



Rada  
Evropské unie

Brusel 21. ledna 2021  
(OR. en)

---

---

Interinstitucionální spis:  
2020/0308 (NLE)

---

---

14278/20  
ADD 2

PECHE 461

## PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

---

Předmět: NAŘÍZENÍ RADY, kterým se pro rok 2021 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

---

## **PŘÍLOHA II**

### INTENZITA RYBOLOVU PRO PLAVIDLA V RÁMCI ŘÍZENÍ POPULACÍ JAZYKŮ RODU *SOLEA* V ZÁPADNÍ ČÁSTI LAMANŠSKÉHO PRŮLIVU DIVIZE ICES 7e

## **Kapitola I**

### **Obecná ustanovení**

#### 1. OBLAST PŮSOBNOSTI

- 1.1. Tato příloha se vztahuje na rybářská plavidla Unie o celkové délce 10 metrů nebo větší, která mají na palubě nebo používají vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla o velikosti ok 80 mm nebo větší a pevné sítě včetně tenatových sítí, třístěnných tenatových sítí a zatahovacích sítí o velikosti ok 220 mm nebo menší v souladu s nařízením (EU) 2019/472 a jsou přítomna v divizi ICES 7e.
- 1.2. Plavidla lovcí s pevnými sítěmi o velikosti ok 120 mm nebo větší, jejichž záznamy o úlovcích uvádějí v předchozích třech letech méně než 300 kg živé hmotnosti jazyků rodu *Solea* za rok, jsou vyjmuta z působnosti této přílohy za těchto podmínek:
- a) tato plavidla ulovila v období řízení 2019 méně než 300 kg živé hmotnosti jazyků rodu *Solea*;
  - b) tato plavidla nepřeloží na moři žádné ryby na jiné plavidlo;

- c) do 31. července 2021 a do 31. ledna 2022 podá každý dotčený členský stát Komisi zprávu o záznamech úlovků jazyků rodu *Solea* odlovených těmito plavidly v předchozích třech letech a o úlovcích jazyků rodu *Solea* v roce 2021.

Jakmile není splněna některá z uvedených podmínek, dotčná plavidla přestávají být s okamžitým účinkem vyjmuta z působnosti této přílohy.

## 2. DEFINICE

Pro účely této přílohy se rozumí:

- a) „skupinou lovných zařízení“ skupina sestávající z těchto dvou kategorií zařízení:
- i) vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla o velikosti ok sítě 80 mm nebo větší a
  - ii) pevné sítě včetně tenatových sítí, třístěnných tenatových sítí a zatahovacích sítí o velikosti ok 220 mm nebo menší;
- b) „regulovaným zařízením“ kterákoli ze dvou kategorií zařízení patřících do skupiny lovných zařízení;
- c) „oblastí“ divize ICES 7e;
- d) „současným obdobím řízení“ období od 1. února 2021 do 31. ledna 2022.

### 3. OMEZENÍ ČINNOSTI

Aniž je dotčen článek 29 nařízení (ES) č. 1224/2009, zajistí každý členský stát, aby rybářská plavidla Unie plující pod jeho vlajkou a registrovaná v Unii, která mají na palubě některé regulované zařízení, nebyla v oblasti přítomna po dobu delší, než je počet dní stanovený v kapitole III této přílohy.

## **Kapitola II**

### **Oprávnění**

#### 4. OPRÁVNĚNÁ PLAVIDLA

- 4.1 Členský stát nepovolí v oblasti lov s regulovaným zařízením žádnému plavidlu plujícímu pod jeho vlajkou, které v období let 2002 až 2018 nevykázalo v oblasti takovou rybolovnou činnost, kromě rybolovné činnosti vykázané v důsledku převodu dní mezi rybářskými plavidly, pokud nezajistí, že v této oblasti nesmějí lovit plavidla s rovnocennou kapacitou měřenou v kilowattech.
- 4.2 Plavidlo se záznamem o používání určitého regulovaného zařízení však může být oprávněno využívat jiné lovné zařízení za předpokladu, že počet dnů přidělených tomuto druhému zařízení je nejméně roven počtu dnů přidělených regulovanému zařízení.
- 4.3 Plavidlo plující pod vlajkou členského státu, který v oblasti nemá kvóty, v ní nesmí lovit s regulovaným zařízením, pokud mu není přidělena kvóta na základě převodu v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 a pokud mu nejsou přiděleny dny na moři podle bodu 10 nebo 11 této přílohy.

# Kapitola III

## Počet dní přítomnosti v oblasti přidělených rybářským plavidlům Unie

### 5. MAXIMÁLNÍ POČET DNÍ

Maximální počet dní na moři, po které může být plavidlo s oprávněním členského státu, pod jehož vlajkou pluje, v období od 1. ledna do 31. března 2021 přítomno v oblasti a mít na palubě jakékoli regulované zařízení, je stanoven v tabulce I.

Tabulka I

Maximální počet dní za rok, během nichž smí být plavidlo v období od 1. ledna do 31. března 2021 přítomno v oblasti, podle kategorie regulovaného zařízení

Regulované zařízení	Maximální počet dní	
Vlečné sítě o velikosti ok $\geq$ 80 mm vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla	Belgie	44
	Francie	47
Pevné sítě o velikosti ok $\leq$ 220 mm	Belgie	44
	Francie	48

## 6. SYSTÉM ZALOŽENÝ NA KILOWATTDNECH

- 6.1. Během současného období řízení může členský stát řídit přidělování intenzity rybolovu na základě systému založeného na kilowattdnech. V tomto systému může každé plavidlo, jehož se týká jakékoli regulované zařízení stanovené v tabulce I, získat povolení být přítomno v oblasti po jiný maximální počet dní než počet stanovený v uvedené tabulce, pokud je dodržen celkový počet kilowattdnů odpovídající danému regulovanému zařízení.
- 6.2. Tento celkový počet kilowattdnů odpovídá součtu intenzity rybolovu přidělené všem plavidlům plujícím pod vlajkou dotčeného členského státu s oprávněním pro regulované zařízení. Intenzita rybolovu jednotlivých plavidel se vypočítá v kilowattdnech tak, že se výkon motoru každého plavidla vynásobí počtem dní na moři, které by plavidlo získalo podle tabulky I, pokud by se nepoužil bod 6.1.
- 6.3. Členský stát, který chce využít systém uvedený v bodě 6.1, podá Komisi žádost spolu se zprávami v elektronické podobě, které obsahují pro regulovaná zařízení uvedená v tabulce I údaje o výpočtu založené na:
- a) seznamu plavidel s oprávněním k rybolovu s uvedením jejich čísla v rejstříku rybářského loďstva Unie a výkonu motoru;
  - b) počtu dní na moři, pro které by každé plavidlo původně získalo oprávnění k rybolovu podle tabulky I, a počtu dní na moři, na které by plavidlo mělo nárok podle bodu 6.1.

