

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/2309**ze dne 13. prosince 2017****o provedení odpočtů z rybolovných kvót dostupných u určitých populací v roce 2017 z důvodu nadměrného rybolovu jiných populací v předchozích letech a o změně prováděcího nařízení (EU) 2017/1345**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 ze dne 20. listopadu 2009 o zavedení kontrolního režimu Unie k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky, o změně nařízení (ES) č. 847/96, (ES) č. 2371/2002, (ES) č. 811/2004, (ES) č. 768/2005, (ES) č. 2115/2005, (ES) č. 2166/2005, (ES) č. 388/2006, (ES) č. 509/2007, (ES) č. 676/2007, (ES) č. 1098/2007, (ES) č. 1300/2008 a (ES) č. 1342/2008 a o zrušení nařízení (EHS) č. 2847/93, (ES) č. 1627/94 a (ES) č. 1966/2006⁽¹⁾, a zejména na čl. 105 odst. 1, 2, 3 a 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rybolovné kvóty na rok 2016 byly stanoveny:
 - nařízením Rady (EU) č. 1367/2014⁽²⁾,
 - nařízením Rady (EU) 2015/2072⁽³⁾,
 - nařízením Rady (EU) 2016/72⁽⁴⁾ a
 - nařízením Rady (EU) 2016/73⁽⁵⁾.
- (2) Rybolovné kvóty na rok 2017 byly stanoveny:
 - nařízením Rady (EU) 2016/1903⁽⁶⁾,
 - nařízením Rady (EU) 2016/2285⁽⁷⁾,
 - nařízením Rady (EU) 2016/2372⁽⁸⁾ a
 - nařízením Rady (EU) 2017/127⁽⁹⁾.
- (3) Podle čl. 105 odst. 1 nařízení (ES) č. 1224/2009 platí, že zjistí-li Komise, že členský stát překročil přidělené rybolovné kvóty, provede odpočty z budoucích rybolovných kvót tohoto členského státu.
- (4) Prováděcím nařízením Komise (EU) 2017/1345⁽¹⁰⁾ byly stanoveny odpočty z rybolovných kvót u určitých populací v roce 2017 z důvodu nadměrného rybolovu v předchozích letech.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 343, 22.12.2009, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Rady (EU) č. 1367/2014 ze dne 15. prosince 2014, kterým se pro roky 2015 a 2016 stanoví rybolovná práva na některé populace hlubinných druhů ryb pro rybářská plavidla Unie (Úř. věst. L 366, 20.12.2014, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Rady (EU) 2015/2072 ze dne 17. listopadu 2015, kterým se pro rok 2016 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb v Baltském moři a kterým se mění nařízení (EU) č. 1221/2014 a (EU) 2015/104 (Úř. věst. L 302, 19.11.2015, s. 1).

⁽⁴⁾ Nařízení Rady (EU) 2016/72 ze dne 22. ledna 2016, kterým se pro rok 2016 stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace a skupiny rybích populací a kterým se mění nařízení (EU) 2015/104 (Úř. věst. L 22, 28.1.2016, s. 1).

⁽⁵⁾ Nařízení Rady (EU) 2016/73 ze dne 18. ledna 2016, kterým se na rok 2016 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb v Černém moři (Úř. věst. L 16, 23.1.2016, s. 1).

⁽⁶⁾ Nařízení Rady (EU) 2016/1903 ze dne 28. října 2016, kterým se pro rok 2017 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb v Baltském moři a kterým se mění nařízení (EU) 2016/72 (Úř. věst. L 295, 29.10.2016, s. 1).

⁽⁷⁾ Nařízení Rady (EU) 2016/2285 ze dne 12. prosince 2016, kterým se pro roky 2017 a 2018 stanoví rybolovná práva na některé populace hlubinných druhů ryb pro rybářská plavidla Unie a kterým se mění nařízení (EU) 2016/72 (Úř. věst. L 344, 17.12.2016, s. 32).

⁽⁸⁾ Nařízení Rady (EU) 2016/2372 ze dne 19. prosince 2016, kterým se pro rok 2017 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb v Černém moři (Úř. věst. L 352, 23.12.2016, s. 26).

⁽⁹⁾ Nařízení Rady (EU) 2017/127 ze dne 20. ledna 2017, kterým se pro rok 2017 stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace a skupiny rybích populací (Úř. věst. L 24, 28.1.2017, s. 1).

