ⁽²⁾							
	Cypr ⁽³⁾	Grecja ⁽⁴⁾	Chorwacja	Włochy	Francja	Hiszpania	Malta ⁽⁵⁾	Portugalia
Sejnerzy	1	1	16	19	22	6	1	0
Takłowce	23 ⁽⁶⁾	0	0	35	8	49	61	0

⁽¹⁾ Liczby w sekcjach 1, 2 i 3 mogą ulec zmniejszeniu w celu wypełnienia zobowiązań międzynarodowych Unii.

	Liczba statków rybackich ⁽²⁾							
	Cypr ⁽³⁾	Grecja ⁽⁴⁾	Chorwacja	Włochy	Francja	Hiszpania	Malta ⁽⁵⁾	Portugalia
Klipry tuńczykowe	0	0	0	0	37	69	0	76 ⁽⁷⁾
Statki wykorzystujące wędy ręczne	0	0	12	0	33 ⁽⁸⁾	1	0	0
Trawlery	0	0	0	0	57	0	0	0
Jednostki łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego	0	13	0	0	130	599	52	0
Inne jednostki rybołówstwa tradycyjnego ⁽⁹⁾	0	42	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾ Liczby w tabeli A należy dostosować w świetle planów połowowych przedłożonych przez państwa członkowskie do dnia 31 stycznia 2020 r.

⁽²⁾ Liczby w niniejszej tabeli A pkt 4 mogą zostać zwiększone pod warunkiem wypełnienia zobowiązań międzynarodowych Unii.

⁽³⁾ Jeden średniej wielkości sejner można zastąpić najwyżej 10 takłowcami lub jednym małym sejn timerem i nie więcej niż trzema takłowcami.

⁽⁴⁾ Jeden średniej wielkości sejner można zastąpić najwyżej 10 takłowcami lub jednym małym sejn timerem i trzema innymi łodziami rybołówstwa tradycyjnego.

⁽⁵⁾ Jeden średniej wielkości sejner można zastąpić nie więcej niż 10 takłowcami.

⁽⁶⁾ Statki wielozadaniowe, korzystające z różnych narzędzi połowowych.

⁽⁷⁾ Klipry tuńczykowe w regionach najbardziej oddalonych – Azorach i Maderze.

⁽⁸⁾ Takłowce działające na Atlantyku.

⁽⁹⁾ Statki wielozadaniowe, korzystające z różnych narzędzi połowowych (takle, wędy ręczne, haki ciągni one).

5. Maksymalna liczba pułapek służących do połowów tuńczyka błękitnopłetwego we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym upoważnionych przez każde państwo członkowskie ⁽¹⁾

Państwo członkowskie	Liczba pułapek ⁽¹⁾
Hiszpania	5
Włochy	6
Portugalia	3

⁽¹⁾ Liczba może zostać zwiększona pod warunkiem wypełnienia zobowiązań międzynarodowych Unii.

6. Maksymalna ilość tuńczyka błękitnopłetwego do chowu lub hodowli i tuczu dla każdego państwa członkowskiego oraz maksymalna wprowadzana ilość złowionego dzikiego tuńczyka błękitnopłetwego, którą każde państwo członkowskie może rozdzielić między swoje miejsca chowu lub hodowli we wschodnim Atlantyku i w Morzu Śródziemnym

Tabela A

Maksymalna ilość tuńczyka do chowu lub hodowli i tuczu		
	Liczba miejsc chowu lub hodowli	Ilość (w tonach)
Hiszpania	10	11 852
Włochy	13	12 600
Grecja	2	2 100
Cypr	3	3 000
Chorwacja	7	7 880
Malta	6	12 300

⁽¹⁾ Liczby w pkt 5 należy dostosować w świetle przedłożonych przez państwa członkowskie do dnia 31 stycznia 2020 r. planów połowowych do zatwierdzenia przez panel 2 ICCAT w dniu 6 marca 2020 r.