6.4. Na základě této žádosti Komise posoudí, zda jsou podmínky uvedené v bodě 6 splněny, a případně může dotčenému členskému státu povolit, aby systém uvedený v bodě 6.1 využil.

## 7. PŘIDĚLENÍ DODATEČNÝCH DNÍ ZA TRVALÉ UKONČENÍ RYBOLOVNÉ ČINNOSTI

7.1. Komise může členským státům přidělit dodatečný počet dní na moři, kdy může být plavidlo s oprávněním svého členského státu vlajky přítomno v oblasti a mít na palubě některé z regulovaných zařízení, na základě trvalých ukončení rybolovných činností, k nimž došlo během předcházejícího období řízení buď v souladu s článkem 34 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014<sup>1</sup>, nebo v souladu s nařízením Rady (ES) č. 744/2008<sup>2</sup>. Komise může v jednotlivých případech na základě písemné a řádně odůvodněné žádosti dotčeného členského státu zvážit trvalá ukončení vyplývající z jakékoliv jiné okolnosti. V takové písemné žádosti se uvedou dotčená plavidla a pro každé z nich se potvrdí, že se nikdy nevrátí k rybolovným činnostem.

---

<sup>1</sup> Konsolidovaný text: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014 ze dne 15. května 2014 o Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1255/2011 (Úř. věst. L 149, 20.5.2014. s. 1).

<sup>2</sup> Nařízení Rady (ES) č. 744/2008 ze dne 24. července 2008, kterým se zavádí dočasné zvláštní opatření s cílem podpořit restrukturalizaci rybářských loďstev Evropského společenství postižených hospodářskou krizí (Úř. věst. L 202, 31.7.2008, s. 1).

- 7.2. Intenzita rybolovu měřená v kilowattdnech vynaložená v roce 2003 staženými plavidly používajícími příslušnou skupinu lovných zařízení se vydělí intenzitou dosaženou všemi plavidly používajícími tuto skupinu lovných zařízení v roce 2003. Dodatečný počet dní na moři se poté vypočítá vynásobením takto získané míry počtem dní, které by byly přiděleny podle tabulky I. Případná část dne, jež je výsledkem tohoto výpočtu, se zaokrouhlí na celý den.
- 7.3. Body 7.1 a 7.2 se nepoužijí, pokud bylo plavidlo nahrazeno v souladu s bodem 4.2 nebo pokud již bylo stažení plavidla použito k získání dodatečných dní na moři v předchozích letech.
- 7.4. Členský stát, který chce využít přiděly uvedené v bodě 7.1, podá Komisi nejpozději do 15. června současného období řízení žádost spolu se zprávami v elektronické podobě, které obsahují pro danou kombinaci skupiny lovných zařízení podle tabulky I údaje o výpočtu založené na:
- a) seznamech stažených plavidel s uvedením jejich čísla v rejstříku rybářského loďstva Unie a výkonu motoru;
  - b) rybolovné činnosti těchto plavidel uskutečněné v roce 2003 a vyjádřené jako počet dní na moři podle skupiny lovných zařízení.
- 7.5. Během současného období řízení může členský stát všechny dodatečné dni na moři přerozdělit mezi všechna zbývající plavidla svého loďstva, která mají oprávnění pro regulovaná zařízení, nebo mezi jejich část.

- 7.6. Pokud Komise přiděluje dodatečné dny na moři v důsledku trvalého ukončení rybolovných činností během předchozího období řízení, upraví se odpovídajícím způsobem maximální počet dní na členský stát a zařízení uvedené v tabulce I pro současné období řízení.
8. PŘIDĚLENÍ DODATEČNÝCH DNÍ NA POSÍLENÍ PŘÍTOMNOSTI VĚDECKÝCH POZOROVATELŮ
- 8.1. Komise může členskému státu přidělit tři dodatečné dny mezi 1. únorem 2021 a 31. lednem 2022, kdy může být plavidlo přítomno v oblasti a mít na palubě jakékoli regulované zařízení, na základě programu, jehož cílem je posílit přítomnost vědeckých pozorovatelů v rámci partnerství mezi vědci a odvětvím rybolovu. Tento program se zejména zaměří na výši výmětů a složení úlovků a přesahuje požadavky na sběr údajů, jež jsou stanoveny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1004<sup>1</sup> a v příslušných prováděcích nařízeních pro vnitrostátní programy.
- 8.2. Vědečtí pozorovatelé musí být nezávislí na vlastníku i veliteli rybářského plavidla a jakémkoli členu posádky.
- 8.3. Členský stát, který si přeje přidělit dodatečné dny uvedené v bodě 8.1, předloží Komisi ke schválení popis svého programu posílené přítomnosti vědeckých pozorovatelů.

---

<sup>1</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1004 ze dne 17. května 2017 o vytvoření rámce Unie pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 199/2008 (Úř. věst. L 157, 20.6.2017, s. 1).

- 8.4. Pokud Komise program na posílení přítomnosti vědeckých pozorovatelů předložený členským státem v minulosti schválila a dotčený členský stát si přeje v jeho uplatňování beze změn pokračovat, uvědomí Komisi o pokračování tohoto programu čtyři týdny před začátkem období, na které se program vztahuje.

## **Kapitola IV**

### **Řízení**

#### 9. OBECNÁ POVINNOST

Členské státy řídí nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu v souladu s články 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

#### 10. OBDOBÍ ŘÍZENÍ

- 10.1. Členský stát může dny přítomnosti v oblasti uvedené v tabulce I rozdělit do více období řízení v délce jednoho nebo více kalendářních měsíců.
- 10.2. Počet dní nebo hodin, kdy může být plavidlo přítomno v oblasti během určitého období řízení, stanoví dotčený členský stát.
- 10.3. Jestliže členský stát uděluje plavidlům plujícím pod jeho vlajkou oprávnění k přítomnosti v oblasti na hodiny, i nadále počítá využití dní podle bodu 9. Na žádost Komise dotčený členský stát doloží, jaká preventivní opatření přijal proti nadměrnému využívání dnů v oblasti v důsledku ukončení přítomnosti plavidla v oblasti před skončením 24hodinového období.