⁽¹⁰⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1345 ze dne 18. července 2017 o provedení odpočtů z rybolovných kvót dostupných u určitých populací v roce 2017 z důvodu nadměrného rybolovu v předchozích letech (Úř. věst. L 186, 19.7.2017, s. 6).

- (5) U některých členských států však nebylo možné na základě prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 provést odpočty z kvót přidělených pro nadměrně odlovené populace, protože dané členské státy nemají v roce 2017 tyto kvóty k dispozici.
- (6) Podle čl. 105 odst. 5 nařízení (ES) č. 1224/2009 by se v případě, kdy není možné provést odpočty z populace, u níž došlo k přečerpání kvót, v roce následujícím po roce, v němž k přečerpání došlo, z důvodu, že daný členský stát nemá kvótu na uvedenou populaci k dispozici, mohou se odpočty provést z jiných populací, které jsou dostupné v téže zeměpisné oblasti nebo které mají stejnou komerční hodnotu. Podle sdělení Komise 2012/C 72/07 ⁽¹⁾ by tyto odpočty měly být pokud možno provedeny z kvót přidělených pro populace ulovené stejným loďstvem, jako je loďstvo, které kvótu přečerpalo, s přihlédnutím k potřebě zabránit výmětům u smíšeného rybolovu.
- (7) S dotčenými členskými státy proběhly konzultace ohledně navrhovaných odpočtů z kvót přidělených pro jiné než nadměrně odlovené populace.
- (8) Španělsko přečerpalo v roce 2016 svou kvótu pro marlína bělavého v Atlantském oceánu (WHM/ATLANT). Na základě prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 byl uplatněn náležitý odpočet z celého rozsahu kvóty pro marlína bělavého na rok 2017, v souladu s pokyny uvedenými ve sdělení 2012/C 72/07. Jelikož kvóta na rok 2017 pro marlína bělavého v Atlantském oceánu není dostatečná, požádalo Španělsko dopisem ze dne 9. srpna 2017, aby se zbývající odpočet, včetně zatím neprovedených odpočtů z předchozích let, uplatnil z kvóty na rok 2017 pro mečouna obecného v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. (SWO/AN05N). Těto žádosti by mělo být v souladu s čl. 105 odst. 5 nařízení (ES) č. 1224/2009 vyhověno.
- (9) Španělsko přečerpalo v roce 2016 svou kvótu pro tuňáka křídlatého v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. (ALB/AN05N). Dopisem ze dne 20. července 2017 požádalo Španělsko o rozložení odpočtu do tří let. Na základě poskytnutých informací a vzhledem k tomu, že odstavec 5 doplňkového doporučení ICCAT č. 13-05, které se týká programu obnovy populace tuňáka křídlatého v severní části Atlantského oceánu ⁽²⁾, stanoví, že každé přečerpání kvóty musí být odpočteno v rozmezí maximálně dvou let, může být místo toho výjimečně přijato rozložení odpovídající odpočtu v rozmezí dvou let.
- (10) Španělské orgány odpovědné za rybolov kromě toho zjistily, že údaje o úlovcích tuňáka křídlatého v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. za rok 2016, které byly předány Komisi, nejsou správné. Na základě opravených údajů, jež Španělsko předalo dne 4. srpna 2017, se zdá, že kvóta Španělska pro tuňáka křídlatého v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. byla překročena o nižší množství, než které bylo vzato v úvahu pro odpočet stanovený prováděcím nařízením (EU) 2017/1345. Odpočet z kvóty Španělska pro tuňáka křídlatého v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. na rok 2017 by proto měl být upraven.
- (11) Po vyhlášení prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 portugalské orgány odpovědné za rybolov zjistily, že údaje o úlovcích mečouna obecného v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. (SWO/AN05N) za rok 2016, které byly předány Komisi, nejsou správné. Na základě opravených údajů, jež Portugalsko předalo dne 22. srpna 2017, se zdá, že kvóta Portugalska pro mečouna obecného v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. byla překročena o nižší množství, než které bylo vzato v úvahu pro odpočet stanovený prováděcím nařízením (EU) 2017/1345. Odpočet z kvóty Portugalska pro mečouna obecného v Atlantském oceánu severně od 5° s. š. na rok 2017 by proto měl být upraven.
- (12) Litva dne 17. května 2017 požádala o aktualizaci svých prohlášení o úlovcích makrely obecné ve vodách Unie v oblasti Ila, ve vodách Unie a vodách Norska oblasti IVa (MAC/*4 A-EN). Na základě aktualizovaných údajů předaných Litvou ten samý den se zdá, že Litva překročila v roce 2016 kvótu pro makrelu obecnou ve vodách Unie v oblasti Ila, vodách Unie a vodách Norska oblasti IVa, jakož i pro mateřskou populaci, konkrétně pro makrelu obecnou v oblastech VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc a VIIIe, ve vodách Unie a mezinárodních vodách oblasti Vb, v mezinárodních vodách oblastí Ila, XII a XIV (MAC/2CX14-). Do přílohy prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 by proto měly být přidány odpovídající odpočty.
- (13) Spojené království informovalo Komisi dne 10. srpna 2017 o tom, že byly chybně nahlášeny vedlejší úlovky ostrouna obecného ve vodách Unie a mezinárodních vodách oblastí I, V, VI, VII, VIII, XII a XIV (DGS/*15X14). Z oprav, které Spojené království provedlo v systému podávání zpráv o souhrnných úlovcích dne 30. srpna 2017, vyplývá, že vedlejší úlovky ostrouna obecného ve vodách Unie a mezinárodních vodách oblastí I, V, VI, VII, VIII, XII a XIV jsou nižší než přidělená kvóta na rok 2016. Z přílohy prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 by proto měly být vymazány odpovídající odpočty.

