



V Bruselu dne 22.5.2024  
COM(2024) 213 final

ANNEXES 1 to 2

## **PŘÍLOHY**

**návrhu**

**NAŘÍZENÍ RADY,**

**kterým se mění a opravuje nařízení (EU) 2024/257, kterým se pro roky 2024, 2025 a 2026 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb platná ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, a nařízení (EU) 2023/194, kterým se stanoví tato rybolovná práva pro rok 2023**

## PŘÍLOHA I

Nařízení (EU) 2024/257 se mění a opravuje takto:

Přílohy IA, IB, ID, IK a VI nařízení (EU) 2024/257 se mění a opravují takto:

1) V příloze IA části A se tabulka 2 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 2		
Druh:	Sardel obecná <i>Engraulis encrasicolus</i>	Oblast: 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (ANE/9/3411)
Španělsko	pm <sup>(1)</sup>	Analytický TAC
Portugalsko	pm <sup>(1)</sup>	
Unie	pm <sup>(1)</sup>	
TAC	pm <sup>(1)</sup>	
<sup>(1)</sup>	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2024 do 30. června 2025.	

“

2) V příloze IA části A se tabulka 17 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 17		
Druh:	Treska polak <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast: 8a, 8b, 8d a 8e (POL/8ABDE.)
Španělsko	163 <sup>(1)</sup>	Analytický TAC
Francie	796 <sup>(1)</sup>	
Unie	959 <sup>(1)</sup>	
TAC	959 <sup>(1)</sup>	
<sup>(1)</sup>	Při odlovu rybářskými plavidly, která používají: i) všechny typy vlečných sítí pro lov při dně (OTB, OTT, PTB, TBB, TBN, TBS a TB); všechny typy nevodů (SSC, SDN, SPR, SV, SB a SX) a iii) veškeré upevněné tenatové sítě a pasti (GTR, GNS, GNC, FYK, FPN a FIX), výhradně pro vedlejší úlovky. Pro tato plavidla není v rámci této kvóty povolen cílený rybolov. Vedlejší úlovky těchto plavidel se vykazují samostatně (POL/*8ABDE-BC).	

“

3) V příloze IA části B se tabulka 77 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 77

Druh:	Kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	3a (PRA/03A.)
Dánsko	pm	(1)	Analytický TAC
Švédsko	pm	(1)	Ustanovení čl. 3 odst. 2 a 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí.
Unie	pm	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	pm	(1)	
(1) Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2024 do 30. června 2025.			

“

4) V příloze IA části B se tabulka 79 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 79

Druh:	Kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (PRA/4N-S62)
Dánsko	pm		Analytický TAC
Švédsko	pm	(1)	Ustanovení čl. 3 odst. 2 a 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí.
Unie	pm		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
(1) Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky skvrnité, tresky polak, tresky merlang a tresky tmavé se započítávají do kvót pro tyto druhy.			

“

5) V příloze IA části B tabulce 103 se poznámka pod čarou 1 nahrazuje tímto:

”

(1) Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství.

	3a (MAC/*03A )	vody Spojeného království a Unie oblastí 3a, 4b a 4c (MAC/*3A4BC)	4b (MAC/*04B )	4c (MAC/*04C.)	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (MAC/*2AX14)
--	----------------------	--	----------------------	-------------------	--

Belgie	0	0	0	0	286
Dánsko	0	4 130	0	0	9 774
Německo	0	0	0	0	298
Francie	0	490	0	0	899
Nizozemsko	0	490	0	0	905
Švédsko	0	0	390	10	2 741
Unie	0	5 110	390	10	14 903

“

6) V příloze IA části B se tabulka 113 nahrazuje tímto:

”

<b>Tabulka 113</b>		
Druh:	Šprot obecný a související vedlejší úlovky <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast: 3a (SPR/03A.)
Dánsko	pm <sup>(1)(2)(3)</sup>	Analytický TAC
Německo	pm <sup>(1)(2)(3)</sup>	
Švédsko	pm <sup>(1)(2)(3)</sup>	
Unie	pm <sup>(1)(2)(3)</sup>	
TAC	pm <sup>(2)</sup>	
<sup>(1)</sup>	Až 5 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky merlang a tresky skvrnité (OTH/*03 A.). Vedlejší úlovky tresky merlang a tresky skvrnité započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.	
<sup>(2)</sup>	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2024 do 30. června 2025.	
<sup>(3)</sup>	Tuto kvótu lze převést do vod Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4. Tyto převody však musejí být předem oznámeny Komisi a Spojenému království.	

