

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1581/2004**z dnia 27 sierpnia 2004 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1639/2001 ustanawiające minimalne i rozszerzone programy wspólnotowe w zakresie gromadzenia danych w sektorze rybołówstwa oraz ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1543/2000**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 1543/2000 z 29 czerwca 2000 r. ustanawiające ramy wspólnotowe w zakresie zbierania i zarządzania danymi niezbędnymi do prowadzenia wspólnej polityki rybołówstwa⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 1 i art. 8 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W każdym przypadku wprowadzenia systemu pobierania próbek na statkach w ramach programów krajowych należy zagwarantować dostęp do statków dla celów związanych z pobraniem próbek. Z tego względu na pokład każdego statku należy przyjąć obserwatorów pokładowych w celu uniknięcia stronniczości przy dokonywaniu szacunków.
- (2) Istnieje potrzeba ulepszenia systemu pobierania próbek zasobów w ramach planów odtworzenia oraz próbek gatunków głębinowych w celu uzyskania lepszej wiedzy na temat stanu tych zasobów.
- (3) Analiza raportów Państw Członkowskich na temat danych zebranych w latach 1995 – 2000 odnośnie do połowów na jednostkę nakładu (dalej określanych od terminu w języku angielskim „Catch per unit per effort” jako CPUE), przeprowadzona we współpracy z Komitetem Naukowym, Technicznym i Gospodarczym ds. Rybołówstwa (dalej zwanym STECF), stanowi podstawę do określenia stosownych serii danych o CPUE, które będą zbierane w przyszłości.
- (4) Na podstawie doświadczenia uzyskanego w pierwszym roku zbierania danych, tj. 2002, a także uwzględniając rady STECF, istnieje potrzeba wprowadzenia zmian technicznych do szczegółowych wytycznych dotyczących zbierania danych, określonych w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1639/2001⁽²⁾, w szczególności w zakresie nazewnictwa zasobów oraz podejścia do strategii pobierania próbek w celu oznaczenia długości i wieku.
- (5) Z uwagi na powyższe należy wprowadzić stosowne zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 1639/2001.

- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Zarządzającego ds. Rybołówstwa i Akwakultury,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (WE) nr 1639/2001 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W art. 3 wprowadza się następujące zmiany:
 - a) ustęp 1 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) w przypadku pobierania próbek szczegółowy opis stosowanych strategii oraz badań statystycznych pozwalający na określenie poziomu precyzji oraz zależności między kosztami i dokładnością; opis ten powinien również zawierać określenie szacunkowych poziomów precyzji badanego parametru; szacunki te powinny być uwzględnione w końcowym raporcie w formie ustalonej przez Komisję po zasięgnięciu opinii STECF.”;
 - b) skreśla się ust. 2;
 - c) dodaje się literę w brzmieniu:

„e) w przypadku pobierania próbek procedury określone w ramach programów krajowych powinny zapewniać zbieranie niezbędnych danych przez właściwie wyznaczonych obserwatorów, a także przyjęcie na pokład tych obserwatorów i współpracę z nimi ze strony kapitanów statków rybackich, zgodnie z art. 22 ust. 1 lit. d) rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 (*).
- 2) W Załączniku wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.
- 3) W dodatkach wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 176 z 15.7.2000, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 222 z 17.8.2001, str. 53.

(*) Dz.U. L 358 z 31.12.2002, str. 59.”

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 27 sierpnia 2004 r.

W imieniu Komisji

Franz FISCHLER

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1639/2001 wprowadza się następujące zmiany:

1) W rozdziale I sekcji B dodaje się punkt w następującym brzmieniu:

„5. W odniesieniu do zbierania danych na temat zasobów objętych planem odtworzenia na podstawie rozporządzenia Rady wymogi w zakresie pobierania próbek w ramach programu rozszerzonego stają się obowiązkowe w odniesieniu do programu minimalnego w roku następującym po roku przyjęcia rozporządzenia oraz w stosownym okresie realizacji planu odtworzenia. To samo stosuje się do badań ukierunkowanych na zasób objęty planem odtworzenia.”.

2) W rozdziale III sekcja F otrzymuje następujące brzmienie:

„F. Gromadzenie danych dotyczących połowów na jednostkę nakładu i/lub efektywnego nakładu poszczególnych handlowych flot rybackich

Wymagane są następujące serie:

1) Na poziomie programu minimalnego dane powinny zawierać wyłącznie serie danych dotyczących połowów i nakładu dla:

- flot wykorzystywanych kiedykolwiek w okresie od 1995 r. do celów oceny zasobów, modeli analitycznych i/lub produkcyjnych,
- zasobów, w przypadku których nie jest prowadzona ocena zasobów, a serie danych o CPUE były jedynym sposobem na oszacowanie tendencji w zakresie liczebności zasobów w okresie od 1995 r.,
- łowisk, w stosunku do których istnieją zobowiązania w ramach regionalnych organizacji rybackich (dalej zwanych RFO).

Definicje zasobów powinny odpowiadać tym określonym przez RFO, a strategię pobierania próbek powinny obejmować przynajmniej odpowiednie warstwy.

Państwa Członkowskie powinny przedstawić dokładny opis sposobu wyliczenia wskaźnika liczebności każdego z zasobów.

2) Na poziomie programu rozszerzonego serie danych dotyczących połowów i nakładu dla:

- flot, które nie zostały dotychczas wykorzystane w ocenie zasobów, lecz oczekuje się, że zostaną wykorzystane do tych celów w przyszłości, np. na obszarze śródziemnomorskim i w zakresie zasobów głębinowych,
- flot, w przypadku których gromadzenie danych zostało podjęte w ostatnich latach, do czasu wykorzystania tych serii danych do celów oceny zasobów (serie te mogą być przesunięte do minimalnych programów, jedynie jeśli są wykorzystywane w ramach procedur oceny zasobów),
- flot, w przypadku których gromadzone są serie danych o CPUE, lecz dane są na dzień dzisiejszy wykorzystywane wyłącznie do celów biologicznych (skład według długości i wieku, dane na temat dojrzałości).

Definicje zasobów powinny odpowiadać definicjom określonym przez RFO, a strategię pobierania próbek powinny obejmować przynajmniej odpowiednie warstwy.

Państwa Członkowskie powinny przedstawić dokładny opis sposobu wyliczenia wskaźnika liczebności każdego z zasobów.”.

3) W rozdziale III sekcji H wprowadza się następujące zmiany:

a) ustęp 1 zmienia się następująco:

i) litery a) i b) otrzymują brzmienie:

„a) Parametry:

należy dokonać pobrania próbek biologicznych w celu przeprowadzenia oceny składu wyładunków według długości oraz, w miarę potrzeby, według wieku, w odniesieniu do wszystkich zasobów wymienionych jako obowiązkowe w dodatku XV.

b) Poziomy podziału i dokładności:

i) w przypadku zasobów objętych planami odtworzenia Państwa Członkowskie stosują strategię pobierania próbek pozwalającą na osiągnięcie drugiego poziomu dokładności w odniesieniu do składu wyładunków według długości oraz, w miarę potrzeby, według wieku;

ii) w przypadku innych zasobów Państwa Członkowskie stosują strategię pobierania próbek pozwalającą na osiągnięcie pierwszego poziomu dokładności w odniesieniu do składu wyładunków według długości oraz, w miarę potrzeby, według wieku.

Jednakże jeśli to podejście jest niemożliwe do realizacji, Państwa Członkowskie mogą zastosować alternatywną metodologię, dla której wymagane poziomy podziału są określone w dodatku XV.”;

ii) w lit. d) w tiret pierwszym pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) w odniesieniu do zasobów obszaru Morza Śródziemnego wyładunki według wagi dokonane przez śródziemnomorskie Państwo Członkowskie w ramach danego gatunku, odpowiadające mniej niż 10 % całkowitych wyładunków tego gatunku dokonywanych przez Wspólnotę z obszaru śródziemnomorskiego, lub mniej niż 200 tonom, podlegają wyłączeniu. Wyłączenie nie dotyczy tuńczyka błękitnopłetwego.”;

iii) w lit. d) w tiret drugim pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) w odniesieniu do zasobów obszaru Morza Śródziemnego wyładunki według wagi dokonane przez śródziemnomorskie Państwo Członkowskie w ramach danego gatunku, odpowiadające mniej niż 10 % całkowitych wyładunków tego gatunku dokonywanych przez Wspólnotę z obszaru śródziemnomorskiego, lub mniej niż 200 tonom, podlegają wyłączeniu. Wyłączenie nie dotyczy tuńczyka błękitnopłetwego.”;

iv) litera. e) otrzymuje brzmienie:

„e) Odrzuty:

Odrzuty podlegają rocznemu oszacowaniu rozkładu długości według rodzaju techniki połowowej, jeżeli:

- dane o odrzutach są wykorzystywane w ramach grup roboczych ds. oceny zasobów,
- stanowią ponad 10 % całkowitych odłowów według wagi albo ponad 20 % odłowów w liczbach dla zasobów, dla których dane o rocznych odrzutach należy gromadzić zgodnie z dodatkiem XII.

Częstotliwość pobierania próbek jest taka, jak określono w dodatku XV dla wyładunków handlowych.

Jeżeli odrzuty występują w odniesieniu do zakresów długości, których nie ma w wyładunkach, należy przeprowadzić odczyty wieku zgodnie z zasadami określonymi w dodatku XV.