⁽¹⁾ Sdělení Komise – Pokyny pro odpočet kvót podle čl. 105 odst. 1, 2 a 5 nařízení (ES) č. 1224/2009 (2012/C 72/07) (Úř. věst. C 72, 10.3.2012, s. 27).

⁽²⁾ <https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/2013-05-e.pdf>

- (14) Oprava algoritmu systému podávání zpráv o souhrnných úlovcích v říjnu 2017 odhalila, že Dánsko překročilo svou kvótu pro krevetou severní ve vodách Grónska v oblasti NAFO 1 (PRA/N1GRN). Příloha prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (15) Na základě změn v definicích oblastí populací podle nařízení (EU) 2017/127 s cílem umožnit podávání přesných zpráv o úlovcích by se nyní měly odpočty týkající se Nizozemska z důvodu překročení kvóty pro tresku tmavou v oblastech III a IV, ve vodách Unie oblastí IIa, IIIb, IIIc a subdivizí 22–32 (POK/2A34) v roce 2016 uplatňovat na kvótu pro tresku tmavou v oblastech IIIa a IV, ve vodách Unie oblasti IIa (POK/2C3A4) na rok 2017.
- (16) V roce 2017 Mezinárodní rada pro průzkum moří (ICES) ve svém doporučení na základě referenčních ukazatelů za rok 2016 změnila oblasti řízení smačků rodu *Ammodytes*. Proto odpočty, které musí být provedeny u Dánska a Spojeného království z důvodu překročení kvóty pro smačky rodu *Ammodytes* ve vodách Unie oblasti řízení smačků rodu *Ammodytes* 1 (SAN/234_1) v roce 2016, budou provedeny z kvóty pro smačky rodu *Ammodytes* ve vodách Unie oblasti řízení smačků rodu *Ammodytes* 1r (SAN234_1R) na rok 2017.
- (17) Některé odpočty požadované na základě prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 jsou navíc zřejmě větší než upravená kvóta dostupná pro rok 2017, v důsledku čehož není možné u dané kvóty odpočty provést v plném rozsahu. Podle sdělení 2012/C 72/07 by měla být zbývající množství odečtena z upravených kvót dostupných v následujících letech, dokud nebude kompenzováno celé nadměrně odlovené množství.
- (18) Prováděcí nařízení (EU) 2017/1345 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Rybolovné kvóty stanovené nařízeními (EU) 2016/1903, (EU) 2016/2285, (EU) 2016/2372 a (EU) 2017/127 na rok 2017 a uvedené v příloze I tohoto nařízení se sníží o odpočty z alternativních populací stanovené v uvedené příloze.