Tabela B ⁽¹⁾

Maksymalna wprowadzana ilość złowionego dzikiego tuńczyka błękitnopłetwego (w tonach) ⁽²⁾	
Hiszpania	6 300
Włochy	3 764
Grecja	785
Cypr	2 195
Chorwacja	2 947
Malta	8 786
Portugalia	350

⁽¹⁾ Wynoszące 500 ton całkowite zdolności Portugalii w zakresie chowu lub hodowli (odpowiadające zdolnościom w zakresie wprowadzania do chowu lub hodowli wynoszącym 350 ton) pokrywa się z niewykorzystanej ilości Unii określonej w tabeli A.

⁽²⁾ Liczby w tabeli B pkt 6 muszą zostać dostosowane w świetle planów dotyczących chowu lub hodowli przedłożonych przez państwa członkowskie do dnia 31 stycznia 2020 r.

7. Podział między państwa członkowskie maksymalnej liczby statków rybackich pływających pod banderą danego państwa członkowskiego, upoważnionych do połowów północnego tuńczyka białego jako gatunku docelowego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 520/2007 jest następujący:

Państwo członkowskie	Maksymalna liczba statków
Irlandia	50
Hiszpania	730
Francja	151
Zjednoczone Królestwo	12
Portugalia	310

8. Maksymalna liczba unijnych statków rybackich o długości co najmniej 20 metrów, które prowadzą połowy opasuna na obszarze objętym konwencją ICCAT, wynosi:

Państwo członkowskie	Maksymalna liczba statków wyposażonych w okrężnice	Maksymalna liczba statków wyposażonych w takle
Hiszpania	23	190
Francja	11	—
Portugalia	—	79
Unia	34	269

ZAŁĄCZNIK VII

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ CCAMLR

Zwiady rybackie w odniesieniu do antarów w obszarze objętym konwencją CCAMLR w latach 2019/2020 są ograniczone w następujący sposób:

Tabela A

Upoważnione państwa członkowskie, podobszary i maksymalna liczba statków

Państwo członkowskie	Obszar	Maksymalna liczba statków
Hiszpania	48.6	1
Hiszpania	88.1	1

Tabela B

Limity TAC i przyłówów

TAC określone poniżej, które zostały przyjęte przez CCAMLR, nie są przydzielane członkom CCAMLR, stąd też udział Unii jest nieokreślony. Połowy monitoruje Sekretariat CCAMLR, który poinformuje umawiające się strony, gdy połowy należy zakończyć w związku z wyczerpaniem TAC.

Podobszar	Region	Sezon	SSRU (48.6) lub bloki badawcze (88.1)	Limit połowowy dla <i>Dissostichus mawsoni</i> (w tonach) / SSRU (48.6) lub bloki badawcze (88.1)	Limit połowowy dla <i>Dissostichus mawsoni</i> (w tonach) / cały podobszar	Limit połowowy dotyczący przyłowu (w tonach) / SSRU (48.6) lub bloki badawcze (88.1)		
						Rajowate	<i>Macrourus</i> spp ⁽¹⁾ .	Pozostałe gatunki
48.6	Cały podobszar	1 grudnia 2019 r. do 30 listopada 2020 r.	48.6_2	140	670	7	22	22
			48.6_3	38		2	6	6
			48.6_4	163		8	26	26
			48.6_5	329		16	53	23
88.1.	Cały podobszar	1 grudnia 2019 r. do 31 sierpnia 2020 r.	A, B, C, G ⁽²⁾	597	3 140 ⁽³⁾	30	96	30
			G, H, I, J, K ⁽⁴⁾	2 072		104	317	104
			Specjalna strefa badawcza w morskim obszarze chronionym w regionie Morza Rossa	426		23	72	23

(1) W obszarze 88.1 w przypadku gdy połowy *Macrourus* spp. dokonane przez jeden statek w każdym dwóch okresach 10-dniowych (tj. od dnia 1 do dnia 10, od dnia 11 do dnia 20 lub od dnia 21 do ostatniego dnia miesiąca) w każdym SSRU przekraczają 1 500 kg w każdym okresie 10-dniowym i przekraczają 16 % połowu *Dissostichus* spp. przez ten statek w danym SSRU, statek zaprzestaje połowów w tym SSRU przez pozostałą część okresu połowu.