## Kapitola V

### Výměny přidělené intenzity rybolovu

11. PŘEVOD DNÍ MEZI RYBÁŘSKÝMI PLAVIDLY PLUJÍCÍMI POD VLAJKOU TÉHOŽ ČLENSKÉHO STÁTU
  - 11.1. Členský stát může povolit rybářskému plavidlu plujícímu pod jeho vlajkou převést dny, po které má plavidlo povolení být přítomno v oblasti, na jiné plavidlo plující pod jeho vlajkou za předpokladu, že součin dní, který plavidlo získalo, a výkonu jeho motoru v kilowattech (kilowattdny) je nejvýše roven součinu dní převedených převádějícím plavidlem a výkonu motoru tohoto plavidla v kilowattech. Výkonem motoru plavidla v kilowattech se rozumí výkon zapsaný pro každé plavidlo v rejstříku rybářského loďstva Unie.
  - 11.2. Součin celkového počtu dní, kdy je plavidlo přítomno v oblasti, převedeného podle bodu 11.1 a výkonu motoru převádějícího plavidla v kilowattech nesmí být vyšší než součin průměrného ročního počtu dní, které převádějící plavidlo podle ověřených záznamů v lodním deníku rybolovu v letech 2001, 2002, 2003, 2004 a 2005 pobývalo v dané oblasti, a výkonu motoru převádějícího plavidla v kilowattech.
  - 11.3. Převod dní v souladu s bodem 11.1 je povolen mezi plavidly, která provozují rybolov s jakýmkoli regulovaným zařízením během téhož období řízení.

11.4. Členské státy poskytnou Komisi na její žádost informace o uskutečněných převodech. Komise může prováděcími akty stanovit formáty tabulek pro shromažďování a předávání uvedených informací. Tyto prováděcí akty se přijímají přezkumným postupem podle čl. 58 odst. 2.

## 12. PŘEVOD DNÍ MEZI RYBÁŘSKÝMI PLAVIDLY PLUJÍCÍMI POD VLAJKOU RŮZNÝCH ČLENSKÝCH STÁTŮ

Členské státy mohou povolit převod dní, kdy je plavidlo přítomno v oblasti, pro totéž období řízení a tutéž oblast mezi rybářskými plavidly plujícími pod jejich vlajkou za předpokladu, že se použijí body 4.1, 4.3, 5, 6 a 10. Pokud se členské státy rozhodnou takový převod povolit, oznámí Komisi před jeho uskutečněním podrobné informace o tomto převodu, včetně počtu převáděných dní, intenzity rybolovu a případně souvisejících rybolovných kvót.

## **Kapitola VI**

### **Oznamovací povinnosti**

## 13. HLÁŠENÍ O INTENZITĚ RYBOLOVU

Na plavidla spadající do oblasti působnosti této přílohy se vztahuje článek 28 nařízení (ES) č. 1224/2009. Zeměpisnou oblastí uvedenou ve zmíněném článku se rozumí oblast definovaná v bodě 2 této přílohy.

#### 14. SHROMAŽĎOVÁNÍ RELEVANTNÍCH ÚDAJŮ

Na základě informací používaných pro řízení dnů rybolovu během přítomnosti v oblasti, jak je stanoveno v této příloze, shromažďují členské státy každé čtvrtletí informace o celkové intenzitě rybolovu vynaložené v dané oblasti plavidly používajícími vlečná zařízení a pevná zařízení, informace o intenzitě vynaložené plavidly používajícími různé druhy zařízení v oblasti a informace o výkonu motoru těchto plavidel v kilowattdnech.

#### 15. SDĚLOVÁNÍ RELEVANTNÍCH ÚDAJŮ

Členské státy zpřístupní Komisi na její žádost tabulku s údaji uvedenými v bodě 14 ve formátu stanoveném v tabulkách II a III tak, že ji zašlou na příslušnou adresu elektronické pošty, kterou Komise členským státům sdělí. Členské státy Komisi na její žádost zašlou podrobné informace o přidělené a spotřebované intenzitě, zahrnující celá období řízení v roce 2019 a 2020 nebo jejich části, ve formátu údajů stanoveném v tabulkách IV a V.

Tabulka II

Formát podávání zpráv – informace o kilowatt dnech za období řízení

Členský stát	Lovné zařízení	Období řízení	Souhrnné prohlášení o intenzitě
(1)	(2)	(3)	(4)

Tabulka III

Formát údajů – informace o kilowatt dnech za období řízení

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání <sup>(1)</sup> L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(1) Členský stát	3		Členský stát, v němž je plavidlo registrováno (třípísmenný kód ISO)
(2) Lovné zařízení	2		Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné síť vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla $\geq 80$ mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = třístěnná tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání <sup>(1)</sup> L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(3) Období řízení	4		Jeden rok v období od období řízení 2006 do současného období řízení
(4) Souhrnné prohlášení o intenzitě	7	R	Souhrnná výše intenzity rybolovu vyjádřená v kilowattdnech, dosažená v době od 1. února do 31. ledna daného období řízení
<sup>(1)</sup> Informace relevantní pro přenos údajů formátováním pevnou délkou.			

Tabulka IV

Formát podávání zpráv – informace o plavidle

Členský stát	Číslo v rejstříku rybářského loďstva Unie	Vnější označení	Délka období řízení	Oznámené zařízení				Dny, ve kterých se smí používat oznámené/oznámená zařízení				Dny s použitím oznámeného/oznámených zařízení				Převod dní
				Č. 1	Č. 2	Č. 3	...	Č. 1	Č. 2	Č. 3	...	Č. 1	Č. 2	Č. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

Tabulka V  
Formát údajů – informace o plavidle

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání <sup>(1)</sup> L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(1) Členský stát	3		Členský stát, v němž je plavidlo registrováno (třípísmenný kód ISO)
(2) Číslo v rejstříku rybářského loďstva Unie	12		Číslo v rejstříku rybářského loďstva Unie (CFR) Jedinečné identifikační číslo rybářského plavidla Členský stát (třípísmenný kód ISO) následovaný identifikační řadou (9 znaků). Pokud má řada méně než devět znaků, je nutno z levé strany doplnit nuly.
(3) Vnější označení	14	L	Podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 404/2011 <sup>1</sup>
(4) Délka období řízení	2	L	Délka období řízení uvedená v měsících

<sup>1</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 404/2011 ze dne 8. dubna 2011, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 o zavedení kontrolního režimu Společenství k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky (Úř. věst. L 112, 30.4.2011, s. 1).

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání <sup>(1)</sup> L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(5) Oznamené zařízení	2	L	Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné síť vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla $\geq 80$ mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = třístěnná tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm
(6) Zvláštní podmínky vztahující se na oznamené/oznamená zařízení	3	L	Počet dní, po které má plavidlo na základě přílohy II možnost v oznameném období řízení používat oznamené zvolené lovné zařízení
(7) Dny s použitím oznameného/oznamených zařízení	3	L	Počet dnů, které plavidlo skutečně strávilo v oblasti a používalo zařízení oznamené během oznameného období řízení
(8) Převod dní	4	L	Pro převedené dny uveďte „- počet převedených dnů“ a pro přijaté dny uveďte „+ počet převedených dnů“
<sup>(1)</sup> Informace relevantní pro přenos údajů formátováním pevnou délkou.			