Článek 2

Příloha prováděcího nařízení (EU) 2017/1345 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze II tohoto nařízení.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 13. prosince 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA I

ODPOČTY Z KVÓT PRO ALTERNATIVNÍ POPULACE

Členský stát	Kód druhu	Kód oblasti	Název druhu	Název oblasti	Povolené vykládky v roce 2016 (celkové upravené množství v kilogramech) ⁽¹⁾	Celkové úlovky v roce 2016 (množství v kilogramech)	Čerpání kvót (%)	Přečerpání v poměru k povolené vykládce (množství v kilogramech)	Násobící koeficient ⁽²⁾	Dodatečný násobící koeficient ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Zatím neprovedené odpočty z předchozích let ⁽⁵⁾ (množství v kilogramech)	Odpočty v roce 2017 (množství v kilogramech)	Odpočty již provedené u téže populace v roce 2017 (množství v kilogramech) ⁽⁶⁾	Zbývající množství k odpočtu z alternativní populace (množství v kilogramech)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
DE	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	2 118	Nepoužije se	2 118	/	/	/	2 118	0	2 118
Odpočet má být proveden z následující populace														
DE	ARU	34-C.	Stříbrnice atlantská	Vody Unie oblastí III a IV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2 118
DK	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	1 350	Nepoužije se	1 350	/	/	/	1 350	0	1 350
Odpočet má být proveden z následující populace														
DK	NEP	2AC4-C	Humr severský	Vody Unie oblastí IIa a IV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 350
DK	NOP	04-N.	Treska Esmarkova	Vody Norska oblastí IV	0	22 880	Nepoužije se	22 880	/	/	/	22 880	/	22 880
Odpočet má být proveden z následující populace														
DK	NOP	2A3A4.	Treska Esmarkova	IIIa, vody Unie oblastí IIa a IV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	22 880
DK	POK	1N2AB.	Treska tmavá	Vody Norska oblastí I a II	0	3 920	Nepoužije se	3 920	/	/	/	3 920	/	3 920

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
FR	POK	1/2/INT	Treska tmavá	Mezinárodní vody oblastí I a II	0	2 352	Nepoužije se	2 352	/	/	/	2 352	/	2 352
Odpočet má být proveden z následující populace														
FR	POK	2C3A4	Treska tmavá	IIIa a IV; vody Unie oblasti IIa					/	/	/	/	/	2 352
FR	RED	51214S	Okouníci rodu <i>Sebastes</i> (pelagický druh žijící v mělkých vodách)	Vody Unie a mezinárodní vody oblastí V; mezinárodní vody oblastí XII a XIV	0	29 827	Nepoužije se	29 827	/	/	/	29 827	/	29 827
Odpočet má být proveden z následující populace														
FR	BLI	5B67-	Mník modrý	Vody Unie a mezinárodní vody oblastí Vb, VI a VII					/	/	/	/	/	29 827
IE	POK	1N2AB.	Treska tmavá	Vody Norska oblastí I a II	0	5 969	Nepoužije se	5 969	/	/	/	5 969	/	5 969
Odpočet má být proveden z následující populace														
IE	HER	1/2-	Sled' obecný	Vody Unie, vody Faerských ostrovů, vody Norska a mezinárodní vody oblastí I a II					/	/	/	/	/	5 969
NL	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	1 260	Nepoužije se	1 260	/	/	/	1 260	/	1 260
Odpočet má být proveden z následující populace														
NL	COD	2A3AX4	Treska obecná	IV; vody Unie oblasti IIa; část oblasti IIIa, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 260

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
NL	HAD	7X7A34	Treska jednosvrnná	VIIIb-k, VIII, IX a X; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1	559	26 220	Nepoužije se	25 661	/	/	/	25 661	/	25 661

Odpočet má být proveden z následující populace

NL	HAD	2AC4.	Treska jednosvrnná	IV; vody Unie oblasti IIa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	25 661
----	-----	-------	--------------------	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

PT	GHL	1N2AB.	Platýs černý	Vody Norska oblastí I a II	0	18 487	Nepoužije se	18 487	/	/	/	18 487	/	18 487
----	-----	--------	--------------	----------------------------	---	--------	--------------	--------	---	---	---	--------	---	--------

Odpočet má být proveden z následující populace

PT	RED	1N2AB	Okouníci rodu <i>Sebastes</i>	Vody Norska oblastí I a II	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18 487
----	-----	-------	-------------------------------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

UK	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	17 776	Nepoužije se	17 776	/	/	/	17 776	/	17 776
----	-----	--------	----------------	----------------------------	---	--------	--------------	--------	---	---	---	--------	---	--------

Odpočet má být proveden z následující populace

UK	PLE	2A3AX4	Platýs evropský	IV; vody Unie oblasti IIa; část oblasti IIIa, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17 776
----	-----	--------	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

(1) Kvóty dostupné členskému státu podle příslušných nařízení o rybolovných právech po zohlednění výměny rybolovných práv v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22), převodu kvót z roku 2015 do roku 2016 v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 847/96 (Úř. věst. L 115, 9.5.1996, s. 3), článkem 5a nařízení Rady (EU) č. 1221/2014 (Úř. věst. L 330, 15.11.2014, s. 16), článkem 18a nařízení Rady (EU) 2015/104 (Úř. věst. L 22, 28.1.2015, p. 1) nebo přerozdělení a odpočtu rybolovných práv v souladu s články 37 a 105 nařízení Rady (ES) č. 1224/2009.