Jednakże jeżeli Państwa Członkowskie nie mogą osiągnąć tego poziomu dokładności lub wymagałoby to nadmiernych kosztów, mogą one uzyskać derogację od Komisji, o ile wniosek ten jest w pełni udokumentowany.”;

b) ustęp 2 otrzymuje brzmienie:

„2) Program rozszerzony:

a) Parametry uzupełniające:

Należy dokonać pobrania próbek biologicznych w celu przeprowadzenia oceny składu wyładunków według długości oraz, w miarę potrzeby, według wieku, w odniesieniu do wszystkich zasobów wymienionych jako opcjonalne w dodatku XV.

b) Poziomy podziału i dokładności:

Państwa Członkowskie stosują strategię pobierania próbek umożliwiającą osiągnięcie pierwszego poziomu dokładności w odniesieniu do składu wyładunków według długości oraz, w miarę potrzeby, według wieku.

Jednakże jeśli to podejście jest niemożliwe do realizacji, Państwa Członkowskie mogą zastosować alternatywną metodologię, dla której wymagane poziomy podziału są określone w dodatku XV.

c) Odrzuty:

Program pobierania próbek w celu oszacowania rocznego składu odrzutów według długości w stosunku do opcjonalnych zasobów określonych w dodatku XV.”.

ZAŁĄCZNIK II

W dodatkach do rozporządzenia (WE) nr 1639/2001 wprowadza się następujące zmiany:

1) Dodatek I otrzymuje brzmienie:

„Dodatek I

Stratyfikacja geograficzna według regionalnych organizacji rybackich

	I.C.E.S.	N.A.F.O	I.C.C.A.T	G.F.C.M	C.C.A.M.L.R.	I.O.T.C.	Inne
Poziom 1	Obszar	Obszar	Obszar FAO	Obszar np. 37 Morze Śródziemne i Czarne	Obszar np. 48	Obszar FAO	Obszar FAO
Poziom 2	Podobszar np. IV Morze Północne	Podobszar np. 21.2 Labrador	Podobszar FAO	Podobszar np. 37.1 Zachodni	Podobszar np. 48.1 Półwysep Antarktyczny	Podobszar FAO	Podobszar FAO
Poziom 3	Rejon np. IV c	Rejon np. 21.2 H	Rejon 5° × 5°	Rejon np. 37.1.2 Zatoka Lwia	Rejon 5° × 5°	Rejon 5° × 5°	Rejon 5° × 5°
Poziom 4	Prostokąt 30' × 1°	Prostokąt	Prostokąt 1° × 1°	Podobszar	Prostokąt 1° × 1°	Prostokąt 1° × 1°	Prostokąt 1° × 1°

2) Dodatek II otrzymuje brzmienie:

„Dodatek II

Jednostki funkcjonalne (FU) i prostokąty statystyczne dla *Nephrops norvegicus*

Nr FU	Nazwa	Obszar ICES	Prostokąty statystyczne
3	Skagerrak	IIIa	47G0-G1; 46F9-G1; 45F8-G1; 44F7-G0; 43F8-F9
4	Kattegat	IIIa	44G1-G2; 42-43G0-G2; 41G1-G2
5	Botney Gut – Silver Pit	IVb, c	36-37 F1-F4; 35F2-F3
6	Farn Deep	IVb	38-40 E8-E9; 37E9
7	Fladen Ground	IVa	44-49 E9-F1; 45-46E8
8	Firth of Forth	IVb	40-41E7; 41E6
9	Moray Firth	IVa	44-45 E6-E7; 44E8
10	Noup	IVa	47E6
11	North Minch	VIa	44-46 E3-E4
12	South Minch	VIa	41-43 E2-E4
13	Clyde	VIa	39-40 E4-E5
14	Morze Irlandzkie, część wschodnia	VIIa	35-38E6; 38E5
15	Morze Irlandzkie, część zachodnia	VIIa	36E3; 35-37 E4-E5; 38E4
16	Porcupine Bank	VIIc, k	31-36 D5-D6; 32-35 D7-D8
17	Aran Grounds	VIIb	34-35 D9-E0
18	Irlandia, wybrzeże północno-zachodnie	VIIb	37D9-E1; 36D9
19	Irlandia, wybrzeże południowo-zachodnie i południowo-wschodnie	VIIg, j	31-33 D9-E0; 31E1; 32E1-E2; 33E2-E3
20	Północno-zachodnie Labadie, Baltimore i Galley	VIIg, j	28-30 E1; 28-31 E2; 30-32 E3; 31 E4
21	Jones i Cockburn	VIIg, h, j	
22	Smalls	VIIg	
23	Zatoka Biskajska, część północna	VIIIa	22-24 E6-E7; 23-24E5
24	Zatoka Biskajska, część południowa	VIIIb	20-21 E7-E8; 19E8
25	Galicja północna	VIIIc	15E0-E1; 16E1
26	Galicja zachodnia	IXa	13-14 E0-E1
27	Portugalia północna (na północ od przylądka Espichel)	IXa	6-12E0; 9-12E1
28	Portugalia południowo-zachodnia (Alentejo)	IXa	3-5 E0-E1
29	Portugalia południowa (Algarve)	IXa	2E0-E2
30	Zatoka Kadyksu	IXa	2-3 E2-E3
31	Morze Kantabryjskie	VIIIc	16E4-E7
32	Norwegian Deep	IVa	44-52 F2-F6; 43F5-F7
33	Off Horn Reef	IVb	39-41E4; 39-41E5”

3) Dodatek III otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek III (sekcja C)

Podstawowa segmentacja statków według zdolności połowowej (MP)

Długość statku		< 12 m	12 ≤ 24 m	24 ≤ 40 m	≥ 40 m
Rodzaj techniki połowowej					
Narzędzia połowowe czynne	Włók rozprzowy				
	Włók przydenny i niewód przydenny				
	Włók pelagiczny i niewód				
	Dragi				
	Poliwalentne				
	Inne (do określenia)				
Narzędzia połowowe bierne	Haczykowe				
	Sieci dryfujące i stawne				
	Węćcierze i pułapki	(1)			
	Poliwalentne				
	Inne (do określenia)				
	Połączone narzędzia połowowe czynne i bierne				
Statki nieposiadające licencji					

(1) Segment połączony w odniesieniu do wszystkich narzędzi połowowych biernych

Uwaga 1: Jeżeli kategoria narzędzi obejmuje mniej niż 10 statków, można połączyć komórkę z sąsiadującą kategorią długości, co należy wyszczególnić w programie krajowym.

Uwaga 2: Jeżeli statek przez ponad 50 % swojego czasu używa danej techniki połowowej, powinien zostać włączony do odpowiedniego segmentu.

Uwaga 3: Długość definiowana jest jako długość całkowita (LOA).”

4) Dodatek IV otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek IV (sekcja C)

Szczegółowy podział statków według zdolności połowowej (EP)

Długość statku		< 10 m	10 ≤ 12 m	12 ≤ 18 m	18 ≤ 24 m	24 ≤ 40 m	≥ 40 m
Rodzaj techniki połowowej							
Narzędzia połowowe czynne	Włók rozprzowy	Morze Północne ≤ 221 kW					
		Morze Północne > 221 kW					
		Poza Morzem Północnym					
	Włók przydenny i niewód przydenny	Włók denny					
		Duńskie i szkockie niewody					
		Poliwalentne					
	Włók pelagiczny i niewód	Włók pelagiczny					
		Niewód pelagiczny i okrężnica					
		Poliwalentne					
		Drugi					
Narzędzia połowowe bierne	Poliwalentne narzędzia połowowe czynne						
	Inne (do określenia)						
	Narzędzia haczykowe	Sznury haczykowe					
		Inne narzędzia haczykowe					
	Sieci dryfujące i stałe						
	Włocierze i pułapki						
	Poliwalentne narzędzia bierne						
	Inne (do określenia)						
	Połączone narzędzia połowowe czynne i bierne						
	Statki nieposiadające licencji*						

5) Dodatek V otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek V (sekcja D)

Jednostki mocy połowowej według rodzaju techniki połowowej

Technika połowowa	Jednostki mocy połowowej
Narzędzia połowowe ciągnione	kW i GT
Narzędzia połowowe bierne	kW i GT
Statki poliwalentne	kW i GT ¹⁾

6) Dodatek VI otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek VI (sekcja D)

Zasoby związane z danym nakładem

Gatunek i obszar	Próg 1 ^(a)	Próg 2 ^(b)
Łosoś (Morze Bałtyckie)	30 %	5 %
Dorsz (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	30 %	5 %
Plamiak (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	30 %	5 %
Czarniak (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	30 %	5 %
Witlinek (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	30 %	5 %
Gładzica (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	30 %	5 %
Sola (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	10 %	5 %
Sola (Morze Śródziemne)	30 %	5 %
Homarzec (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Morszczuk (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Sardela europejska (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Sardynka europejska (wszystkie obszary)	50 %	5 %
Makrela (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	50 %	10 %
Ostrobok (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	50 %	10 %
Miecznik (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Tuńczyk błękitnopłetwy (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Opastun (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Tuńczyk biały (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Tuńczyk żółtopłetwy (wszystkie obszary)	30 %	5 %
Śledź (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	50 %	10 %
Szprot (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	50 %	10 %
Dobijakowate (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	70 %	
Okowiel (wszystkie obszary z wyjątkiem Morza Śródziemnego)	70 %	
Węgorz europejski (wszystkie obszary)	30 %	

^(a) Dzień połowowy uważany jest za ukierunkowany na dany gatunek, jeżeli procent tego gatunku w całkowitym dziennym odłowieniu jest wyższy niż próg 1.

^(b) Dzień połowowy uważany jest za wpływający w znacznym stopniu na dany gatunek, jeśli procent tego gatunku jest wyższy niż próg 2.”