“

7) V příloze IA části B se tabulka 114 nahrazuje tímto:

”

<b>Tabulka 114</b>		
Druh:	Šprot obecný a související vedlejší úlovky <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast: vody Spojeného království a Unie oblastí 4; vody Spojeného království oblasti 2a (SPR/2AC4-C)
Belgie	pm <sup>(1)(2)</sup>	Analytický TAC
Dánsko	pm <sup>(1)(2)</sup>	

Německo	pm	(1)(2)
Francie	pm	(1)(2)
Nizozemsko	pm	(1)(2)
Švédsko	pm	(1)(2)(3)
Unie	pm	(1)(2)
Norsko	pm	(1)
Faerské ostrovy	pm	(1)(4)
Spojené království	pm	(1)
TAC	pm	(1)

- (1) Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2024 do 30. června 2025.
- (2) Až 2 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky merlang (OTH/\*2AC4C). Vedlejší úlovky tresky merlang započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.
- (3) Včetně smačků rodu *Ammodytes*.
- (4) Může obsahovat až 4 % vedlejších úlovků sledě obecného.

“

8) V příloze IA části B se tabulka 115 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 115	
Druh: Šprot obecný <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast: 7d a 7e (SPR/7DE.)
Belgie	pm (1) Analytický TAC
Dánsko	pm (1)
Německo	pm (1)
Francie	pm (1)
Nizozemsko	pm (1)
Unie	pm (1)
Spojené království	pm (1)
TAC	pm (1)
(1) Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2024 do 30. června 2025.	

“

9) V příloze IA části B se tabulka 123 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 123
-------------

Druh:	Průmyslově využívané druhy ryb	Oblast:	vody Norska oblastí 4 (I/F/04-N.)
Švédsko	800 <sup>(1)(2)</sup>	Preventivní TAC	
Unie	800		
TAC	Nepoužije se		
<sup>(1)</sup>	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky skvrnité, treska polak, tresky merlang a tresky tmavé se započítávají do kvót pro tyto druhy.		
<sup>(2)</sup>	Zvláštní podmínka: z čehož nejvýše toto množství kranasů rodu <i>Trachurus</i> (JAX/*04-N.):		
	400		

“

10) V příloze IB se tabulka 23 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 23			
Druh:	Okouník rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	mezinárodní vody oblastí 1 a 2 (RED/1/2INT)
Unie	6 000 <sup>(1)</sup>	Analytický TAC	
TAC	Nepoužije se	Ustanovení čl. 3 odst. 2 a 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
<sup>(1)</sup>	Lze odlovit pouze od 1. července do 31. prosince. Rybářská plavidla omezí své vedlejší úlovky okouníků rodu <i>Sebastes</i> v rámci jiného rybolovu na nejvýše 1 % celkového úlovku uchovávaného na palubě.		

“

11) V příloze ID se tabulka 12 nahrazuje tímto:

”

Tabulka 12			
Druh:	Tuňák obecný <i>Thunnus thynnus</i>	Oblast:	Atlantský oceán, východně od 45° z. d., a Středozemní moře (BFT/AE45WM)
Kypr	pm <sup>(4)</sup>	Analytický TAC	
Řecko	pm	Ustanovení čl. 3 odst. 2 a 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí.	
Španělsko	pm <sup>(2)(4)</sup>	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	pm <sup>(2)(3)(4)</sup>		
Chorvatsko	pm <sup>(6)</sup>		

Itálie	pm	(4)(5)
Malta	pm	(4)
Portugalsko	pm	
Jiné členské státy	pm	(1)
Unie	pm	(2)(3)(4)(5)
TAC	pm	(1)

(1) Kromě Kypru, Řecka, Španělska, Francie, Chorvatska, Itálie, Malty a Portugalska a pouze jako vedlejší úlovek. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BFT/AE45WM\_AMS).