(2) Podle čl. 105 odst. 2 nařízení (ES) č. 1224/2009. Ve všech případech přečerpání, které se rovná nejvýše 100 tunám, se uplatní odpočet rovnající se přečerpání násobenému koeficientem 1,00.

(3) Podle čl. 105 odst. 3 nařízení (ES) č. 1224/2009 a za předpokladu, že rozsah přečerpání překročí 10 %.

(4) Písmeno „A“ značí, že byl uplatněn dodatečný násobící koeficient 1,5 z důvodu opakovaného přečerpání v letech 2014, 2015 a 2016. Písmeno „C“ značí, že byl uplatněn dodatečný násobící koeficient 1,5, jelikož se na populaci vztahuje víceletý plán.

(5) Zbývající množství, která nemohla být odečtena v roce 2016 podle nařízení (EU) 2016/2226 ve znění nařízení (EU) 2017/162 kvůli žádné nebo nedostačující kvótě.

(6) Množství, která mohla být odečtena z téže populace díky výměně rybolovných práv sjednané v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013.

PŘÍLOHA II

„PŘÍLOHA

ODPOČTY Z KVÓT PRO NADMĚRNĚ ODLOVENÉ POPULACE

Členský stát	Kód druhu	Kód oblasti	Název druhu	Název oblasti	Původní kvóta na rok 2016 (v kilogramech)	Povolené vykládky v roce 2016 (celkové upravené množství v kilogramech) ⁽¹⁾	Celkové úlovky v roce 2016 (množství v kilogramech)	Čerpání kvóty v poměru k povoleným vykládkám	Přečerpání v poměru k povolené vykládce (množství v kilogramech)	Násobící koeficient ⁽²⁾	Dodatečný násobící koeficient ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Zatím neprovedené odpočty z předchozích let ⁽⁵⁾ (množství v kilogramech)	Odpočty, které se mají provést v roce 2017 (množství v kilogramech) ⁽⁶⁾	Odpočty již provedené v roce 2017 (množství v kilogramech) ⁽⁷⁾	K odpočtu v roce 2018 a následujících letech (množství v kilogramech)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
BE	SOL	7FG.	Jazyk obecný	VIIIf a VIIg	487 000	549 565	563 401	102,52 %	13 836	/	/	/	13 836	13 836	/
BE	SOL	8AB.	Jazyk obecný	VIIIa a VIIIb	42 000	281 638	287 659	102,14 %	6 021	/	C ⁽⁸⁾	/	6 021	6 021	/
BE	SRX	07D.	Rejnokovití	Vody Unie oblasti VIId	87 000	86 919	91 566	105,35 %	4 647	/	/	/	4 647	4 647	/
BE	T/B	2AC4-C	Pakambala velká a pakambala východoatlantská	Vody Unie oblastí IIa a IV	329 000	481 000	514 275	106,92 %	33 275 ⁽⁹⁾	/	/	/	33 275	33 275	/
DE	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	0	2 118	Nepoužije se	2 118	/	/	/	2 118	2 118	/
DE	MAC	2CX14-	Makrela obecná	VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc a VIIIe; vody Unie a mezinárodní vody oblasti Vb; mezinárodní vody oblastí IIa, XII a XIV	22 751 000	21 211 759	22 211 517	104,71 %	999 758	/	/	/	999 758	999 758	/
DK	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	0	1 350	Nepoužije se	1 350	/	/	/	1 350	1 350	/
DK	HER	1/2-	Sled obecný	Vody Unie, vody Faerských ostrovů, vody Norska a mezinárodní vody oblastí I a II	7 069 000	10 331 363	10 384 320	100,51 %	52 957	/	/	/	52 957	52 957	/
DK	JAX	4BC7D	Kranasi rodu <i>Trachurus</i> a související	Vody Unie oblastí IVb, IVc a VIId	5 519 000	264 664	265 760	100,42 %	1 096	/	/	/	1 096	1 096	/