(2) Wszystkie obszary poza morskim obszarem chronionym w regionie Morza Rossa i na północ od 70° S.

(3) Gatunkiem docelowym jest *Dissostichus mawsoni*. Wszelkie złowione osobniki *Dissostichus eleginoides* wlicza się do ogólnego limitu połowowego dla *Dissostichus mawsoni*.

(4) Wszystkie obszary poza morskim obszarem chronionym w regionie Morza Rossa i na północ od 70° S.

Dodatek

CZĘŚĆ A

Współrzędne bloków badawczych 48.6

Współrzędne bloku badawczego 48.6_2

54° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 02° 00' E

55° 30' S 02° 00' E

55° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 07° 00' E

56° 00' S 07° 00' E

56° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 03° 00' E

53° 30' S 03° 00' E

53° 30' S 02° 00' E

54° 00' S 02° 00' E

Współrzędne bloku badawczego 48.6_3

64° 30' S 01° 00' E

66° 00' S 01° 00' E

66° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 07° 00' E

64° 30' S 07° 00' E

Współrzędne bloku badawczego 48.6_4

68° 20' S 10° 00' E

68° 20' S 13° 00' E

69° 30' S 13° 00' E

69° 30' S 10° 00' E

69° 45' S 10° 00' E

69° 45' S 06° 00' E

69° 00' S 06° 00' E

69° 00' S 10° 00' E

Współrzędne bloku badawczego 48.6_5

71° 00' S 15° 00' W

71° 00' S 13° 00' W

70° 30' S 13° 00' W

70° 30' S 11° 00' W

70° 30' S 10° 00' W

69° 30' S 10° 00' W

69° 30' S 09° 00' W

70° 00' S 09° 00' W

70° 00' S 08° 00' W

69° 30' S 08° 00' W

69° 30' S 07° 00' W

70° 30' S 07° 00' W

70° 30' S 10° 00' W

71° 00' S 10° 00' W

71° 00' S 11° 00' W

71° 30' S 11° 00' W

71° 30' S 15° 00' W

Wykaz małych obszarów badawczych (SSRU)

Region	SSRU	Granice
88.1	A	Od punktu przecięcia równoleżnika 60° S z południkiem 150° E na wschód do 170° E, następnie na południe do 65° S, następnie na zachód do 150° E, następnie na północ do 60° S.
	B	Od punktu przecięcia równoleżnika 60° S z południkiem 170° E na wschód do 179° E, następnie na południe do 66° 40' S, następnie na zachód do 170° E, następnie na północ do 60° S.
	C	Od punktu przecięcia równoleżnika 60° S z południkiem 179° E na wschód do 170° W, następnie na południe do 70° S, następnie na zachód do 178° W, następnie na północ do 66° 40' S, następnie na zachód do 179° E, następnie na północ do 60° S.
	D	Od punktu przecięcia równoleżnika 65° S z południkiem 150° E, następnie na wschód do 160° E, następnie na południe do wybrzeża, wzdłuż wybrzeża na zachód do 150° E, następnie na północ do 65° S.
	E	Od punktu przecięcia równoleżnika 65° S z południkiem 160° E na wschód do 170° E, następnie na południe do 68° 30' S, następnie na zachód do 160° E, następnie na północ do 65° S.
	F	Od punktu przecięcia równoleżnika 68° 30' S z południkiem 160° E na wschód do 170° E, następnie na południe do wybrzeża, wzdłuż wybrzeża na zachód do 160° E, następnie na północ do 68° 30' S.
	G	Od punktu przecięcia równoleżnika 66° 40' S z południkiem 170° E na wschód do 178° W, następnie na południe do 70° S, następnie na zachód do 178° 50' E, następnie na południe do 70° 50' S, następnie na zachód do 170° E, następnie na północ do 66° 40' S.