(2) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a rozdělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v příloze VI bodě 1 (BFT/\*8301):

Španělsko	pm
Francie	pm
Unie	pm

(3) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a rozdělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti 6,4 kg a vyšší a velikosti 70 cm a větší, provedené plavidly uvedenými v příloze VI bodě 1 (BFT/\*641):

Francie	pm
Unie	pm

(4) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a rozdělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v příloze VI bodě 2 (BFT/\*8302):

Španělsko	pm
Francie	pm
Itálie	pm
Kypr	pm
Malta	pm
Unie	pm

(5) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a rozdělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v příloze VI bodě 3 (BFT/\*643):

Itálie	pm
Unie	pm

(6) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a rozdělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v příloze VI bodě 3 pro účely chovu (BFT/\*8303F):

Chorvatsko	pm
Unie	pm

“

12) V příloze IK tabulce 1 se poznámka pod čarou 1 nahrazuje tímto:

”

- (1) Oblast ohraničená rovnoběžkami:
- na jihu 36°00' j. š.,
  - na východě 49°00' v. d.,
  - na západě 40°00' v. d.,
  - na severu přílehlými výlučnými hospodářskými zónami.

“

13) V příloze IK tabulce 2 se poznámka pod čarou 1 nahrazuje tímto:

”

- (1) Oblast ohraničená rovnoběžkami:
- na severu 44°00' j. š. západně od 44°09' v. d. a 43°30' j. š. východně od 44°09' v. d.,
  - na jihu 45°00' j. š.,
  - na západě a východě přílehlými výlučnými hospodářskými zónami.

“

14) V příloze IK tabulce 3 se poznámka pod čarou 1 nahrazuje tímto:

”

- (1) Oblast ohraničená těmito souřadnicemi:
- | Bod | Zeměpisná šířka | Zeměpisná délka |
|-----|-----------------|-----------------|
| 1   | 52°50'00" j. š. | 80°00'00" v. d. |
| 2   | 55°00'00" j. š. | 80°00'00" v. d. |
| 3   | 55°00'00" j. š. | 85°00'00" v. d. |
| 4   | 52°50'00" j. š. | 85°00'00" v. d. |

“

15) V příloze VI se bod 6 nahrazuje tímto:

”

6. Maximální kapacita chovu a kapacita výkrmu tuňáka obecného pro každý členský stát a maximální vysazení uloveného volně žijícího tuňáka obecného, které každý členský stát může přidělit svým hospodářstvím ve východním Atlantiku a ve Středozezemním moři

Tabulka A

Maximální kapacita chovu a výkrmu tuňáka		
	Počet chovů	Kapacita (v tunách)
Řecko	pm	pm
Španělsko	pm	pm
Chorvatsko	pm	pm
Itálie	pm	pm
Kypr	pm	pm
Malta	pm	pm
Portugalsko	pm	pm

Tabulka B

Maximální vysazení uloveného volně žijícího tuňáka obecného (v tunách)	
Řecko	pm
Španělsko	pm
Chorvatsko	pm
Itálie	pm
Kypr	pm
Malta	pm
Portugalsko	pm

“

Příloha I nařízení (EU) 2024/257 se mění takto:

- 16) Vkládá se nová příloha IM, která zní:

”

## PŘÍLOHA IM

### OBLAST ÚMLUVY NPFC

**Tabulka 1**

Druh:	Makrela japonská ( <i>Scomber japonicus</i> )	Oblast:	oblast úmluvy NPFC
Unie	6 000	(2)(3)(4)	Preventivní TAC
Smluvní strany NPFC, včetně Unie	94 000	(1)(2)(3)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		

(1) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto omezení odlovu je odlov následujícími plavidly omezen na níže uvedená množství:

Plavidla lovící pomocí vlečných sítí* (MAS/NPFC-TR)	Plavidla lovící košelkovými mi nevodami* (MAS/NPFC-PS)
14 000	80 000

\* Rybolov v rámci těchto omezení odlovu ukončí smluvní strany úmluvy NPFC, včetně Komise za Unii, do dvou dnů ode dne vydání oznámení výkonného tajemníka NPFC, že využití těchto omezení odlovu dosáhlo 95 %.