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
DK	MAC	2A34.	Makrela obecná	IIIa a IV; vody Unie oblastí IIa, IIIb, IIIc a subdivizí 22–32	19 461 000	13 354 035	14 677 440	109,91 %	1 323 405	/	/	/	1 323 405	1 323 405	/
DK	MAC	2A4 A-N	Makrela obecná	Vody Norska oblastí IIa a IVa	14 043 000	14 886 020	16 351 930	109,85 %	1 465 910	/	/	/	1 465 910	1 465 910	/
DK	NOP	04-N.	Treska Esmarkova	Vody Norska oblastí IV	0	0	22 880	Nepoužije se	22 880	/	/	/	22 880	22 880	/
DK	OTH	*2AC4C	Jiné druhy	Vody Unie oblastí IIa a IV	6 018 300	3 994 920	4 508 050	112,84 %	513 130	1,2	/	/	615 756	615 756	/
DK	POK	1N2AB.	Treska tmavá	Vody Norska oblastí I a II	/	0	3 920	Nepoužije se	3 920	/	/	/	3 920	3 920	/
DK	PRA	N1GRN.	Kreveta severní	Vody Grónska oblastí NAFO 1	1 300 000	2 700 000	2 727 690	101,03 %	27 690	/	/	/	27 690	27 690	/
DK	SAN	04-N.	Smaček rodu <i>Ammodytes</i>	Vody Norska oblastí IV	0	0	19 860	Nepoužije se	19 860	/	/	/	19 860	19 860	/
DK	SAN	234_1 ⁽¹⁾	Smaček rodu <i>Ammodytes</i>	Vody Unie oblastí řízení smačků rodu <i>Ammodytes</i> 1	12 263 000	12 517 900	12 525 750	100,06 %	7 850	/	/	/	7 850	7 850	/
ES	ALB	AN05N	Severoatlantský tuňák křídlatý	Atlantský oceán severně od 5° s. š.	14 917 370	14 754 370	16 645 498	112,82 %	1 891 128	1,2	/	/	2 269 354	1 134 677 ⁽¹²⁾	1 134 677 ⁽¹²⁾
ES	ALF	3X14-	Pilonoši rodu <i>Beryx</i>	Vody Unie a mezinárodní vody oblastí III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII a XIV	67 000	86 159	79 185	91,90 %	- 6 974	/	/	817	0	0	/
ES	BSF	8910-	Tkaničnice tmavá	Vody Unie a mezinárodní vody oblastí VIII, IX a X	12 000	24 004	16 419	68,41 %	- 7 585	/	/	2 703	0	0	/
ES	BUM	ATLANT	Marlín modrý	Atlantský oceán	0	0	13 396	Nepoužije se	13 396	/	A	/	20 094	20 094	/

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
ES	COD	1/2B.	Treska obecná	I a IIb	13 192 000	9 730 876	9 731 972	100,01 %	1 096	/	/	/	1 096	1 096	/
ES	GHL	1N2AB.	Platýs černý	Vody Norska oblastí I a II	/	9 000	27 600	306,67 %	18 600	1,0	A	/	27 900	27 900	/
ES	GHL	N3LMNO	Platýs černý	NAFO 3LMNO	4 067 000	4 070 000	4 072 999	100,07 %	2 999	/	C ⁽⁸⁾	/	2 999	2 999	/
ES	SRX	67AKXD	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIa, VIb, VIIa-c a VIIe-k	876 000	459 287	469 586	102,24 %	10 299	/	/	/	10 299	10 299	/
ES	SRX	89-C.	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIII a IX	1 057 000	925 232	956 878	103,42 %	31 646	/	A	131 767	179 236	179 236	/
ES	WHM	ATLANT	Marlín bělavý	Atlantský oceán	2 460	2 460	9 859	400,77 %	7 399	1,0	A	138 994	150 092	150 092 ⁽¹³⁾	/
FR	LIN	04-C.	Mník mořský	Vody Unie oblasti IV	162 000	262 351	304 077	115,91 %	41 726	1,0	/	/	41 726	41 726	/
FR	POK	1/2/INT	Treska tmavá	Mezinárodní vody oblastí I a II	0	0	2 352	Nepoužije se	2 352	/	/	/	2 352	2 352	/
FR	RED	51214S	Okouníci rodu <i>Sebastes</i> (pelagický druh žijící v mělkých vodách)	Vody Unie a mezinárodní vody oblasti V; mezinárodní vody oblastí XII a XIV	0	0	29 827	Nepoužije se	29 827	/	/	/	29 827	29 827	/
FR	SBR	678-	Růžicha šedá	Vody Unie a mezinárodní vody oblastí VI, VII a VIII	6 000	28 817	31 334	108,72 %	2 517	/	/	/	2 517	2 517	/
FR	SRX	07D.	Rejnokovití	Vody Unie oblasti VIII	663 000	630 718	699 850	110,96 %	69 132	1,0	A	/	103 698	103 698	/
FR	SRX	67AKXD	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIa, VIb, VIIa-c a VIIe-k	3 255 000	3 641 000	39 254	101,08 %	39 254	/	/	/	39 254	39 254	/