7) Dodatek XI otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XI (sekcja E)

Wykaz zasobów rybołówstwa rekreacyjnego (MP)

1) Łosoś (wody morskie Morza Bałtyckiego i Morza Północnego):

Dane na temat wielkości odłowów zebrane według wagi i liczby:

— według obszaru geograficznego określonego w dodatku 1, poziom 2.

2) Tuńczyk błękitnoplętkowy (wszystkie obszary):

Dane na temat wielkości odłowów zebrane według wagi i liczby:

— w roku,

— według obszaru geograficznego określonego w dodatku 1, poziom 2,

— według zróżnicowania złowionych ryb na ryby poniżej i powyżej 10 kg.

3) Dorsz w obrębie obszarów III, IV, V, VI i VII:

Dane na temat wielkości odłowów zebrane według wagi:

— według obszaru geograficznego określonego w dodatku 1, poziom 2.

Wnioski z tych badań powinny być przekazane Komisji w terminie do 31 marca 2007 r.”

8) Dodatek XII otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XII (sekcja E)

Wykaz zasobów podlegających monitorowaniu wyładunków i odrzutów (MP)

LEGENDA:

Monitorowanie odłowów i wyładunków: w ramach programu pobierania próbek rynkowych lub morskich stratyfikacji próbek nadaje się charakter priorytetowy na poziomie całkowitym lub na poziomie floty, przy czym próbki pobierane są w przedziałach miesięcznych, kwartalnych lub rocznych, a dane są przekazywane według prostokąta, rejonu lub obszaru.

Stratyfikacja technik połowowych:

M	Miesięcznie według rodzaju techniki połowowej (dodatek III)
N	Miesięcznie ogólnie
Q	Kwartalnie według rodzaju techniki połowowej (dodatek III)
R	Kwartalnie ogólnie
Y	Rocznie według rodzaju techniki połowowej (dodatek III)
Z	Rocznie ogólnie
T	Co trzy lata (raz rocznie w okresie trzech lat) według rodzaju techniki (dodatek III)

Stratyfikacja geograficzna:

0	Jednostka funkcjonalna
1	Prostokąt statystyczny ICES
2	Rejony ICES /NAFO
3	Podobszary ICES /NAFO
4	Prostokąt ICCAT 1°
5	Prostokąt ICCAT 5°
6	Rejon FAO
7	Podobszar FAO
8	Obszar FAO

Ważne uwagi:

- 1) Definicje zasobów powinny odpowiadać definicjom określonym przez regionalne organizacje rybackie, a strategie pobierania próbek powinny obejmować co najmniej odpowiednie warstwy.
- 2) Dane dotyczące obszarów oddzielonych przecinkiem mogą być agregowane, podczas gdy nie wolno agregować danych dotyczących obszarów oddzielonych ukośnikiem.

Gatunek	Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
		MP	EP	MP

ICES OBSZAR I, II

Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	Q2	M1	
Węgorz żółty	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	Q2	M1	
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	Q2	M1	
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	IIa, V	Q2	M2	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	I, II	Q2	M2	Y
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	Q2	M2	Y
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	T
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	Y2	Q2	T
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	I, II	Q2	M2	Y
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	I, II	Y3	Q2	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde	Q2	M1	T

Morze Północne (Skagerrak) ICES OBSZAR IIIa (północ)

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IIIa N	Q2	M1	T
Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa N	Q2	M1	
Węgorz żółty	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa N	Q2	M1	
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa N	Q2	M1	
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa/22-24, IIIa	Q2	M1	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIa	Q2	M2	Y
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	Q2	M1	Y
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	Q2	M1	Y
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	Q0	M0	Y
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa wschód	R2	Q1	T
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	Q2	M1	Y
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	Q2	M1	Y
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIId	Q2	M1	T

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
			MP	EP	MP
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	R2	Q1	Y
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	Q2	M1	T
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	Q2	M1	T

ICES OBSZAR III (z wyjątkiem Skagerrak), w tym Bałtyk

Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary	Q2	M1	
Węgorz żółty	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary	Q2	M1	
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary	Q2	M1	
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/Zatoka Ryska	Q2	M1	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IIIa S/22-24, 3d/25-32	Q2	M2	Y
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	Q2	M1	Y
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	Q0	M0	Y
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	III a-d	Q2	M1	T
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	Q2	M1	Y
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IIIb-d, 22-31/32	R2	Q1	T
Troć wędowna	<i>Salmo trutta</i>	IIIb-d	R2	Q2	T
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	R2	Q1	Y
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa S/IIIb-d	Q2	M1	T

Morze Północne i wschodni Kanał La Manche ICES OBSZARY IV, VIIId

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IV	Q1	M1	T
Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId	Q2	M1	
Węgorz żółty	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId	Q2	M1	
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId	Q2	M1	
Srebrzyk	<i>Argentina spp.</i>	IV	Z2	R2	T
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa	Q2	M1	Y
Garnela	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId	Q1	M1	T
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId	Y3	Q3	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIa	Q2	M1	Y
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId	Y2	Q2	T

Gatunek	Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty	
		MP	EP	MP	
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId	Y2	Q2	T
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId	Y2	Q2	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI	Y2	Q2	T
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	Q2	M1	Y
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId	Q2	M1	Y
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	Q2	M2	Y
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	T
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId	Z2	Q2	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId	Z2	Q2	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	Q0	M0	Y
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa wschód/IVa	R2	Q1	T
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV/VIIId	Q2	M1	Y
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	Q2	M1	Y
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId	Q2	M1	T
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Raja promienista	<i>Raja radiata</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Raja dwupłama	<i>Raja naevus</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Rajowate	<i>Rajidae</i>	IV, VIIId	Z2	R2	T
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIIId	Q2	M1	T
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId	Q2	M1	T
Sola	<i>Solea solea</i>	IV/VIIId	Q2	M1	Y
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IV	Q1	M1	T
Ostrobok	<i>Trachurus spp.</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	Z2	R2	T
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	Q1	M1	Y

Atlantyk Północno-Wschodni i zachodni Kanał La Manche ICES V, VI, VII (z wyj. d), VIII, IX, X, XII, XIV

Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	
Węgorz złoty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
			MP	EP	MP
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp.	IXa, X	Q2	Q3	T
Srebrzyk	<i>Argentina</i> spp.	wszystkie obszary	Z2	R2	T
Beryksy niezidentyfikowane	<i>Beryx</i> spp.	X	R2	Q2	T
Krab kieszeniec	<i>Cancer pagurus</i>	wszystkie obszary	Z2	Y2	T
Kewaczo	<i>Centrophorus granulosus</i>	wszystkie obszary	Y2	M4	T
Koleń czerwony	<i>Centrophorus squamosus</i>	wszystkie obszary	Y2	M4	T
Centrosymnus coelolepis	<i>Centrosymnus coelolepis</i>	wszystkie obszary	Y2	M4	T
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIa N/VIaS, VIIbc/VIIa/VIIj	Q2	M1	Y
Konger	<i>Conger conger</i>	X	R2	Q2	T
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	wszystkie obszary z wyj. IX	Y2	Q2	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	Q2	M1	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tylko Kadyks)	Q2	M2	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	Vb, VI, XII, XIV	Y2	Q2	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIb-k/VIII	Q2	M2	T
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IXa, X	Q2	M2	T
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	wszystkie obszary	Z2	Y2	T
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	wszystkie obszary	Z2	Y2	T
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	Q2	M2	T
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd	Q2	M2	Y
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VIIIc, IXa	Q2	M2	T
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	Y2	Q2	T
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIe-k, VIIIabd/VIIIc, IXa	Q2	M2	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd/VIIIc, IXa	Q2	M2	T
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb, VI, XII, XIV	Y2	Q2	Y
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	Q2	M2	Y
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	Q2	M2	Y
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	Y2	Q2	T

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
			MP	EP	MP
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	Q2	M2	Y
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	Q2	M1	T
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	X	R2	Q2	T
Molwa	<i>Molva molva</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	Z2	Y2	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	jednostka funkcjonalna	Q0	M0	Y
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	Y2	Q2	T
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	Y2	Q2	T
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	X	Q2	M2	T
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg	Q2	M2	Y
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI	Q2	M2	T
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII, IX, X	Y2	Q2	T
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	X	Y2	Q2	T
Raja białoplama	<i>Raja brachyura</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Raja dwuplama	<i>Raja naevus</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Rajowate	<i>Rajidae</i>	wszystkie obszary	Y2	Q2	T
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, VI, XII, XIV	Y2	Q2	T
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	Q2	M1	T
Makrela kolas	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	Y2	R2	T
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX/VIIIc, IXa	Q2	M1	T
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes spp.</i>	V, VI, XII, XIV	Q2	M2	T
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	VIIIc, IXa	Y2	Q2	T
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg/VIIIab	Q2	M2	T
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhk/IXa	Y2	Q2	T
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	VIIIc, IXa, X	Y2	Q2	T
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	X	Q2	M2	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/VIIIc, IXa/X	Q2	M1	T
Bielmik	<i>Trisopterus luscus</i>	VIIIc, IXa	Y2	Q2	T