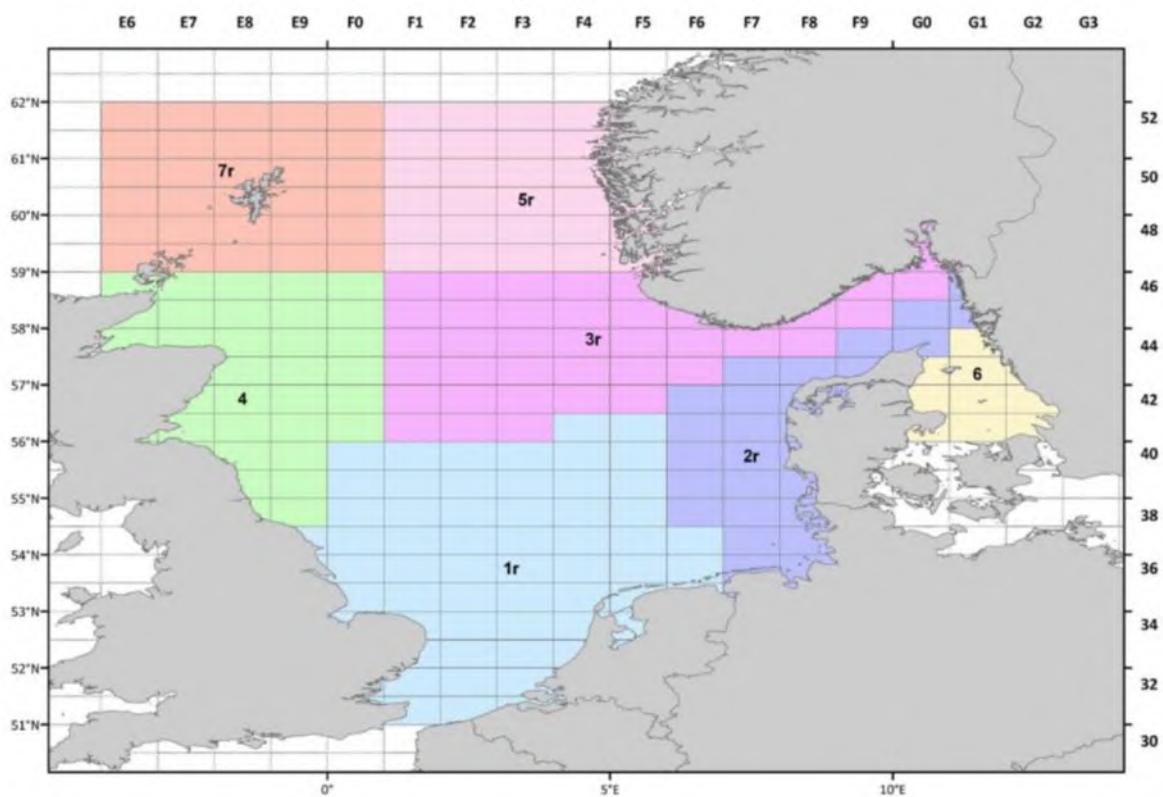
### PŘÍLOHA III

#### OBLASTI ŘÍZENÍ SMAČKŮ RODU *AMMODYTES* V DIVIZÍCH ICES 2a A 3a A V PODOBLASTI ICES 4

Pro účely řízení rybolovných práv pro populaci smačků rodu *Ammodytes* v divizích ICES 2a, 3a a v podoblasti ICES 4 stanovených v příloze IA jsou oblasti řízení, v nichž se uplatňují specifická omezení odlovu, vymezeny v této příloze a v dodatku k ní:

Oblast řízení pro smačky rodu <i>Ammodytes</i>	Statistické obdélníky ICES
1r	31–33 E9–F4; 33 F5; 34–37 E9–F6; 38–40 F0–F5; 41 F4–F5
2r	35 F7–F8; 36 F7–F9; 37 F7–F8; 38–41 F6–F8; 42 F6–F9; 43 F7–F9; 44 F9–G0; 45 G0–G1; 46 G1
3r	41–46 F1–F3; 42–46 F4–F5; 43–46 F6; 44–46 F7–F8; 45–46 F9; 46–47 G0; 47 G1 a 48 G0
4	38–40 E7–E9 a 41–46 E6–F0
5r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3; 44 G1
7r	47–52 E6–F0

Oblasti řízení pro smačky rodu *Ammodytes*



## PŘÍLOHA IV

### SEZÓNŇÍ ZÁKAZY RYBOLOVU V ZÁJMU OCHRANY TRESKY OBECNÉ V OBDOBÍ TŘENÍ

V oblastech stanovených v tabulce je v určeném období zakázán rybolov pro všechna lovná zařízení s výjimkou zařízení pro pelagický rybolov (košelkové nevody a vlečné sítě):

Časově omezené zákazy				
Č.	Název oblasti	Souřadnice	Období	Doplňující poznámka
1	Stanhope Ground	60° 10' s. š., 01° 45' v. d. 60° 10' s. š., 02° 00' v. d. 60° 25' s. š., 01° 45' v. d. 60° 25' s. š., 02° 00' v. d.	1. ledna až 30. dubna	
2	Long Hole	59° 07,35' s. š., 0° 31,04' z. d. 59° 03,60' s. š., 0° 22,25' z. d. 59° 59,35' s. š., 0° 17,85' z. d. 59° 56,00' s. š., 0° 11,01' z. d. 59° 56,60' s. š., 0° 08,85' z. d. 59° 59,86' s. š., 0° 15,65' z. d. 59° 03,50' s. š., 0° 20,00' z. d. 59° 08,15' s. š., 0° 29,07' z. d.	1. ledna až 31. března	
3	Coral Edge	58° 51,70' s. š., 03° 26,70' v. d. 58° 40,66' s. š., 03° 34,60' v. d. 58° 24,00' s. š., 03° 12,40' v. d. 58° 24,00' s. š., 02° 55,00' v. d. 58° 35,65' s. š., 02° 56,30' v. d.	1. ledna až 28. února	

Časově omezené zákazy				
Č.	Název oblasti	Souřadnice	Období	Doplňující poznámka
4	Papa Bank	59° 56' s. š., 03° 08' v. d. 59° 56' s. š., 02° 45' v. d. 59° 35' s. š., 03° 15' v. d. 59° 35' s. š., 03° 35' v. d.	1. ledna až 15. března	
5	Foula Deeps	60° 17,50' s. š., 01° 45' v. d. 60° 11,00' s. š., 01° 45' v. d. 60° 11,00' s. š., 02° 10' v. d. 60° 20,00' s. š., 02° 00' v. d. 60° 20,00' s. š., 01° 50' v. d.	1. listopadu až 31. prosince	
6	Egersund Bank	58° 07,40' s. š., 04° 33,00' v. d. 57° 53,00' s. š., 05° 12,00' v. d. 57° 40,00' s. š., 05° 10,90' v. d. 57° 57,90' s. š., 04° 31,90' v. d.	1. ledna až 31. března	(10 × 25 námořních mil)
7	východně od Fair Isle	59° 40' s. š., 01° 23' v. d. 59° 40' s. š., 01° 13' v. d. 59° 30' s. š., 01° 20' v. d. 59° 10' s. š., 01° 20' v. d. 59° 30' s. š., 01° 28' v. d. 59° 10' s. š., 01° 28' v. d.	1. ledna až 15. března	
8	West Bank	57° 15' s. š., 05° 01' v. d. 56° 56' s. š., 05° 00' v. d. 56° 56' s. š., 06° 20' v. d. 57° 15' s. š., 06° 20' v. d.	1. února až 15. března	(18 × 4 námořních mil)