Region	SSRU	Granice
	H	Od punktu przecięcia równoleżnika 70° 50' S z południkiem 170° E na wschód do 178° 50' E, następnie na południe do 73° S, następnie na zachód do wybrzeża, wzdłuż wybrzeża na północ do 170° E, następnie na północ do 70° 50' S.
	I	Od punktu przecięcia równoleżnika 70° S z południkiem 178° 50' E na wschód do 170° W, następnie na południe do 73° S, następnie na zachód do 178° 50' E, następnie na północ do 70° S.
	J	Od równoleżnika 73° S na wybrzeżu przy południku 170° E na wschód do 178° 50' E, następnie na południe do 80° S, następnie na zachód 170° E, następnie na północ wzdłuż wybrzeża do 73° S.
	K	Od punktu przecięcia równoleżnika 73° S z południkiem 178° 50' E na wschód do 170° W, następnie na południe do 76° S, następnie na zachód do 178° 50' E, następnie na północ do 73° S.
	L	Od punktu przecięcia równoleżnika 76° S z południkiem 178° 50' E na wschód do 170° W, następnie na południe do 80° S, następnie na zachód do 178° 50' E, następnie na północ do 76° S.
	M	Od równoleżnika 73° S na wybrzeżu przy południku 169° 30' E na wschód do 170° E, następnie na południe do 80° S, następnie na zachód do wybrzeża, następnie na północ wzdłuż wybrzeża do 73° S.

CZĘŚĆ B

POWIADOMIENIA O ZAMIARZE UCZESTNICTWA W POŁOWIE EUPHAUSIA SUPERBA

Informacje ogólne

Członek:

Okres połowu:

Nazwa statku:

Spodziewana wielkość połowu (w tonach):

Dzienna zdolność przetwórcza statku (w tonach masy w relacji pełnej):

Planowane podobszary i rejony połowów

Ten środek ochronny ma zastosowanie do powiadomień o zamiarze poławiania kryła antarktycznego w podobszarach 48.1, 48.2, 48.3 i 48.4 oraz rejonach 58.4.1 i 58.4.2. Zamiar poławiania kryła antarktycznego w innych podobszarach i rejonach musi być zgłaszany w ramach środka ochronnego 21-02.

Podobszar/rejon	Zaznaczyć odpowiednie pola
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

Technika połowu: Zaznaczyć odpowiednie pola

- Włók tradycyjny
- System połowów ciągłych
- Użycie pompy do opróżniania worka włoka
- Inne metody (proszę określić)

Typy produktu i metody bezpośredniego szacowania masy złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej

Typ produktu	Metoda bezpośredniego szacowania masy złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej, stosownie do przypadku (odnieść się do załącznika 21-03/B) ⁽¹⁾
Zamrożony w całości	
Gotowany	
Mączka	
Olej	
Inny produkt (proszę określić)	

⁽¹⁾ Jeżeli metody nie wymieniono w załączniku 21-03/B, proszę opisać ją szczegółowo.

Konfiguracja sieci

Wymiary sieci	Sieć 1		Sieć 2		Inna(-e) sieć(-ci)	
Otwór sieci						
Maksymalny otwór w pionie (m)						
Maksymalny otwór w poziomie (m)						
Obwód otworu sieci ⁽¹⁾ (m)						
Powierzchnia otworu (m ²)						
Średni rozmiar oczka w płacie ⁽³⁾ (mm)	Zewnętrzny ⁽²⁾	Wewnętrzny ⁽²⁾	Zewnętrzny ⁽²⁾	Wewnętrzny ⁽²⁾	Zewnętrzny ⁽²⁾	Wewnętrzny ⁽²⁾
Płat pierwszy						
Płat drugi						
Płat trzeci						
...						
Płat ostatni (worek włoka)						

⁽¹⁾ Wielkość oczekiwana w warunkach operacyjnych.

⁽²⁾ Rozmiar oczka zewnętrznego, a w przypadku używania wkładki – rozmiar oczka wewnętrznego.

⁽³⁾ Pomiar wewnętrzny naciągniętego oczka na podstawie procedury w ramach środka ochronnego 22-01.