Gatunek	Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty	
		MP	EP	MP	
Morze Śródziemne					
Węgorz szklisty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	
Węgorz żółty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	
Węgorz srebrzysty	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	Q2	M1	
Krewetka czerwona	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Bops	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	wszystkie obszary	Y6	Q6	
Koryfena	<i>Coryphaena equiselis</i>	wszystkie obszary	Z6	R6	
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1, 2	Y6	Q6	T
Eledone cirrosa	<i>Eledone cirrosa</i>	wszystkie obszary	Y6	Q6	T
Eledone moschata	<i>Eledone moschata</i>	wszystkie obszary	Y6	Q6	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Kalmary	<i>Illex spp.</i> , <i>Todarodes spp.</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Lophius budegassa	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Cefalowate	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	Q6	M6	T
Krewetka ciepłowodna	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1	Y6	Q6	T
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Raja motyl	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
			MP	EP	MP
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	wszystkie obszary	Q6	M6	T
Makrela	<i>Scomber spp.</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Rekiny	<i>Selachii</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	Q6	M6	T
Sola	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	Y6	Q6	T
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	Y6	Q6	T
Pikarel	<i>Spicara spp.</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Krewetka modliszkowa	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	Q6	M6	T
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T
Tuńczyk błękitnopletywy	<i>Thunnus thynnus</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y6	Q6	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	Y6	Q6	T
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	Y6	Q6	T
Maż	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	Q6	M6	T
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>	wszystkie obszary	Q5	Q4	T

Obszary NAFO

Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	2J3KL	Y2	Q2	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3M	Y2	Q2	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3NO	Y2	Q2	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	Y2	Q2	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	SA 1	Y2	Q2	Y
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	Y2	Q2	T
Nieglądźca	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	Y2	Q2	T
Nieglądźca	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	Y2	Q2	T
Żółcica	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	Y2	Q2	T
Buławikowate	<i>Macrouridae</i>	SA 2 + 3	Y2	Q2	T
Krewetka północna	<i>Pandalus spp.</i>	3M	Q2	M2	Y
Raje	<i>Raja spp.</i>	SA 3	Y2	Q2	T
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	Y2	Q2	Y

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek		Odrzuty
			MP	EP	MP
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	SA 1	Y2	Q2	T
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3M	Y2	Q2	Y
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3LN	Y2	Q2	Y
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3O	Y2	Q2	Y
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	SA 1	Y2	Q2	Y

Gatunki intensywnie migrujące, oceany: Atlantycki, Indyjski i Spokojny

Tazar	<i>Auxis</i> spp.		Y	M4	Y
Tunek atlantycki	<i>Euthynnus alleteratus</i>		Y	M4	Y
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i>		Y	M4	Y
Ostronos	<i>Isurus oxyrinchus</i>		Y	M4	T
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>		M5	M4	T
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>		Y	M4	T
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>		Y	M4	T
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>		Y	M4	Y
Koleniowate	<i>Squalidae</i>		Y	M4	Y
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>		M5	M4	T
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>		M5	M4	Y
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>		M5	M4	Y
Tuńczyk błękitnopłetwy	<i>Thunnus thynnus</i>		M5	M4	T
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>		M5	M4	T

CECAF FAO 34

Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	Madera	Q2	M2	T
Morszczuk	<i>Merluccius</i> spp.	Atlantyk CE	Q6	M6	T
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	Atlantyk CE	Q4	M4	T
Krewetka różowa	<i>Parapeneus longirostris</i>	Atlantyk CE	Q2	M2	T
Krewetka	<i>Penaeus notialis</i>	Atlantyk CE	Q3	M3	T
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	Atlantyk CE	Q5	M5	T
Makrela	<i>Scomber japonicus</i>	Madera	Q2	M2	T
Ostrobok	<i>Trachurus</i> spp.	Madera	Q2	M2	T

WECAF

Lucjan czerwony	<i>Lutjanus purpureus</i>	Gujana Francuska ZEE	Y6	Q7	T
Krewetka	<i>Penaeus subtilis</i>	Gujana Francuska ZEE	M6	M7	T"

9) Dodatek XIII otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XIII

Wykaz opcjonalnych gatunków dla EP

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek
ICES OBSZAR I, II			
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	Y3
Morze Północne (Skagerrak) ICES OBSZAR IIIa (północ)			
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IIIa N	R2
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa N	R2
Koleniowate	<i>Squalidae</i>	IIIa N	Z3
ICES OBSZAR III (z wyjątkiem Skagerrak), w tym Bałtyk			
Sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>	III d	R2
Szczupak	<i>Esox lucius</i>	III d	R2
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IIIa S, III b–d	R2
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa S	R2
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa S	R2
Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	III d	R2
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	III b–d	R2
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IIIa S	R2
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	III b–d	R2
Sandacz	<i>Stizostedion lucioperca</i>	III d	R2
Morze Północne i wschodni Kanał La Manche ICES OBSZARY IV, VIII			
Zębacz	<i>Anarhichas spp.</i>	IV	Z3
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	IV, IIIa	Z3
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	Z3
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	Z3
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIII d	Z2
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	IV, IIIa	Z3
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	IV, IIIa	Z3
Molva	<i>Molva molva</i>	IV, IIIa	Z3
Przegrzebek zwyczajny	<i>Pecten maximus</i>	VIII d	Z2
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	IV	Z3
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	Z3
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IV	Z0
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes spp.</i>	IV	Z3
Rekiny wód głębokich	<i>Selachii</i>	IV	Z3
Rekiny małe	<i>Selachii</i>	IV, VIII d	Z3
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VIII d	Z3

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek
Północno-wschodni Atlantyk i zachodni Kanał La Manche, ICES V, VI, VII (z wyj. d), VIII, IX, X, XII, XIV			
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp.	wszystkie obszary z wyj. IXa, X	Z2
Kulbak	<i>Argyrosoma regius</i>	wszystkie obszary	Z2
Beryksy niezidentyfikowane	<i>Beryx</i> spp.	wszystkie obszary z wyj. X	Z2
Trąbik	<i>Busycon</i> spp.	wszystkie obszary	Y2
Konger	<i>Conger conger</i>	wszystkie obszary z wyj. X	Y2
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	Y2
Szkarłacia	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	Y2
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	wszystkie obszary z wyj. IXa, X	Z2
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	wszystkie obszary z wyj. VIIIc, IXa	Y2
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	Y2
Pręgatka	<i>Microchirus variegatus</i>	wszystkie obszary	Y2
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	wszystkie obszary	Z2
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	wszystkie obszary, z wyj. X	Y2
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	Z2
Krewetka północna	<i>Pandalus</i> spp.	wszystkie obszary	Z2
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	wszystkie obszary, z wyj. X	Z2
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIhk/VIII, IX, X	Y2
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	wszystkie obszary	Y2
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	wszystkie obszary	Z0
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	Z2
Brzytwik	<i>Solen</i> spp.	wszystkie obszary	Z2
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa, X	Z2
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	wszystkie obszary	Y2
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIIIc, IXa	Y2
Trisopterus spp.	<i>Trisopterus</i> spp.	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	Z2
Inne gatunki głębinowe	Inne gatunki głębinowe	wszystkie obszary	Z2
Morze Śródziemne			
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	Y6
Obszary NAFO			
Krewetka północna	<i>Pandalus</i> spp.	3LN	Y2
CECAF FAO 34			
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>		Y7
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauretania	Y7
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	Atlantyk CE	Y7
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	Mauretania	Q7
Sardynela atlantycka	<i>Sardinella aurita</i>	Mauretania, Atlantyk CE	Y7
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauretania, Atlantyk CE	Y7

Gatunek		Obszar/Zasób	Warstwy pobierania próbek
Makrela kolias	<i>Scomber japonicus</i>	Mauretania	Y7
Mątwą	<i>Sepia hierredda</i>	Atlantyk CE	Y7
Prażmowate	<i>Sparidae, Serranidae, Haemulidae</i>	Atlantyk CE	Y7
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauretania	Y7
Ostrobok afrykański	<i>Trachurus trecae</i>	Mauretania	Y7
Pałaszowate	<i>Trichiuridae</i>		Y7

CCAMLR FAO 58

Kergulena	<i>Champscephalus gunnari</i>	Kerguelena	Y6
Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Kerguelena	Y6
Buławikowate	<i>Macrouridae</i>	Kerguelena, Crozet	Y6
Skwama	<i>Notothenia squamifrons</i>	Kerguelena	Y6
Raje	<i>Raja</i> spp.	Kerguelena, Crozet	Y6

Południowo-zachodni Atlantyk FAO 41

Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Kinglip chilijski	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Kalmar illex	<i>Illex argentinus</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Q7
Kalmar gahi	<i>Loligo gahi</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Q7
Buławikowate	<i>Macrourus</i> spp.	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Buławik	<i>Macruronus magellanicus</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Morszczuk południowy	<i>Merluccius australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Morszczuk argentyński	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Q7
Błękitek południowy	<i>Micromesistius australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Nototenia	<i>Notothenia</i> spp., <i>Patagonotothen</i> spp.	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7
Salilota patagońska	<i>Salilota australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	Y7

Angola FAO 47

Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus varidens</i>	Angola	Q7
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Angola	Q7
Krewetki	<i>Penaeus</i> spp.	Angola	Q7"

10) Dodatek XIV otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XIV (sekcja G)

Wykaz badań (MP, EP)

Nazwa badania	Obszar	Okres	Główne cele (gatunki itd.)	Nakład badawczy		Priorytet
				Dni	Połowy	
ICES OBSZAR III, w tym Bałtyk						
BITS 1st/4th Quarter	IIIaS, IIIb-d	Pierwszy i czwarty kwartał	Dorsz i inne gatunki denne	129-157	510	1
IBTS 1st/3rd Quarter	IIIa	Pierwszy i trzeci kwartał	Plamiak, dorsz, czarniak, śledź, szprot, witlinek, makrela, okowiel	22-26	95	1
Herring Acoustic Survey	IIIa i IIIb-d	Trzeci i czwarty kwartał	Śledź, szprot	60-74	180	1
Sprat Acoustic Survey	IIIc-d	Drugi kwartał	Szprot	32-39	85	1
Herring Larvae Survey	IIIc	Drugi kwartał	Larwy śledzia	54-66	400	2
German Flatfish Survey	IIIc	Trzeci kwartał	Stornia	24-30	20	2