Časově omezené zákazy				
Č.	Název oblasti	Souřadnice	Období	Doplňující poznámka
9	Revet	57° 28,43' s. š., 08° 05,66' v. d. 57° 27,44' s. š., 08° 07,20' v. d. 57° 51,77' s. š., 09° 26,33' v. d. 57° 52,88' s. š., 09° 25,00' v. d.	1. února až 15. března	(1,5 × 49 námořních mil)
10	Rabarberen	57° 47,00' s. š., 11° 04,00' v. d. 57° 43,00' s. š., 11° 04,00' v. d. 57° 43,00' s. š., 11° 09,00' v. d. 57° 47,00' s. š., 11° 09,00' v. d.	1. února až 15. března	východně od Skagenu (2,7 × 4 námořních mil)

## PŘÍLOHA V

### OPRÁVNĚNÍ K RYBOLOVU

#### ČÁST A

#### MAXIMÁLNÍ POČET OPRÁVNĚNÍ K RYBOLOVU PRO RYBÁŘSKÁ PRAVIDLA UNIE LOVÍCÍ VE VODÁCH TŘETÍCH ZEMÍ

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
Vody Norska a rybolovná oblast okolo ostrova Jan Mayen	Sled' obecný, severně od 62° 00' s. š.	69	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SV	10	

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
	Druhy žijící při mořském dně, severně od 62° 00' s. š.	66	DE	16	41
			IE	1	
			ES	20	
	FR		18		
	PT		9		
	Nepřiděleno		2		
	Makrela obecná <sup>(1)</sup>	Nepoužije se	Nepoužije se		70
	Průmyslově využívané druhy jižně od 62° 00' s. š.	450	DK	450	141
Vody Faerských ostrovů	Veškerý lov pomocí vlečných sítí prováděný plavidly o délce nižší než 180 stop v oblasti mezi 12 a 21 mílemi od základních linií Faerských ostrovů	8	BE	0	4
			DE	4	
			FR	4	

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
	Cílený lov tresky obecné a tresky jednosvrnné pomocí sítí o minimální velikosti ok 135 mm, omezený na oblast jižně od 62° 28' s. š. a východně od 6° 30' z. d.	8 <sup>(2)</sup>	Nepoužije se		4
	Rybolov pomocí vlečných sítí vně pásma o šířce 21 mil od základní linie Faerských ostrovů. V období od 1. března do 31. května a od 1. října do 31. prosince smějí tato plavidla lovit v oblasti mezi 61° 20' s. š. a 62° 00' s. š. a v pásmu mezi 12 a 21 mílemi od základních linií.	70	BE	0	18
			DE	10	
			FR	40	
	Lov mníka modrého pomocí vlečných sítí o minimální velikosti ok 100 mm v oblasti jižně od 61° 30' s. š. a západně od 9° 00' z. d. a v oblasti mezi 7° 00' z. d. a 9° 00' z. d. jižně od 60° 30' s. š. a v oblasti jihozápadně od linie spojující bod o souřadnicích 60° 30' s. š., 7° 00' z. d. s bodem o souřadnicích 60° 00' s. š., 6° 00' z. d.	70	DE <sup>(3)</sup>	8	20 <sup>(4)</sup>
			FR <sup>(3)</sup>	12	
	Cílený lov tresky tmavé pomocí vlečných sítí o minimální velikosti ok 120 mm a s možností používat kruhové popruhy kolem kapsy zatahovací sítě	70	Nepoužije se		22 <sup>(4)</sup>

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
	<p>Lov tresky modravé. Celkový počet povolení k rybolovu může být zvýšen o čtyři plavidla, aby plavidla vytvořila dvojice, pokud by orgány Faerských ostrovů zavedly zvláštní pravidla vstupu do oblasti nazvané „hlavní oblast lovu tresky modravé“.</p>	27	DE	2	16
			DK	5	
			FR	4	
			NL	6	
			SE	1	
			ES	4	
			IE	4	
			PT	1	

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
	Makrela obecná	14	DK	2	8
			BE	1	
			DE	2	
			FR	2	
			IE	3	
			NL	2	
			SE	2	
	Sled' obecný, severně od 62° 00' s. š.	16	DK	5	16
			DE	2	
			IE	2	
			FR	1	
			NL	2	
			PL	1	
			SE	3	

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy		Maximální počet současně přítomných plavidel
1, 2b <sup>(5)</sup>	Rybolov krabů rodu <i>Chionoecetes</i> pomocí vrší	20	EE	1	Nepoužije se
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
<p>(1) Aniž jsou dotčeny dodatečné licence poskytnuté Švédsku Norskem v souladu se zavedenou praxí.</p> <p>(2) Uvedené údaje jsou zahrnuty do počtů oprávnění pro veškerý rybolov pomocí vlečných sítí prováděný plavidly o délce maximálně 180 stop v oblasti mezi 12 a 21 mílemi od základních linií Faerských ostrovů.</p> <p>(3) Tyto počty se týkají maximálního počtu současně přítomných plavidel.</p> <p>(4) Tyto počty oprávnění jsou zahrnuty do počtů oprávnění pro „rybolov pomocí vlečných sítí vně pásma o šířce 21 mil od základních linií Faerských ostrovů“.</p> <p>(5) Přidělením rybolovných práv, jež má Unie k dispozici v oblasti Svalbardu, nejsou dotčena práva a povinnosti vyplývající z Pařížské smlouvy z roku 1920.</p>					