Schemat(-y) sieci:

Dla każdej używanej sieci lub wszelkiej zmiany konfiguracji sieci odnieść się do odpowiedniego schematu sieci w katalogu narzędzi połowowych CCAMLR, jeżeli jest dostępny (www.ccamlr.org/node/74407), lub przekazać szczegółowy schemat i opis na następne posiedzenie WG-EMM. Schematy sieci muszą obejmować:

1. Długość i szerokość każdego płata włoka (na tyle dokładnie, aby móc obliczyć nachylenie każdego płata w odniesieniu do przepływu wody).
2. Rozmiar oczka (pomiar wewnętrzny naciągniętego oczka na podstawie procedury w ramach środka ochronnego 22-01), kształt (np. kształt rombu) i materiał (np. polipropylen).

3. Budowa oczka (np. wiązane, stopione).
4. Szczegóły dotyczące podbor używanych wewnątrz włoka (budowa, umiejscowienie na płatach; wskazać „zero”, jeżeli podbory nie są używane); podbory uniemożliwiają splątanie oczek przez kryla antarktycznego lub jego ucieczkę.

Urządzenie do odstraszania ssaków morskich

Schemat(-y) urządzenia:

Dla każdego typu urządzenia lub wszelkiej zmiany konfiguracji urządzenia odnieść się do odpowiedniego schematu w katalogu narzędzi połowowych CCAMLR, jeżeli jest dostępny (www.ccamlr.org/node/74407), lub przekazać szczegółowy schemat i opis na następne posiedzenie WG-EMM.

Zbieranie danych akustycznych

Proszę podać informacje dotyczące echosond i sonarów używanych przez statek

Typ (np. echosonda, sonar)			
Producent			
Wzór			
Częstotliwości przetwornika (kHz)			

Gromadzenie danych akustycznych (szczegółowy opis):

Proszę przedstawić kroki, które zostaną podjęte w celu zebrania danych akustycznych, aby przekazać dane na temat dystrybucji i ilości przedstawicieli *Euphasia superba* oraz innych gatunków pelagicznych, takich jak świetlikowate i salpy (SC-CAMLR-XXX, pkt 2.10).

WYTYCZNE W SPRAWIE SZACOWANIA MASY ZŁOWIONEGO KRYLA ANTARKTYCZNEGO

Metoda	Wzór (kg)	Parametr			
		Opis	Typ	Metoda szacowania	Jednostka
Objętość zbiorników do przechowywania	$W * L * H * \rho * 1\ 000$	W = szerokość zbiornika	Stała	Pomiar na początku połowów	m
		L = długość zbiornika	Stała	Pomiar na początku połowów	m
		ρ = współczynnik konwersji z objętości na masę	Zmienna	Konwersja z objętości na masę	kg/l
		H = głębokość kryla antarktycznego w zbiorniku	W zależności od zaciągu	Obserwacja bezpośrednia	m
Przepływomierz ⁽¹⁾	$V * F_{\text{kryl antarktyczny}} * \rho$	V = łączna objętość kryla antarktycznego i wody	W zależności od zaciągu ⁽¹⁾	Obserwacja bezpośrednia	litr
		$F_{\text{kryl antarktyczny}}$ = udział kryla antarktycznego w próbce	W zależności od zaciągu ⁽¹⁾	Korekta objętości z przepływomierza	—
		ρ = współczynnik konwersji z objętości na masę	Zmienna	Konwersja z objętości na masę	kg/l