MORZE PÓŁNOCNE, WSCHODNI KANAŁ LA MANCHE oraz obszar II

IBTS 1st Quarter	IV, IIIa	Pierwszy kwartał	Plamiak, dorsz, czarniak, śledź, szprot, witlinek, makrela, okowiel	117-143	360	1
Atlan/Scand Herring Survey	IIa	Maj	Śledź, Błękitek	27-33	90+track	1
IBTS 3rd Quarter	IV, IIIa	Trzeci kwartał	Plamiak, dorsz, czarniak, śledź, szprot, witlinek, makrela, okowiel	117-143	360	1
NS Herring Acoustic Survey	IV, IIIa	Lipiec	Śledź, szprot	68-83	150+track	1

Nazwa badania	Obszar	Okres	Główne cele (gatunki itd.)	Nakład badawczy		Priorytet
				Dni	Połowy	
BTS	IVb, IVc, VIId	Trzeci kwartał	Gładzica, sola	50–62	280	1
Sola Net Survey	IVb, IVc	Trzeci kwartał	Sola, gładzica	14–17	60	1
Demersal Young Fish Survey	Wybrzeża NS	Trzeci i czwarty kwartał	Gładzica, sola, krewetki	117–143	1 000	1
Herring Larvae Survey	IV, VIId	Pierwszy i czwarty kwartał	Larwy śledzia, szprota	37–45	390	2
Greenland Halibut Survey	Zbocza IIb	Październik od 1997	Halibut niebieski	27–33	120 od 300-750 m głęb.	2
Nephrops TV Survey	IVa, IVb	Pierwszy i czwarty kwartał	Homarzec	17–21	90	2
Channel Ground Fish Survey	VIId	Czwarty kwartał	Witlinek, dorsz, okowiel, gładzica, kurek czerwony, kantar, barwena	27–33	100	2
German Cod Survey	Zatoka Niemiecka (Deutsche Bucht)	Pierwszy i czwarty kwartał	Dorsz, witlinek, gładzica i zimnica	14–18	70	2
Makrela Egg Survey	IV	Maj–Lipiec (trzyletnie)	Wytwarzanie ikry makreli	14	130	1

PÓŁNOCNO-WSCHODNI ATLANTYK I ZACHODNI KANAŁ LA MANCHE

Western IBTS 4th Quarter	VIa, VII, VIII, IXa	Październik–listopad	Badanie ryb dennych (dorszowate + pelagiczne) wskaźniki liczebności	149–182	580	1
ISBCBTS	VIIa f g	Wrzesień	Sola, gładzica	22–26	120	1
Mackerel/Horse Mackerel Egg Survey	VIa, VII, VIII, IXa	Styczeń–lipiec (trzyletnie)	Wytwarzanie ikry makreli i ostroboka	252–308	1 750 włóków planktonowych/50 włóków dennych	1
Spawning/Pre-Spawning Herring Acoustic Survey	VIa, VIIa, g	Lipiec, wrzesień, listopad, marzec, styczeń	Śledź, szprot	126–154	Ślad akustyczny	1
Sardine, Anchovy, Horse Mackerel Acoustic Survey	VIII + IX	Marzec/kwiecień/maj	Wskaźniki liczebności sardynki, sardeli, makreli, ostroboka	77–95	140	1
BIOMAN	VIII	Maj	Sardela SSB (DEP)	18–22	600/20 zaciągów pelagicznych	1

Nazwa badania	Obszar	Okres	Główne cele (gatunki itd.)	Nakład badawczy		Priorytet
				Dni	Połowy	
Redfish Survey	Morze Irmin-gera	Czerwiec (co dwa lata)	Liczebność i wiek karmazyna atlantyckiego	24–30	20	1
Sardine DEPM	VIIIc, IXa	Wiosna (VIII), zima (IX), trzyletnie	SSB sardynki i zastosowanie CUFES w celu polepszenia szacunków	108–132	1 200	1
WCBTS	VIIe	Październik	Sola, gładzica, żabnica, złocica	7–9	55	1
Blue Whiting Survey	VI, VII	Marzec–kwiecień	Błękitek	40	80	1
RESSGASC	VIIIa, b	Maj + październik	Wskaźniki liczebności, odrzuty morskiczka i soli	22–26	70	2
Nephrops TV Survey	VIIa		Homarzec (ze zliczeń jam)	28–34	200	2
Egg Production Survey	VIIa	Styczeń–maj (pięcioletnie)	Wytwarzanie ikry (przydenne)	58–70	800	2
DARD groundfish	VIIa	Marzec	Badanie ryb dennych (dorszowate + pelagiczne)	9–11	45	2
DARD Herring Larvae	VIIa	Listopad	Wskaźniki larwalne: śledź	5–6	60	2
DARD MIK-net	VIIa	Maj/czerwiec	Wskaźniki dla narybku pelagicznego: dorszowate	5–6	45	2
DARD Nephrops	VIIa	Kwiecień + sierpień	Rozkład i biologia: homarzec	14–18	80	2
Juvenile Plaice Survey	VIIa	Maj	Młode gładzice	6–8	25	2
Nephrops	VIIa	Czerwiec	Ekologia homarca	6–8	25	2
Cod Tagging	VIIa, b, VIa–b	Marzec	Dorsz	9–11	30	2
Egg and Larval Survey	VI	Kwiecień	Denne (dorszowate)	25–31	70	2
ARSA	IXa	Marzec	Wskaźniki liczebności zasobów dennych	15–19	50	2
Sardine Acoustic Survey (SAR)	IXa	Listopad	Wskaźniki liczebności, rekrutacja	23–29	40	2
Nephrops	IXa	Czerwiec	Wskaźniki liczebności/rekrutacja homarca	15–19	60	2

Nazwa badania	Obszar	Okres	Główne cele (gatunki itd.)	Nakład badawczy		Priorytet
				Dni	Połowy	
Groundfish Survey Summer	IXa	Lipiec/sierpień	Liczebność morszczuka, ostroboka, makreli	23–28	65	2
Deep Sea Fish Survey	IXa	Sierpień/wrzesień	Wskaźniki liczebności zasobów wód głębokich	41–50	130	2
ARQDAÇO	X	Kwiecień/maj	Liczebność sebdaka, widlaka różowego, beryksa, kongera, kantara miedzianego	41–50	35	2
DEEP	X	Czwarty kwartał	Rozkład i liczebność	27–33	25	2
PELAGICOS	X	Trzeci kwartał	Rozkład i liczebność tuńczyka i rekina	27–33	25	2
Greenland Groundfish Survey	ICES XIV, NAFO SA1	Wrzesień/październik	Rozkład, liczebność, biomasa, rekrutacja gatunku docelowego dorsza i innych gatunków	42–52	70 do 400 m	2
IBTS (WCGFS)	VIIe–k, VIIa	Marzec	Badanie ryb dennych (dorszowatych + pelagicznych)	27–33	80	2
Scottish West Coast, Young Fish Survey	Vla, VIIa	Marzec	Dorszowate, śledź, makrela	19–23	60	2
Rockall Survey	VIb	Wrzesień (dwuletnie)	Plamiak	12–14	40	2
Deepwater Survey	Vla	Wrzesień (dwuletnie)	Liczebność gatunków głębinowych	14	35	2
Porcupine Groundfish Survey	VIIb, c, j, k	Trzeci kwartał	Morszczuk, żabnica, smuklica	30	90	2

MORZE ŚRÓDZIEMNE

MEDITS	37(1, 2, 3.1)	Drugi kwartał	30 gatunków	320–391	1 100	1
PELMED	37(2)	Czerwiec–lipiec	Sardynka, sardela (wskaźniki liczebności)	23–28	15	2
GRUND	37(1, 2)		Dane biologiczne 10 gatunków docelowych	81–99	1 080	2
ANCHOVY	37(3.1)		Szacowanie liczebności sardeli	11–13	110	2
ECOMED	37(1)	Listopad–grudzień	Sardynka, sardela (wskaźniki liczebności)	27–33	55	2
SARDINE	37(3.1, 2.2)		Szacowanie liczebności sardynki	27–33	110	2

OBSZAR NAFO

Flemish Cap Groundfish Survey	3M	Lipiec od 1988	Dorsz, niegładzica, karmazyn atlantycki, halibut niebieski, buławik siwy, krewetki	30–36	120 do 750 m głęb.	1
-------------------------------	----	----------------	--	-------	--------------------	---

Nazwa badania	Obszar	Okres	Główne cele (gatunki itd.)	Nakład badawczy		Priorytet
				Dni	Połowy	
3NO Groundfish Survey	3NO	Kwiecień/maj od 1995	Żółcica, niegładzica, dorsz, karmazyn atlantycki, halibut niebieski, buławik siwy	27-33	120 do 1 250 m	2

OCEANY INDYJSKI I ATLANTYCKI, MORZE ŚRÓDZIEMNE

Tuna tagging (wyłącznie do celów oceny)	Oceany Indyjski i Atlantycki, Morze Śródziemne		Opastun, tuńczyk błękitnopłetwy, miecznik			1
Tuna tagging (wyłącznie do celów oceny)	Oceany Indyjski i Atlantycki, Morze Śródziemne		Tuńczyk żółtopłetwy, bonito, tuńczyk biały			2"

11) Dodatek XV otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XV (sekcja H)

Schemat pobierania próbek do oceny wieku i długości (MP, EP)

Legenda:

a) M: Gatunki obowiązkowe, w stosunku do których próbki powinny być pobrane w ramach programu minimalnego

O: Gatunki opcjonalne, w stosunku do których próbki mogą być pobrane w ramach programu rozszerzonego

N/A: nie dotyczy

b) Nakład związany z pobieraniem próbek rynkowych określany jest jako liczba próbek pobranych średnio z tony wyładunku w skali roku za ostatnie trzy lata.