ČÁST B

OMEZENÍ POČTU OPRÁVNĚNÍ K RYBOLOVU  
PRO PLAVIDLA TŘETÍCH ZEMÍ LOVÍCÍ VE VODÁCH UNIE

Stát vlajky	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Maximální počet současně přítomných plavidel
Norsko	Sleď obecný, severně od 62° 00' s. š.	Bude určeno	Bude určeno
Faerské ostrovy	Makrela obecná, 6a (severně od 56° 30' s. š.), 2a, 4a (severně od 59° s. š.) Kranas obecný, 4, 6a (severně od 56° 30' s. š.), 7e, 7f, 7h	20	14
	Sleď obecný, severně od 62° 00' s. š.	20	Bude určeno
	Sleď obecný, 3a	4	4
	Průmyslový rybolov tresky Esmarkovy 4, 6a (severně od 56° 30' s. š.) (včetně nevyhnutelných vedlejších úlovků tresky modravé)	14	14
	Mník mořský a mníkovec bělolemý	20	10
	Treska modravá, 2, 4a, 5, 6a (severně od 56° 30' s. š.), 6b, 7 (západně od 12° 00' z. d.)	20	20
	Mník modrý	16	16

Stát vlajky	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Maximální počet současně přítomných plavidel
Venezuela <sup>(1)</sup>	Chňapalovití (vody Francouzské Guyany)	45	45
<p><sup>(1)</sup> K vydání těchto oprávnění k rybolovu musí být prokázáno, že existuje platná smlouva mezi vlastníkem plavidla, který o oprávnění žádá, a zpracovatelským podnikem nacházejícím se ve Francouzské Guyaně a že tato smlouva obsahuje závazek vyložit nejméně 75 % všech ulovených chňapalovitých z dotyčného plavidla na tomto území, aby mohli být zpracováni v daném zpracovatelském podniku. Tuto smlouvu musí schválit francouzské orgány, jež zajistí, aby byla v souladu se stávající zpracovatelskou kapacitou smluvního zpracovatelského podniku i s cíli hospodářského rozvoje Francouzské Guyany. K žádosti o oprávnění k rybolovu musí být připojena kopie řádně potvrzené smlouvy. Odmítnou-li francouzské orgány smlouvu schválit, oznámí toto odmítnutí a sdělí své důvody dotčené straně a Komisi.</p>			

## PŘÍLOHA VI

### OBLAST ÚMLUVY ICCAT<sup>1</sup>

1. Maximální počet návnadových člunů a člunů s vlečnými šňůrami Unie oprávněných aktivně lovit tuňáka obecného o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm ve východním Atlantiku

Španělsko	60
Francie	55
Unie	115

2. Maximální počet rybářských plavidel Unie provozujících drobný pobřežní rybolov, která jsou oprávněna aktivně lovit tuňáka obecného o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm ve Středozemním moři

Španělsko	364
Francie	140 <sup>Error! Bookmark not defined.</sup>
Itálie	30
Kypr	20 <sup>2</sup>
Malta	54 <sup>2</sup>
Unie	684

---

<sup>1</sup> Počty uvedené v bodech 1, 2 a 3 se mohou snížit za účelem dodržení mezinárodních závazků Unie.

<sup>2</sup> Toto číslo se může zvýšit, pokud se plavidlo lovicí košelkovými nevodami nahradí deseti plavidly používajícími dlouhé lovné šňůry v souladu s tabulkou A v bodě 4 této přílohy, jakmile bude stanovena.

3. Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných aktivně lovit tuňáka obecného o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm v Jaderském moři za účelem chovu

Chorvatsko	18
Itálie	12
Unie	28

4. Maximální počet rybářských plavidel každého členského státu oprávněných lovit, uchovávat na palubě, překládat, přepravovat nebo vykládat tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozemním moři

#### Tabulka A

Tato tabulka bude vypracována po schválení plánu rybolovu Unie komisí ICCAT v roce 2021 v souladu s platnými doporučeními komise ICCAT a pravidly Unie.

5. Maximální počet pastí používaných pro lov tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozemním moři schválený každým členským státem<sup>1</sup>

Členský stát	Počet pastí <sup>2</sup>
Španělsko	5
Itálie	6
Portugalsko	2

<sup>1</sup> Počty v bodě 5 je nutno přizpůsobit s ohledem na plány rybolovu předložené členskými státy do 31. ledna 2021 za účelem jejich potvrzení panelem 2 komise ICCAT.

<sup>2</sup> Tento počet se může ještě zvýšit za předpokladu, že budou dodrženy mezinárodní závazky Unie.

6. Maximální kapacita chovu a 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 Středozezním moři

Tabulka A

Maximální kapacita chovu a výkrmu tuňáka		
	Počet chovů	Kapacita (v tunách)
Španělsko	10	11 852
Itálie	13	12 600
Řecko	2	2 100
Kypr	3	3 000
Chorvatsko	7	7 880
Malta	6	12 300

Tabulka B<sup>1</sup>

Maximální vysazení uloveného volně žijícího tuňáka obecného (v tunách) <sup>2</sup>	
Španělsko	6 300
Itálie	3 764
Řecko	785
Kypr	2 195
Chorvatsko	2 947
Malta	8 786
Portugalsko	350

<sup>1</sup> Celková kapacita chovu Portugalska ve výši 500 tun (odpovídající 350 tunám vysazení do chovu) je kryta nevyužitou kapacitou Unie uvedenou v tabulce A.

<sup>2</sup> Údaje v tabulce B je nutné přizpůsobit s ohledem na chovné plány předložené členskými státy do 31. ledna 2021.

7. Maximální počet rybářských plavidel plujících pod vlajkou členského státu, která mají oprávnění k rybolovu severoatlantského tuňáka křídlatého jako cílového druhu v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 520/2007, se rozděluje mezi členské státy takto:

Členský stát	Maximální počet plavidel
Irsko	50
Španělsko	730
Francie	151
Portugalsko	310

8. Maximální počet rybářských plavidel Unie o délce nejméně 20 metrů, která loví tuňáka velkookého v oblasti úmluvy ICCAT, je tento:

Členský stát	Maximální počet plavidel lovicích košelkovými nevody	Maximální počet plavidel lovicích na dlouhou lovnou šňůru
Španělsko	23	190
Francie	11	
Portugalsko		79
Unie	34	269

## PŘÍLOHA VII

### OBLAST ÚMLUVY CCAMLR

Průzkumný rybolov ledovek rodu *Dissostichus* v oblasti úmluvy CAMLR v letech 2020/2021 je omezen takto:

Tabulka A

Oprávněné členské státy, podoblasti a maximální počet plavidel

Členský stát	Podoblast	Maximální počet plavidel
Španělsko	48.6	1
Španělsko	88.1	1

## Tabulka B

### TAC a omezení vedlejších úlovků

TAC stanovené v tabulce, přijaté CCAMLR, nejsou přidělovány členům CCAMLR, a podíl Unie proto není určen. Odlovy sleduje sekretariát CCAMLR, který oznámí smluvním stranám, že rybolov má být ukončen z důvodu vyčerpání TAC.