Metoda	Wzór (kg)	Parametr			
		Opis	Typ	Metoda szacowania	Jednostka
Przepływomierz (2)	$(V*\rho)-M$	V = objętość pasty z kryła antarktycznego	W zależności od zaciągu (1)	Obserwacja bezpośrednia	litr
		M = ilość wody dodana w procesie, po konwersji na masę	W zależności od zaciągu (1)	Obserwacja bezpośrednia	kg
		ρ = gęstość pasty z kryła antarktycznego	Zmienna	Obserwacja bezpośrednia	kg/l
Waga przepływowa	$M*(1 - F)$	M = łączna masa kryła antarktycznego i wody	W zależności od zaciągu (2)	Obserwacja bezpośrednia	kg
		F = udział wody w próbce	Zmienna	Korekta masy z wagi przepływowej	—
Taca	$(M - M_{taca})*N$	M_{taca} = masa pustej tacy	Stała	Obserwacja bezpośrednia przed połowami	kg
		M = łączna masa kryła antarktycznego i tacy	Zmienna	Obserwacja bezpośrednia przed zamrożeniem i po odsączeniu wody	kg
		N = liczba tac	W zależności od zaciągu	Obserwacja bezpośrednia	—
Konwersja mączki	$M_{mączka} * MCF$	$M_{mączka}$ = masa wyprodukowanej mączki	W zależności od zaciągu	Obserwacja bezpośrednia	kg
		MCF = współczynnik konwersji mączki	Zmienna	Konwersja mączki na całego kryła antarktycznego	—
Objętość worka włoka	$W*H*L*\rho*\pi/4*1\ 000$	W = szerokość worka włoka	Stała	Pomiar na początku połowów	m
		H = wysokość worka włoka	Stała	Pomiar na początku połowów	m
		ρ = współczynnik konwersji z objętości na masę	Zmienna	Konwersja z objętości na masę	kg/l
		L = długość worka włoka	W zależności od zaciągu	Obserwacja bezpośrednia	m
Inne	proszę określić				

(1) Gdy używany jest włók tradycyjny – pojedynczy zaciąg, natomiast gdy stosowany jest system połowów ciągłych – łączny zaciąg w okresie sześciu godzin.

(2) Gdy używany jest włók tradycyjny – pojedynczy zaciąg, natomiast gdy stosowany jest system połowów ciągłych – łączny zaciąg w okresie dwóch godzin.

Kroki obserwacji i częstotliwość

Objętość zbiorników do przechowywania

Na początku połowu

Proszę zmierzyć szerokość i długość zbiornika do przechowywania (jeżeli zbiornik nie ma kształtu prostokątnego, wówczas konieczne mogą być dodatkowe pomiary; z dokładnością $\pm 0,05$ m)

Co miesiąc (1)

Proszę oszacować konwersję objętości na masę związaną z odsączoną masą kryła antarktycznego w znanej objętości (np. 10 litrów) pobranej ze zbiornika do przechowywania

Co zaciąg

Proszę zmierzyć głębokość kryła antarktycznego w zbiorniku (jeżeli krył antarktyczny jest przechowywany w zbiorniku między zaciągami, wówczas zmierzyć różnicę głębokości, z dokładnością do $\pm 0,1$ m)

Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)