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
FR	WHG	08.	Treska bezvousá	VIII	1 524 000	2 406 000	2 441 333	101,47 %	35 333	/	/	/	35 333	35 333	/
IE	PLE	7FG.	Platýs evropský	VIII a VIIg	200 000	66 332	67 431	101,66 %	1 099	/	/	/	1 099	1 099	/
IE	POK	1N2AB.	Treska tmavá	Vody Norska oblastí I a II	/	0	5 969	Nepoužije se	5 969	/	/	/	5 969	5 969	/
IE	SRX	67AKXD	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIa, VIb, VIIa-c a VIIe-k	1 048 000	949 860	980 960	103,27 %	31 056	/	A (*)	/	31 056	31 056	/
LT	MAC	*4 A-EN	Makrela obecná	Vody Unie oblastí IIa, vody Unie a vody Norska oblastí IVa	0	900 000	901 557	100,17 %	1 557	/	/	/	1 557	1 557	/
LT	MAC	2CX14-	Makrela obecná	VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc a VIIIe; vody Unie a mezinárodní vody oblasti Vb; mezinárodní vody oblastí IIa, XII a XIV	140 000	2 027 000	2 039 332	100,61 %	12 332	/	/	/	12 332	12 332	/
NL	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	0	1 260	Nepoužije se	1 260	/	/	/	1 260	1 260	/
NL	HAD	7X7A34	Treska jednosvrnná	VIIb-k, VIII, IX a X; vody Unie oblastí CECAF 34.1.1	/	559	26 220	Nepoužije se	25 661	/	/	/	25 661	25 661	/
NL	HER	*25B-F	Sleď obecný	Oblasti II, Vb severně od 62° s. š. (vody Faerských ostrovů)	736 000	477 184	476 491	99,86 %	- 693	/	/	23 551	22 858	22 858	/
NL	OTH	*2 A-14	Vedlejší úlovky související s kranasem obecným (drsnatec obecný, treska bezvousá a makrela obecná)	Vody Unie oblastí IIa, IVa, VI, VIIa-c, VIIe-k, VIIIa, VIIIb, VIIIc a VIIIe; vody Unie a mezinárodní vody oblasti Vb; mezinárodní vody oblastí XII a XIV	1 663 800	1 777 300	2 032 689	114,37 %	255 389	1,2	/	/	306 467	306 467	/

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
NL	POK	2A34. (1 ^a)	Treska tmavá	IIIa a IV; vody Unie oblastí IIa, IIIb, IIIc a subdivizí 22–32	68 000	110 846	110 889	100,04 %	43 (1 ^o)	/	/	1 057	1 057	1 057	/
NL	T/B	2AC4-C	Pakambala velká a pakambala východoatlantská	Vody Unie oblastí IIa a IV	2 493 000	2 551 261	2 737 636	107,31 %	186 375	/	/	/	186 375	186 375	/
PT	BUM	ATLANT	Marlín modrý	Atlantský oceán	49 550	49 550	50 611	102,14 %	1 061	/	/	/	1 061	1 061	/
PT	GHL	1N2AB	Platýs černý	Vody Norska oblastí I a II	/	0	18 487	Nepoužije se	18 487	/	/	/	18 487	18 487	/
PT	MAC	8C3411	Makrela obecná	VIIIc, IX a X; vody Unie oblastí CECAF 34.1.1	6 971 000	6 313 658	6 823 967	108,08 %	510 309	/	/	/	510 309	510 309	/
PT	SRX	89-C.	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIII a IX	1 051 000	1 051 000	1 068 676	101,68 %	17 676	/	/	/	17 676	17 676	/
PT	SWO	AN05N	Mečoun obecný	Atlantský oceán severně od 5° s. š.	1 161 950	1 541 950	1 560 248	101,19 %	18 298	/	/	/	18 298	18 298	/
UK	DGS	2AC4-C	Ostroun obecný	Vody Unie oblastí IIa a IV	0	0	17 776	Nepoužije se	17 776	/	/	/	17 776	17 776	/
UK	HER	4AB.	Sleď obecný	Vody Unie a vody Norska oblastí IV severně od 53° 30' s. š.	70 348 000	70 710 390	73 419 998	103,83 %	2 709 608	/	/	/	2 709 608	2 709 608	/
UK	MAC	2CX14-	Makrela obecná	VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc a VIIIe; vody Unie a mezinárodní vody oblastí Vb; mezinárodní vody oblastí IIa, XII a XIV	208 557 000	195 937 403	209 143 232	106,74 %	13 205 829	/	A (8)	/	13 205 829	13 205 829	/
UK	SAN	234_1 (1 ^a)	Smaček rodu <i>Ammodytes</i>	Vody Unie oblastí řízení smačků rodu <i>Ammodytes</i> 1	268 000	0	0	Nepoužije se	0	/	/	1 466 168	1 466 168	1 466 168	/