Podoblast	Oblast	Období	SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)	Omezení odlovu ledovky antarktické ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (v tunách) / SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)	Omezení odlovu ledovky antarktické ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (v tunách) / celá podoblast	Omezení vedlejších úlovků (v tunách) / SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)		
						Praví rejnoci ( <i>Rajiformes</i> )	Hlavouni rodu <i>Macrourus</i> <sup>1</sup>	Jiné druhy
48,6	Celá podoblast	1. prosince 2020 až 30. listopadu 2021	48.6_2	112	568	6	18	18
			48.6_3	30		2	5	5
			48.6_4	163		8	26	26
			48.6_5	263		13	42	42

<sup>1</sup> Pouze v oblasti 88.1 v případě, že úlovek hlavounů rodu *Macrourus* odlovený jediným plavidlem během kterýchkoli dvou desetidenních období (tj. od prvního dne do desátého, od jedenáctého do dvacátého nebo od jednadvacátého do posledního dne daného měsíce) v kterékoli SSRU překročí v každém desetidenním období 1 500 kg a 16 % úlovku ledovek rodu *Dissostichus* odlovených uvedeným plavidlem v dané SSRU, plavidlo přestane po zbytek sezóny provádět v dané SSRU rybolov.

Podoblast	Oblast	Období	SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)	Omezení odlovu ledovky antarktické ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (v tunách) / SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)	Omezení odlovu ledovky antarktické ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) (v tunách) / celá podoblast	Omezení vedlejších úlovků (v tunách) / SSRU (48.6) nebo výzkumné bloky (88.1)		
						Praví rejnoci ( <i>Rajiformes</i> )	Hlavouni rodu <i>Macrourus</i> <sup>1</sup>	Jiné druhy
88,1.	Celá podoblast	1. prosince 2020 až 31. srpna 2021	A, B, C, G <sup>1</sup>	597	3 140 <sup>2</sup>	30	96	30
			G, H, I, J, K <sup>3</sup>	2 072		104	317	104
			Zvláštní výzkumná oblast chráněné mořské oblasti Rossova moře	406		20	72	20

<sup>1</sup> Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a severně od 70° j. š.

<sup>2</sup> Cílovým druhem je ledovka antarktická (*Dissostichus mawsoni*). Veškeré úlovky ledovky makrelovité (*Dissostichus eleginoides*) se započítávají do celkového omezení odlovu pro ledovku antarktickou.

<sup>3</sup> Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a severně od 70° j. š.

Část A

Souřadnice výzkumných bloků v podoblasti 48.6

Souřadnice výzkumného bloku 48.6\_2

54° 00' j. š., 01° 00' v. d.

55° 00' j. š., 01° 00' v. d.

55° 00' j. š., 02° 00' v. d.

55° 30' j. š., 02° 00' v. d.

55° 30' j. š., 04° 00' v. d.

56° 30' j. š., 04° 00' v. d.

56° 30' j. š., 07° 00' v. d.

56° 00' j. š., 07° 00' v. d.

56° 00' j. š., 08° 00' v. d.

54° 00' j. š., 08° 00' v. d.

54° 00' j. š., 09° 00' v. d.

53° 00' j. š., 09° 00' v. d.

53° 00' j. š., 03° 00' v. d.

53° 30' j. š., 03° 00' v. d.

53° 30' j. š., 02° 00' v. d.

54° 00' j. š., 02° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6\_3

64° 30' j. š., 01° 00' v. d.

66° 00' j. š., 01° 00' v. d.

66° 00' j. š., 04° 00' v. d.

65° 00' j. š., 04° 00' v. d.

65° 00' j. š., 07° 00' v. d.

64° 30' j. š., 07° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6\_4

68° 20' j. š., 10° 00' v. d.

68° 20' j. š., 13° 00' v. d.

69° 30' j. š., 13° 00' v. d.

69° 30' j. š., 10° 00' v. d.

69° 45' j. š., 10° 00' v. d.

69° 45' j. š., 06° 00' v. d.

69° 00' j. š., 06° 00' v. d.

69° 00' j. š., 10° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6\_5

71° 00' j. š., 15° 00' z. d.

71° 00' j. š., 13° 00' z. d.

70° 30' j. š., 13° 00' z. d.

70° 30' j. š., 11° 00' z. d.

70° 30' j. š., 10° 00' z. d.

69° 30' j. š., 10° 00' z. d.

69° 30' j. š., 09° 00' z. d.

70° 00' j. š., 09° 00' z. d.

70° 00' j. š., 08° 00' z. d.

69° 30' j. š., 08° 00' z. d.

69° 30' j. š., 07° 00' z. d.

70° 30' j. š., 07° 00' z. d.

70° 30' j. š., 10° 00' z. d.

71° 00' j. š., 10° 00' z. d.

71° 00' j. š., 11° 00' z. d.

71° 30' j. š., 11° 00' z. d.

71° 30' j. š., 15° 00' z. d.

Seznam malých výzkumných jednotek (SSRU)

Oblast	SSRU	Hraniční linie
88.1	A	Od 60° j. š. 150° v. d., směrem na východ do 170° v. d., směrem na jih do 65° j. š., na západ do 150° v. d., směrem na sever do 60° j. š.
	B	Od 60° j. š. 170° v. d., směrem na východ do 179° v. d., směrem na jih do 66° 40' j. š., na západ do 170° v. d., směrem na sever do 60° j. š.
	C	Od 60° j. š. 179° v. d., směrem na východ do 170° z. d., směrem na jih do 70° j. š., na západ do 178° z. d., směrem na sever do 66° 40' j. š., na západ do 179° v. d., směrem na sever do 60° j. š.
	D	Od 65° j. š. 150° v. d., směrem na východ do 160° v. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 150° v. d., směrem na sever do 65° j. š.
	E	Od 65° j. š. 160° v. d., směrem na východ do 170° v. d., směrem na jih do 68° 30' j. š., na západ do 160° v. d., směrem na sever do 65° j. š.
	F	Od 68° 30' j. š. 160° v. d., směrem na východ do 170° v. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 160° v. d., směrem na sever do 68° 30' j. š.
	G	Od 66° 40' j. š. 170° v. d., směrem na východ do 178° z. d., směrem na jih do 70° j. š., na západ do 178° 50' v. d., směrem na jih do 70° 50' j. š., na západ do 170° v. d., směrem na sever do 66° 40' j. š.
	H	Od 70° 50' j. š. 170° v. d., směrem na východ do 178° 50' v. d., směrem na jih do 73° j. š., směrem na západ k pobřeží, směrem na sever podél pobřeží do 170° v. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	I	Od 70° j. š. 178° 50' v. d., směrem na východ do 170° z. d., směrem na jih do 73° j. š., směrem na západ do 178° 50' v. d., směrem na sever do 70° j. š.
	J	Od 73° j. š. na pobřeží blízko 170° v. d., směrem na východ do 178° 50' v. d., směrem na jih do 80° j. š., směrem na západ do 170° v. d., směrem na sever podél pobřeží do 73° j. š.
	K	Od 73° j. š. 178° 50' v. d., směrem na východ do 170° z. d., směrem na jih do 76° j. š., směrem na západ do 178° 50' v. d., směrem na sever do 73° j. š.
	L	Od 76° j. š. 178° 50' v. d., směrem na východ do 170° z. d., směrem na jih do 80° j. š., směrem na západ do 178° 50' v. d., směrem na sever do 76° j. š.
	M	Od 73° j. š. na pobřeží blízko 169° 30' v. d., směrem na východ do 170° v. d., směrem na jih do 80° j. š., směrem na západ k pobřeží, směrem na sever podél pobřeží do 73° j. š.