Przepływomierz ⁽¹⁾	
Przed połowem	Proszę zapewnić, aby przepływomierz mierzył całego kryła antarktycznego (tj. przed przetworzeniem)
Częściej niż co miesiąc ⁽¹⁾	Proszę oszacować konwersję objętości na masę (ρ) związaną z odsączoną masą kryła antarktycznego w znanej objętości (np. 10 litrów) pobranej z przepływomierza
Co zaciąg ⁽²⁾	Proszę uzyskać próbkę z przepływomierza oraz: zmierzyć objętość (np. 10 litrów) kryła antarktycznego i wody łącznie oszacować korektę objętości z przepływomierza związanej z odsączoną objętością kryła antarktycznego Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)
Przepływomierz ⁽²⁾	
Przed połowem	Proszę zapewnić, aby oba przepływomierze (jeden dla produktu krylowego, a drugi dla dodanej wody) były skalibrowane (tj. wykazywały ten sam, prawidłowy odczyt)
Co tydzień ⁽¹⁾	Proszę oszacować gęstość (ρ) produktu krylowego (pasta z kryła antarktycznego z dna) przez zmierzenie masy znanej objętości produktu krylowego (np. 10 litrów) pobranej z odpowiedniego przepływomierza
Co zaciąg ⁽²⁾	Proszę odczytać wskazania obu przepływomierzy i obliczyć łączne objętości produktu krylowego (pasty z kryła antarktycznego z dna) oraz dodanej wody; zakłada się, że gęstość wody wynosi 1 kg/l Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)
Waga przepływowa	
Przed połowem	Proszę zapewnić, aby przepływomierz mierzył całego kryła antarktycznego (tj. przed przetworzeniem)
Co zaciąg ⁽²⁾	Proszę uzyskać próbkę z wagi przepływowej oraz: zmierzyć połączoną masę kryła antarktycznego i wody oszacować korektę masy z wagi przepływowej związanej z odsączoną masą kryła antarktycznego Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)
Taca	
Przed połowem	Proszę zmierzyć masę tacy (jeżeli tace różnią się budową, wówczas zmierzyć masę każdego typu; z dokładnością $\pm 0,1$ kg)
Co zaciąg	Proszę zmierzyć masę kryła antarktycznego i tacy łącznie (z dokładnością $\pm 0,1$ kg) Proszę policzyć używane tace (jeżeli tace różnią się budową, wówczas policzyć tace każdego typu) Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)
Konwersja mączki	
Co miesiąc ⁽¹⁾	Proszę oszacować konwersję mączki na całego kryła antarktycznego w drodze przetworzenia od 1 000 do 5 000 kg (odsączonej masy) całego kryła antarktycznego
Co zaciąg	Proszę zmierzyć masę wyprodukowanej mączki Proszę oszacować masę złowionego kryła antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)
Objętość worka włoka	
Na początku połowu	Proszę zmierzyć szerokość i wysokość worka włoka (z dokładnością $\pm 0,1$ m)
Co miesiąc ⁽¹⁾	Proszę oszacować konwersję objętości na masę związaną z odsączoną masą kryła antarktycznego w znanej objętości (np. 10 litrów) pobranej z worka włoka

Co zaciąg

Proszę zmierzyć długość worka włoka zawierającego kryla antarktycznego (z dokładnością $\pm 0,1$ m)

Proszę oszacować masę złowionego kryla antarktycznego w relacji pełnej (przy użyciu wzoru)

(¹) Nowy okres rozpocznie się, gdy statek przeniesie się do nowego podobszaru lub rejonu.

(²) Gdy używany jest włok tradycyjny – pojedynczy zaciąg, natomiast gdy stosowany jest system połowów ciągłych – łączny zaciąg w okresie sześciu godzin.

ZAŁĄCZNIK VIII

OBSZAR PODLEGAJĄCY KOMPETENCJI IOTC

1. Maksymalna liczba unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów tuńczyków tropikalnych w obszarze podlegającym kompetencji IOTC

Państwo członkowskie	Maksymalna liczba statków	Ładowność (pojemność brutto)
Hiszpania	22	61 364
Francja	27	45 383
Portugalia	5	1 627
Włochy	1	2 137
Unia	55	110 511

2. Maksymalna liczba unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów włócznika i tuńczyka białego w obszarze podlegającym kompetencji IOTC

Państwo członkowskie	Maksymalna liczba statków	Ładowność (pojemność brutto)
Hiszpania	27	11 590
Francja	41 ⁽¹⁾	7 882
Portugalia	15	6 925
Zjednoczone Królestwo	4	1 400
Unia	87	27 797

⁽¹⁾ Liczba ta nie obejmuje statków zarejestrowanych na Majotcie; może zostać zwiększona w przyszłości zgodnie z planem rozwoju floty Majotty.

3. Statki, o których mowa w pkt 1, są również upoważnione do połowów włócznika i tuńczyka białego w obszarze podlegającym kompetencji IOTC.
4. Statki, o których mowa w pkt 2, są również upoważnione do połowów tuńczyków tropikalnych w obszarze podlegającym kompetencji IOTC.

ZAŁĄCZNIK IX

OBSZAR OBJĘTY KONWENCJĄ WCPFC

Maksymalna liczba unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów włócznika w obszarze objętym konwencją WCPFC na południe od 20° S

Hiszpania	14
Unia	14

Maksymalna liczba unijnych sejnów upoważnionych do połowów tuńczyka tropikalnego w obszarze objętym konwencją WCPFC na południe od 20° S

Hiszpania	4
Unia	4