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
UK	SRX	67AKXD	Rejnokovití	Vody Unie oblastí VIa, VIb, VIIa–c a VIIe–k	2 076 000	2 006 000	2 008 431	100,12 %	2 431	/	/	/	2 431	2 431	/
UK	T/B	2AC4-C	Pakambala velká a pakambala východoatlants- ká	Vody Unie oblastí IIa a IV	693 000	522 000	544 680	104,34 %	22 680	/	/	/	22 680	22 680	/

(1) Kvóty dostupné členskému státu podle příslušných nařízení o rybolovných právech po zohlednění výměny rybolovných práv v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22), převodu kvót z roku 2015 do roku 2016 v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 847/96 (Úř. věst. L 115, 9.5.1996, s. 3), článkem 5a nařízení Rady (EU) č. 1221/2014 (Úř. věst. L 330, 15.11.2014, s. 16), článkem 18a nařízení Rady (EU) 2015/104 (Úř. věst. L 22, 28.1.2015, s. 1), čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013 nebo přerozdělení a odpočtu rybolovných práv v souladu s články 37 a 105 nařízení (ES) č. 1224/2009.

(2) Podle čl. 105 odst. 2 nařízení (ES) č. 1224/2009. Ve všech případech přečerpání, které se rovná nejvýše 100 tunám, se uplatní odpočet rovnající se přečerpání násobenému koeficientem 1,00.

(3) Podle čl. 105 odst. 3 nařízení (ES) č. 1224/2009 a za předpokladu, že rozsah přečerpání překročí 10 %.

(4) Písmeno „A“ značí, že byl uplatněn dodatečný násobící koeficient 1,5 z důvodu opakovaného přečerpání v letech 2014, 2015 a 2016. Písmeno „C“ značí, že byl uplatněn dodatečný násobící koeficient 1,5, jelikož se na populaci vztahuje víceletý plán.

(5) Zbývající množství, která nemohla být odečtena v roce 2016 podle nařízení (EU) 2016/2226 ve znění nařízení (EU) 2017/162 kvůli žádné nebo nedostačující kvótě.

(6) Odpočty, které se mají provést v roce 2017.

(7) Odpočty, které se mají provést v roce 2017 a které by se skutečně mohly použít vzhledem k dostupné kvótě ke dni vstupu tohoto nařízení v platnost.

(8) Dodatečný násobící koeficient se nepoužije, protože přečerpání nedosahuje 10 % povolených vykládek.

(9) Na žádost Belgie jsou podle čl. 3 odst. 3 nařízení (ES) č. 847/96 povoleny vykládky dodatečných množství až do výše 10 % kvóty pro pakambalu velkou a pakambalu východoatlantskou.

(10) Množství menší než jedna tuna se nezohledňují.

(11) K odpočtu ze SAN/234_1R (oblast řízení populace smačkovitých 1r).

(12) Na žádost Španělska bude odpočet za rok 2017 činící 2 269 354 kg rovnoměrně rozložen do dvou let (2017 a 2018).

(13) Z čehož se 2 427 kilo odpočte z kvóty na rok 2017 pro WHM/ATLANT a 147 665 kilo se alternativně odpočte z kvóty na rok 2017 pro SWO/AN05N.

(14) K odpočtu z POK/2C3A4.