A	1/20
B	1/50
C	1/100
D	1/200
E	1/500
F	1/1 000
G	1/2 000

c) Poziom pobierania próbek do oceny długości określany jest jako liczba ryb zmierzonych w próbce.

0	400
1	200
2	100
3	50
4	25 lub mniej w zależności od dostępności

d) W odniesieniu do wieku, jeżeli schemat pobierania próbek przedstawiony w niniejszym dodatku jest nadmierny, stosuje się następującą zasadę:

W przypadku zasobów, w stosunku do których istnieje możliwość odczytania wieku, należy określić wiek 40 osobników rocznie w każdym przedziale długości. Jednakże liczba ta może zostać obniżona, jeśli Państwa Członkowskie stwierdzą, że nie wpłynie to na jakość oceny składu wiekowego.

Gatunek	Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek	
ICES Obszar I, II					
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	M	A2	A2
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	IIa, V	M	F3	F4
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	I, II	M	D3	E4
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	M	D3	E4
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	M	F3	F3
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	M	D2	N/A
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	I, II	M	D2	E3
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II	O	F3	F3
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	I, II	M	E2	E2
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa–c, e–k, VIIIabde	M	F3	F4
Morze Północne (Skagerrak) ICES Obszar IIIa (północ)					
Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IIIa N	M	F3	F3
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa N	M	A2	A2
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa/22–24, IIIa	M	F2	F2
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIa	M	C3	C4
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IIIa N	O	C3	C3
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	M	C3	C3
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa N	O	C3	C3
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	M	C3	C3
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	M	F3	F3
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	M	C1	N/A
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa wschód	M	C0	N/A
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	M	C3	C3
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	M	C3	C3
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIIId	M	E3	E3
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	M	B3	B3
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	M	F2	F2
Koleniowate	<i>Squalidae</i>	IIIa N	O	C4	N/A
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	M	F3	F3
ICES Obszar III (z wyj. Skagerrak), w tym Bałtyk					
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa (z wyj. a N)	M	A2	A2

	Gatunek	Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/ 31/Zatoka Ryska	M	F2	F2
Sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId	O	C3	C3
Szczupak	<i>Esox lucius</i>	IIIId	O	C3	C3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IIIa S	M	C3	C3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IIIb-d	M	D3	D4
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IIIa S, IIIb-d	O	D3	D3
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa S	O	C3	C3
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa S	O	C3	C3
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	M	C3	C3
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	M	F3	F3
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	M	C1	N/A
Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId	O	C3	C3
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	IIIb-d	M	C3	C3
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa S	M	C3	C3
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIb-d	O	D3	D3
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IIIa S	O	C3	C3
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IIIb-d	O	C3	C3
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IIIb-d, 22-31/32	M	C3	C3
Troć wędrowną	<i>Salmo trutta</i>	IIIb-d	M	C3	C3
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	M	B3	B3
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa S	M	F2	F3
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIb-d	M	G2	G3
Sandacz	<i>Stizostedion lucioperca</i>	IIIId	O	C3	C3

Morze Północne i wschodni Kanał La Manche ICES Obszary IV, VIIId

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IV	M	G3	G3
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId	M	A2	A2
Zębacz	<i>Anarhichas</i> spp.	IV	O	C4	C4
Srebrzyk	<i>Argentina</i> spp.	IV	M	F1	F2
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	IV, IIIa	O	C4	C4
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa	M	F3	F4
Garnela	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId	M	E2	N/A
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId	M	D3	D3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIa	M	D3	D4

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Szkarłacia	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV	O	C4	C4
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV	O	C4	C4
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId	M	E3	E4
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId	M	E3	E4
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId	O	C4	C4
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId	M	D4	D4
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI	M	D4	D4
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	IV, IIIa	O	C4	C4
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	M	D3	D4
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId	M	E4	D4
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	M	C4	C4
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–IX, XII, XIV	M	F3	F3
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId	M	D4	D4
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	IV, IIIa	O	C4	C4
Molwa	<i>Molva molva</i>	IV, IIIa	O	C4	C4
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId	M	D3	D3
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId	M	D3	D3
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	M	B0	N/A
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa wschód/IVa	M	E2	N/A
Przegrzebek zwyczajny	<i>Pecten maximus</i>	VIIId	M	D3	N/A
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	IV	O	C4	C4
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV	M	E3	E4
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId	M	C1	C3
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	M	D3	D4
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId	M	D4	D4
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	IV, VIIId	M	E4	N/A
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	IV, VIIId	M	E4	N/A
Raja dwupłama	<i>Raja naevus</i>	IV, VIIId	M	E4	N/A
Raja promienista	<i>Raja radiata</i>	IV, VIIId	M	E4	N/A
Rajowate	<i>Rajidae</i>	IV, VIIId	M	E4	N/A
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV	O	C4	C4
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IV	O	C4	C4
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIIId	M	F3	F4

Gatunek	Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek	
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId	M	D4	D4
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	IV	O	C4	C4
Rekiny wód głębokich	<i>Selachii</i>	IV	O	C4	N/A
Rekiny małe	<i>Selachii</i>	IV, VIIId	O	C4	N/A
Sola	<i>Solea solea</i>	IV	M	D3	D4
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIId	M	C1	C3
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIId	M	G3	G3
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	IV, VIIId	O	C4	N/A
Ostrobok	<i>Trachurus</i> spp.	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	M	F2	F4
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	M	G3	G3

Północno-wschodni Atlantyk i zachodni Kanał La Manche ICES Obszary V, VI, VII (z wyj. d), VIII, IX, X, XII, XIV

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	M	A2	A2
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp.	wszystkie obszary, z wyj. IXa, X	O	F3	F3
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp.	IXa, X	M	B2	B4
Srebrzyk	<i>Argentina</i> spp.	wszystkie obszary	M	F1	F2
Kulbak	<i>Argyrosoma regius</i>	wszystkie obszary	O	F3	F3
Beryksy niezidentyfikowane	<i>Beryx</i> spp.	wszystkie obszary, z wyj. X	O	F3	F3
Beryksy niezidentyfikowane	<i>Beryx</i> spp.	X	M	A3	A4
Whelk	<i>Busycon</i> spp.	wszystkie obszary	O	F3	F3
Krab kieszeniec	<i>Cancer pagurus</i>	wszystkie obszary	M	D3	N/A
Kewaczo	<i>Centrophorus granulosus</i>	wszystkie obszary	M	B4	N/A
Koleń czerwony	<i>Centrophorus squamosus</i>	wszystkie obszary	M	B4	N/A
Centrosymnus coelolepis	<i>Centrosymnus coelolepis</i>	wszystkie obszary	M	B4	N/A
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/VIaS, VIIbc/VIIa/VIIj	M	F3	F4
Konger	<i>Conger conger</i>	wszystkie obszary z wyj.	O	F3	F4
Konger	<i>Conger conger</i>	X	M	B4	B4
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	wszystkie obszary	M	F3	C2
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	wszystkie obszary, z wyj. IX	M	D3	E4
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX	O	F3	F4
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tylko Kadyks)	M	E2	F3
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	M	D3	E4

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	M	D3	E4
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII	O	F3	F3
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	wszystkie obszary, z wyj. IXa, X	O	F3	F2
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IXa, X	M	B3	B4
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	wszystkie obszary	M	F3	N/A
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	wszystkie obszary	M	F3	F3
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	M	C3	E3
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VII, VIIIabd/VIIIc, IXa	M	C3	E3
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	O	F3	N/A
Kałamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	M	B2	N/A
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	M	C3	D4
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa	M	B3	E3
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd	M	C3	D4
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa	M	B3	E3
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	XIV	O	F3	F3
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb	M	F4	F4
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	M	E4	E3
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	M	F3	F4
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	M	C3	E3
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	M	C3	E3
Pręgatka	<i>Microchirus variegatus</i>	wszystkie obszary	O	F3	F3
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	M	F3	F4
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	wszystkie obszary	O	F3	F3
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	wszystkie obszary, z wyj. X	O	F3	F4
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	X	M	A4	A4
Molwa	<i>Molva molva</i>	wszystkie obszary	M	F3	F4
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	M	F3	F3
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI Jednostka funkcjonalna	M	B0	N/A

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII Jednostka funkcjonalna	M	B1	N/A
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX Jednostka funkcjonalna	M	A1	N/A
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	O	F3	N/A
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	M	B3	N/A
Krewetka północna	<i>Pandalus spp.</i>	wszystkie obszary	O	F3	N/A
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	M	B1	N/A
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	wszystkie obszary z wyj. X	O	F3	F3
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	X	M	B3	B4
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg	M	B1	B3
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh-k/VIII, IX, X	O	F3	F4
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	wszystkie obszary	O	F3	F4
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI	M	C3	E3
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII	M	F3	F4
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	X	M	A4	A4
Raja białoplama	<i>Raja brachyura</i>	wszystkie obszary	M	F4	N/A
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	wszystkie obszary	M	F4	N/A
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	wszystkie obszary	M	F4	N/A
Raja dwuplama	<i>Raja naevus</i>	wszystkie obszary	M	E4	N/A
Rajowate	<i>Rajidae</i>	wszystkie obszary	M	F4	N/A
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI	M	A2	E3
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	wszystkie obszary	O	F3	F3
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	M	C3	E3
Makrela kolias	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	M	D3	F4
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX (z wyj. VIIIc, IXa)	M	F3	F4
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	VIIIc, IXa	M	D4	D4
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes spp.</i>	V, VI, XII, XIV	M	C2	E3
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	O	F3	N/A
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	VIIIc, IXa	M	B3	N/A
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg	M	B1	B3
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa	M	F3	F4
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIe	M	C3	D4