- (2) Makrelu japonskou je kdykoli oprávněno lovit pouze jedno plavidlo lovící pomocí vlečných sítí plující pod vlajkou členského státu.
- (3) Makrelu japonskou nejsou oprávněna lovit rybářská plavidla Unie o hrubé prostornosti více než 10 000 tun.
- (4) Úlovky v rámci této kvóty se vykazují samostatně (MAS/NPFC-EU).

“

## PŘÍLOHA II

Nařízení (EU) 2023/194 se opravuje takto:

Příloha IA část D nařízení (EU) 2023/194 se nahrazuje tímto:

”

### ČÁST D

#### Hlubinné druhy

##### 1) Hlubinné druhy žraloků

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
Máčkovití ( <i>Apristurus</i> spp.)	API	Hlubinné druhy máčkovitých
Bezkýlovci ( <i>Centrophorus</i> spp.) <sup>1</sup>	CWO	Bezkýlovec zrnitý
<i>Centroscyllium fabricii</i>	CFB	Světloun grónský
<i>Centroscymnus coelolepis</i> <sup>2</sup>	CYO	Světloun bělooký
<i>Centroscymnus crepidater</i>	CYP	Světloun dlouhonosý
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	HXC	Žralok límcový
<i>Dalatias licha</i> <sup>3</sup>	SCK	Světloun Bonnaterrův
<i>Deania calcea</i> <sup>4</sup>	DCA	Bezkýlovec lopatonosý
<i>Etmopterus princeps</i>	ETR	Světloun velký
<i>Etmopterus spinax</i>	ETX	Světloun trnitý
<i>Galeus melastomus</i>	SHO	Máčka černoústá

<sup>1</sup> Použije se rovněž na bezkýlovce listošupinatého (*Centrophorus squamosus*) ve vodách Unie a Spojeného království divize ICES 2a a podoblasti ICES 4.

<sup>2</sup> Použije se rovněž ve vodách Unie a Spojeného království divize ICES 2a a podoblasti ICES 4.

<sup>3</sup> Použije se rovněž ve vodách Unie a Spojeného království divize ICES 2a a podoblasti ICES 4.

<sup>4</sup> Použije se rovněž ve vodách Unie a Spojeného království divize ICES 2a a podoblasti ICES 4.

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Galeus murinus</i>	GAM	Máčka myší
<i>Hexanchus griseus</i>	SBL	Žralok šedý
<i>Oxynotus paradoxus</i>	OXN	Světloun podivný
<i>Scymnodon ringens</i>	SYR	Světloun nožozubý
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Světloun malohlavý

## 2) Hlubinné druhy rejnoků (*Rajiformes*)

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Raja fyllae</i>	RJY	Rejnok listový
<i>Raja hyperborea</i>	RJG	Rejnok tmavobřichý
<i>Raja nidarosiensis</i>	JAD	Rejnok norský

## 3) Hlubinné druhy chimér (*Chimaera*)

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Chimaera monstrosa</i>	CMO	Chiméra podivná
<i>Chimaera opalescens</i>	WCH	Chiméra opálová
<i>Harriotta haeckeli</i>	HCH	Pachiméra Haeckelova
<i>Harriotta raleighana</i>	HCR	Pachiméra golfská
<i>Hydrolagus affinis</i>	CYA	Chiméra malooká
<i>Hydrolagus lustanicus</i>	KXA	Chiméra lusitánská

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Hydrolagus mirabilis</i>	CYH	Chiméra okatá
<i>Hydrolagus pallidus</i>	CYZ	Chiméra bledá
<i>Rhinochimaera atlantica</i>	RCT	Pachiméra atlantská

“