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIIab	M	B1	C3
Brzytwik	<i>Solen</i> spp.	wszystkie obszary	O	F3	N/A
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa, X	O	F3	F3
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	VIIIc, IXa, X	M	B3	B4
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	wszystkie obszary	O	F3	N/A
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX	O	F3	F4
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	X	M	B3	C4
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X	M	F3	F4
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa	M	D3	E2
Bielmnik	<i>Trisopterus luscus</i>	VIIIc, IXa	M	B4	B4
Trisopterus spp.	<i>Trisopterus</i> spp.	wszystkie obszary, z wyj. VIIIc, IXa	O	F3	F3
Inne gatunki głębinowe	Inne gatunki głębinowe	wszystkie obszary	O	F3	F3

Morze Śródziemne

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	M	A2	A2
Krewetka czerwona	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.3, 2.2, 3.1	M	B3	N/A
Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	M	B3	N/A
Bops	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	E3	E4
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	wszystkie obszary	M	B3	B3
Koryfena	<i>Coryphaena equiselis</i>	wszystkie obszary	M	B3	B3
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1.2	M	E3	E3
Eledone cirrosa	<i>Eledone cirrosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	E4	N/A
Eledone moschata	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	E4	N/A
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	wszystkie obszary	M	D3	E4
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	M	D3	D3
Kalmary	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	D3	N/A
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	wszystkie obszary	M	D2	D2
Kalamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	M	D3	N/A
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	M	C2	D4
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	M	C2	D4
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	wszystkie obszary	M	C3	D4
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1	O	D3	D3
Cefalowate	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	D3	D3
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	wszystkie obszary	M	C3	D4

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	M	C3	D4
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	B3	N/A
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	wszystkie obszary	M	E4	N/A
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	M	D3	E4
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	M	C3	N/A
Krewetka ciepłowodna	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1	M	E3	N/A
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	D3	N/A
Raja motyl	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	D3	N/A
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	wszystkie obszary	M	E4	E4
Sardyńka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	wszystkie obszary	M	D3	E4
Makrela	<i>Scomber spp.</i>	1.3, 2.2, 3.1	M	E4	E4
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	M	E3	N/A
Rekiny	<i>Selachii</i>	wszystkie obszary	M	D2	N/A
Sola	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	M	E3	E3
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	M	E3	E3
Pikarel	<i>Spicara spp.</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	M	E3	E3
Krewetka modliszkowa	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	M	E4	N/A
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	wszystkie obszary	M	C2	C2
Tuńczyk błękitnopłetwy	<i>Thunnus thynnus</i>	wszystkie obszary	M	C2	C2
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	M	E3	E4
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	M	E3	E4
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	M	D3	D3
Małż	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2	M	F3	N/A
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>	wszystkie obszary	M	C2	C2

Obszary NAFO

Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	2J 3KL	M	A2	E3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3M	M	A2	E3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3NO	M	A2	E3
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	M	F4	F4
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	SA 1	M	F4	F4
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	M	A2	A2
Nieglądźnica	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	M	A2	E3
Nieglądźnica	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	M	A2	E3
Żółcica	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	M	A2	A2

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Grenadier	<i>Macrouridae</i>	SA 2 + 3	M	A2	E3
Krewetka północna	<i>Pandalus</i> spp.	3LN	O	F3	N/A
Krewetka północna	<i>Pandalus</i> spp.	3M	M	D2	N/A
Rajowate	<i>Raja</i> spp.	SA 3	M	D2	N/A
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	M	A2	E3
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	SA 1	M	A2	E3
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3LN	M	A2	A2
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3M	M	A2	F3
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	3O	M	C2	C2
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp.	SA 1	M	A2	A2

Gatunki intensywnie migrujące, Oceany Atlantycki, Indyjski i Spokojny

Tazar	<i>Auxis</i> spp.		M	E4	
Tunek atlantycki	<i>Euthynnus alleteratus</i>		M	E4	
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i>		M	D2	
Ostronos	<i>Isurus oxyrinchus</i>		M	A4	
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>		M	C2	
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>		M	A4	
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>		M	A4	
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>		M	E4	
Koleniowate	<i>Squalidae</i>		M	D2	
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>		M	C2	
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>		M	C2	
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>		M	C2	
Tuńczyk błękitno-płetwy	<i>Thunnus thynnus</i>		M	C2	
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>		M	C2	

CECAF FAO 34

Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	Madera	M	D3	
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>		O	E3	
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	Mauretania	O	D2	
Kalamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	Atlantyk CE	O	D2	
Morszczuk	<i>Merluccius</i> spp.	Atlantyk CE	M	C2	
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	Atlantyk CE	M	C2	
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Atlantyk CE	M	C2	
Krewetka	<i>Penaeus notialis</i>	Atlantyk CE	M	C2	
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	Mauretania	O	F2	

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	Atlantyk CE	M	E3	
Sardynela atlantycka	<i>Sardinella aurita</i>	Mauretania, Atlantyk CE	O	F3	
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauretania, Atlantyk CE	O	F3	
Makrela kolias	<i>Scomber japonicus</i>	Madera	M	D2	
Makrela kolias	<i>Scomber japonicus</i>	Mauretania	O	D2	
Mątwą	<i>Sepia hierreda</i>	Atlantyk CE	O	D2	
Prażmowate	<i>Sparidae, Serranidae, Haemulidae</i>	Atlantyk CE	O	D2	
Ostrobok	<i>Trachurus spp.</i>	Madera	M	D3	
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	Mauretania	O	D2	
Ostrobok afrykański	<i>Trachurus trecae</i>	Mauretania	O	D2	
Pałaszowate	<i>Trichiuridae</i>		O	D2	

WECAF

Lucjan czerwony	<i>Lutjanus purpureus</i>	Gujana Francuska ZEE	M	C2	
Krewetka	<i>Penaeus subtilis</i>	Gujana Francuska ZEE	M	C2	

CCAMLR FAO 58

Kerguelena	<i>Champscephalus gunnari</i>	Kerguelena	O	C2	
Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Kerguelena	O	C2	D3
Grenadier	<i>Macrouridae</i>	Kerguelena Crozet	O	C2	
Skwama	<i>Notothenia squamifrons</i>	Kerguelena	O	C2	
Rajowate	<i>Raja spp.</i>	Kerguelena Crozet	O	C2	

Południowo-zachodni Atlantyk FAO 41

Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Kinglip chilijski	<i>Genypterus blacodes</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Kalmar illex	<i>Illex argentinus</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	N/A
Kalmar gahi	<i>Loligo gahi</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	N/A
Grenadier	<i>Macrourus spp.</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Buławik	<i>Macruronus magellanicus</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Morszczuk południowy	<i>Merluccius australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2

Gatunek		Obszar/Zasób	M/O	Długość	Wiek
Morszczuk argentyński	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	C2
Błękitek południowy	<i>Micromesistius australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Nototenia	<i>Notothenia</i> spp., <i>Patagonotothen</i> spp.	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2
Salilota patagońska	<i>Salilota australis</i>	Argentyna/Zjednoczone Królestwo	O	D2	D2

Angola FAO 47

Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus varidens</i>	Angola	O	B2	N/A
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Angola	O	B2	N/A
Krewetka	<i>Penaeus</i> spp.	Angola	O	B2	N/A*

12) Dodatek XVI otrzymuje następujące brzmienie:

„Dodatek XVI (sekcja I)

Inne rodzaje pobierania próbek biologicznych

Y = co roku; T = co 3 lata; S = co 6 lat

Gatunek	Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
		Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek

ICES OBSZAR I, II

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II	T	T					
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	IIa, V	T	T	T	T		T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	I, II	T	T	T	T		T	T
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II	T	T	T	T		T	T
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T		T	T
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	I, II	T	T	T			T	
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	I, II	T	T	T	T		T	T
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp. (*)	I, II	T	T	T	T		T	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde	T	T	T	T		T	T

Morze Północne (Skagerrak) ICES OBSZAR IIIa (północ)

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IIIa N	T	T	T	T		T	T
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa N	T	T					
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId, IIIa/22-24, IIIa	T	T	T	T		T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId, IIIa	T	T	T	T		T	T

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	T	T	T	T			T	T
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	T	T	T	T			T	T
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	S	S	S				T	
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa east	T	T	T				T	
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa	T	T	T	T			T	T
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	T	T	T	T			T	T
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIId	T	T	T	T			T	T
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	T	T	T	T			T	T
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa	T	T	T	T			T	T
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV, IIIa	T	T	T	T			T	T

ICES OBSZAR III (z wyjątkiem Skagerrak), w tym Bałtyk

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa (z wyj. a N)	T	T						
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	22-24/25-29, 32/30/31/Zatoka Ryska	T	T	T	T			T	T
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	IIIb-d	T	T	T	T			T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IIIa S/22-24, 3d/25-32	T	T	T	T			T	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	S	S	S				T	
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa S	T	T	T	T			T	T
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IIIb-d, 22-31/32	T	T	T	T			T	T
Troć wędrowną	<i>Salmo trutta</i>	IIIb-d	T	T	T	T			T	T
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa	T	T	T	T			T	T
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa S/IIIb-d	T	T	T	T			T	T

Morze Północne i wschodni Kanał La Manche ICES OBSZARY IV, VIId

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIId	T	T						
Srebrzyk	<i>Argentina spp. (*)</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIId, IIIa	T	T	T	T			T	T
Garnela	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIId	T	T	T				T	
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIId, IIIa	T	T	T	T			T	T
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI	T	T	T	T			T	T
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV, IIIa	T	T	T	T			T	T
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab	T	T	T	T			T	T
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	S	S	S				T	
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa, IVa wschód/IVa	T	T	T				T	
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV/VIId	T	T	T	T			T	T
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV, IIIa, VI	T	T	T	T			T	T
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	IV, VIId	T	T	T				T	
Raja promienista	<i>Raja radiata</i>	IV, VIId	T	T	T				T	
Raja dwuplarna	<i>Raja naevus</i>	IV, VIId	T	T	T				T	
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	IV, VIId	T	T	T				T	
Inne rajowate	Rajidae (*)	IV, VIId	T	T	T				T	
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa, IVbc, VIId	T	T	T	T	T	T	T	T
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIId	T	T	T	T			T	T

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Sola	<i>Solea solea</i>	IV/VIIId	T	T	T	T			T	T
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IV	T	T	T	T			T	T
Ostrobok	<i>Trachurus</i> spp. (°)	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/IIIa, IVbc, VIIId	T	T	T	T	T	T	T	T
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV	T	T	T	T			T	T

Północno-wschodni Atlantyk i zachodni Kanał La Manche ICES OBSZARY V, VI, VII (z wyj. d), VIII, IX, X, XII, XIV

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	T	T						
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp. (°)	IXa, X	T	T	T	T			T	T
Srebrzyk	<i>Argentina</i> spp. (°)	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Beryksy niezidentyfikowane	<i>Beryx</i> spp. (°)	X	T	T	T	T			T	T
Krab kieszeniec	<i>Cancer pagurus</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Kewaczo	<i>Centrophorus granulosus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	N/A			T	N/A
Koleń czerwony	<i>Centrophorus squamosus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	N/A			T	N/A
Centroscymnus coelolepis	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	wszystkie obszary	T	T	T	N/A			T	N/A
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIa N/VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj	T	T	T	T			T	T
Konger	<i>Conger conger</i>	X	T	T	T	T			T	T
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	wszystkie obszary, z wyj. IX	T	T	T	T			T	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa, tylko Kadyks	T	T	T	T	T	T	T	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII	T	T	T	T	Y	Y	Y	Y
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	T	T	T	T			T	T
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IXa, X	T	T	T	T			T	T
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Smuklica czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T
Kalamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa	T	T	T				T	
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd/VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIII abd/VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb, VI, XII, XIV/VIa/VIb/VIIa/VIIb-k	T	T	T	T			T	T
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X	T	T					T	
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k	T	T	T	T			T	T
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	X	T	T	T	T			T	T
Molwa	<i>Molva molva</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna	S	S	S				T	
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa	T	T	T				T	
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa	T	T	T				T	
Widlak	<i>Phycis phycis</i>	X	T	T	T	T			T	T
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg	T	T	T	T			T	T
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI/VII, VIII	T	T	T	T			T	T
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	X	T	T	T	T			T	T
Raja białopłama	<i>Raja brachyura</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Raja dwupłama	<i>Raja naevus</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Rajowate	<i>Rajidae</i> (*)	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI	T	T	T	T			T	T
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa	T	T	T	T	T	T	T	T
Makrela koliaś	<i>Scomber japonicus</i>	VIII, IX	T	T	T	T			T	T
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX	T	T	T	T	T	T	T	T
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	VIIIc, IXa	T	T	T	T	T	T	T	T
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes spp.</i> (*)	V, VI, XII, XIV	T	T	T	T			T	T
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	VIIIc, IXa	T	T	T				T	
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIbc/VIIe/VIIIfg/VIIhk/VIIIab/IXa	T	T	T	T			T	T
Prażmowate	<i>Sparidae</i> (*)	VIIIc, IXa, X	T	T	T	T			T	T
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	X	T	T	T	T			T	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/VIIIc, IXa/X	T	T	T	T	T	T	T	T
Bielmiki	<i>Trisopterus luscus</i>	VIIIc, IXa	T	T	T	T			T	T

Morze Śródziemne

Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	wszystkie obszary	T	T						
Krewetka czerwona	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus antennatus</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Bops	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Koryfena	<i>Coryphaena spp.</i> (*)	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Labraks (moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	1,2	T	T	T	T			T	T
Eledone cirrosa	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Eledone moschata	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Kalmary	<i>Illex</i> spp. (°), <i>Todarodes</i> spp. (°)	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i> (°)	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Kalamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Morszczuk	<i>Merluccius merluccius</i> (°)	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Cefalowate	<i>Mugilidae</i> (°)	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	S	S	S				T	
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	wszystkie obszary	T	T	T				T	
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Krewetka różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	1.1, 1.3, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Krewetka ciepłowodna	<i>Penaeus kerathurus</i>	3,1	T	T	T				T	
Pikarel	<i>Spicara maris</i>	3,1	T	T	T	T			T	T
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Raja motyl	<i>Raja miraletus</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T				T	
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Makrela	<i>Scomber</i> spp.	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Rekiny	<i>Selachii</i> (°)	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	1.3, 2.1, 3.1	T	T	T				T	
Sola	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1	T	T	T	T			T	T
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Pikarel	<i>Spicara</i> spp. (*)	1.3, 2.1, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Krewetka modliszkowa	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2	T	T	T				T	
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Tuńczyk błękitnopletywy	<i>Thunnus thynnus</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T	T			T	T
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	1.1, 1.3, 3.1	T	T	T	T			T	T
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1	T	T	T	T			T	T
Maż	<i>Veneridae</i> (*)	2.1, 2.2	T	T	T				T	
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>	wszystkie obszary	T	T	T	T			T	T

Obszary NAFO

Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	2J 3KL	T	T					T	
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3M	T	T	T	T			T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3NO	T	T	T	T			T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	3Ps	T	T	T	T			T	T
Dorsz	<i>Gadus morhua</i>	SA I	T	T	T	T			T	T
Szkarłacia	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO	T	T					T	
Nieglądźca	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO	T	T	T	T			T	T
Nieglądźca	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3M	T	T	T	T			T	T
Żółćca	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO	T	T					T	
Buławikowate	<i>Macrouridae</i> (*)	SA 2 + 3	T	T	T	T			T	T
Krewetka północna	<i>Pandalus</i> spp. (*)	3M	T	T	T				T	
Raje	<i>Raja</i> spp. (*)	SA 3	T	T					T	
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO	T	T	T	T			T	T

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1D	T	T	T	T			T	T
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp. (*)	3M	T	T					T	
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp. (*)	3LN	T	T						
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp. (*)	3O	T	T						
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes</i> spp. (*)	SA I	T	T						

Gatunki intensywnie migrujące, oceany: Atlantycki, Indyjski i Spokojny

Tazar	<i>Auxis</i> spp. (*)		T	T	T	T			T	T
Tunek atlantycki	<i>Euthynnus alleteratus</i>		T	T	T	T			T	T
Zaglicowate	<i>Istiophoridae</i> (*)		T	T	T	T			T	T
Ostronos	<i>Isurus oxyrinchus</i>		T	T	T				T	
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>		T	T	T	T			T	T
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>		T	T	T				T	
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>		T	T	T				T	
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>		T	T	T	T			T	T
Koleniowate	<i>Squalidae</i> (*)		T	T	T				T	
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>		T	T	T	T			T	T
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>		T	T	T	T			T	T
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>		T	T	T	T			T	T
Tuńczyk błękitnopłetwy	<i>Thunnus thynnus</i>		T	T	T	T			T	T
Miecznik	<i>Xiphias gladius</i>		T	T	T	T			T	T

CECAF FAO 34

Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	Madera	T	T	T	T			T	T
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>		T	T	T	T			T	T
Kalamarnica	<i>Loligo vulgaris</i>	Atlantyck CE	T	T	T				T	
Morszczuk	<i>Merluccius</i> spp. (*)	Atlantyck CE	T	T	T	T			T	T
Ośmiornica	<i>Octopus vulgaris</i>	Atlantyck CE	T	T	T				T	
Krewetka różowa	<i>Parapeneus longirostris</i>	Atlantyck CE	T	T	T				T	

Gatunek		Obszar / Zasób	Dane nt. wzrostu		Dane nt. dojrzałości		Płodność		Stosunek płci	
			Długość	Ciężar	Długość	Wiek	Długość	Wiek	Długość	Wiek
Krewetka	<i>Penaeus notialis</i>	Atlantyk CE	T	T	T				T	
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	Atlantyk CE	T	T	T	T			T	T
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	Mauretania	T	T	T	T			T	T
Sardynela atlantycka	<i>Sardinella aurita</i>	Mauretania, Atlantyk CE	T	T	T	T			T	T
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	Mauretania, Atlantyk CE	T	T	T	T			T	T
Makrela kolias	<i>Scomber japonicus</i>	Madera, Mauretania	T	T	T	T			T	T
Mątwą	<i>Sepia hierredda</i>	Atlantyk CE	T	T	T				T	
Ostrobok	<i>Trachurus</i> spp. (*)	Madera	T	T	T	T			T	T

WECAF

Lucjan czerwony	<i>Lutjanus purpureus</i>	Gujana Francuska ZEE	T	T	T	T			T	T
Krewetka	<i>Penaeus subtilis</i>	Gujana Francuska ZEE	T	T	T				T	

(*) Każdy gatunek na danym obszarze powinien być traktowany osobno.”