## Část B

### OZNÁMENÍ ÚMYSLU ÚČASTNIT SE LOVU KRUNÝŘOVKY KRILLOVÉ (*EUPHAUSIA SUPERBA*)

Všeobecné informace

Člen: .....

Rybolovné období: .....

Jméno plavidla: .....

Předpokládaná úroveň úlovku (v tunách): .....

Denní zpracovatelská kapacita plavidla (v tunách čerstvé hmotnosti): .....

Plánované rybolovné podoblasti a divize

Toto opatření na zachování populací se vztahuje na oznamování úmyslu lovit krunýřovku krillovou v podoblastech 48.1, 48.2, 48.3 a 48.4 a v divizích 58.4.1 a 58.4.2. Úmysl lovit krunýřovku krillovou v jiných podoblastech a divizích se musí oznamovat v rámci opatření CCAMLR na zachování 21-02 (2019).

Podoblast/Divize	Zaškrtněte příslušné políčko
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

Rybolovná technika: Zaškrtněte příslušné políčko

- běžný lov vlečnými sítěmi
- systém nepřetržitého rybolovu
- vyprazdňování kapsy zatahovací sítě pumpováním
- jiná metoda (upřesněte)

Druhy produktu a metody přímého odhadu hmotnosti čerstvé odlovené krunýřovky krillové

Druh produktu	Metoda pro přímý odhad hmotnosti čerstvé odlovené krunýřovky krillové, v příslušných případech (viz příloha 21-03/B) <sup>(1)</sup>
Vcelku, zmrazený	
Vařený	
Moučka	
Olej	
Jiný produkt (upřesněte)	
<sup>(1)</sup> Není-li metoda uvedena v příloze 21-03/B, popište ji podrobně.	

## Konfigurace sítě

Rozměry sítě	Sít' 1		Sít' 2		Další sít' (sítě)	
Otevření (ústí) sítě						
Maximální vertikální otevření (m)						
Maximální horizontální otevření (m)						
Obvod sítě v ústí <sup>(1)</sup> (m)						
Plocha ústí (m <sup>2</sup> )						
Průměrná velikost ok dílce <sup>(3)</sup> (mm)	vnější <sup>(2)</sup>	vnitřní <sup>(2)</sup>	vnější <sup>(2)</sup>	vnitřní <sup>(2)</sup>	vnější <sup>(2)</sup>	vnitřní <sup>(2)</sup>
První panel						
Druhý panel						
Třetí panel						
...						
Poslední panel (dno zatahovací sítě)						
<p><sup>(1)</sup> Předpokládaný v provozních podmínkách.</p> <p><sup>(2)</sup> Velikost ok vnější sítě a vnitřní sítě, používá-li se vyložení.</p> <p><sup>(3)</sup> Vnitřní rozměr napnutého oka na základě postupu podle opatření CCAMLR na zachování 22-01 (2019).</p>						

Schéma (schémata) sítě:.....

Pro každou použitou síť nebo v případě jakékoli změny v konfiguraci sítě uveďte příslušné schéma sítě podle knihovny lovných zařízení úmluvy CCAMLR, je-li k dispozici ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), nebo předložte podrobné schéma a popis na následujícím zasedání pracovní skupiny pro sledování a řízení ekosystémů (WG-EMM). Ve schématu (schématech) sítí musí být uvedeny tyto informace:

1. Délka a šířka každého dílce vlečné sítě (s dostatečně podrobnými údaji umožňujícími výpočet úhlu každého dílce vzhledem k proudění vody).
2. Velikost ok (vnitřní rozměr napnutého oka na základě postupu podle opatření CCAMLR na zachování 22-01 (2019)), tvar (například kosočtvercový tvar) a materiál (například polypropylen).
3. Struktura sítě (například vázaná, s tavenými spoji).
4. Podrobné údaje o stuhách uvnitř vlečné sítě (druh, umístění na dílcích, pokud se stuhly nepoužívají, uveďte „nepoužívá se“); stuhly brání tomu, aby se krunýřovky zamotaly do sítě nebo aby unikly.

Zařízení umožňující únik mořských savců

Schéma (schémata) zařízení:.....

Pro každý typ použitého zařízení nebo v případě jakékoli změny v konfiguraci zařízení uveďte příslušné schéma podle knihovny lovných zařízení úmluvy CCAMLR, je-li k dispozici ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), nebo předložte podrobné schéma a popis na následujícím zasedání pracovní skupiny pro sledování a řízení ekosystémů (WG-EMM).

## Sběr zvukových údajů

Uveďte informace o echolotech a sonarech používaných plavidlem.

Druh (například echolot, sonar)			
Výrobce			
Typ			
Frekvence snímače (kHz)			

Sběr zvukových údajů (podrobný popis): .....

Uveďte kroky, které budou přijaty za účelem sběru zvukových údajů s cílem zajistit informace o rozložení a množství krunýřovky krillové (*Euphausia superba*) a dalších pelagických druhů, jako jsou lampovíkovití (*Myctophidae*) a salpovití (*Salpidae*) (SC-CAMLR-XXX, bod 2.10).

POKYNY PRO ODHAD HMOTNOSTI  
ČERSTVÉ ODLOVENÉ KRUNÝŘOVKY KRILLOVÉ

Metoda	Vzorec (kg)	Ukazatel			
		Popis	Typ	Metoda odhadu	Jednotka
Objem sběrné nádrže	$W * L * H * \rho * 1\ 000$	W = šířka nádrže	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		L = délka nádrže	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		$\rho$ = koeficient převodu objemu na hmotnost	proměnná	převod objemu na hmotnost	kg/litr
		H = výška hladiny úlovku krunýřovky krillové v nádrži	specifický pro každé vytažení sítě	přímé pozorování	m
Průtokoměr <sup>(1)</sup>	$V * F_{krill} * \rho$	V = objem krunýřovky a vody dohromady	specifický pro každé vytažení sítě <sup>(1)</sup>	přímé pozorování	litr
		$F_{krill}$ = podíl krunýřovky ve vzorku	specifický pro každé vytažení sítě <sup>(1)</sup>	korekce objemu získaného pomocí průtokoměru	-
		$\rho$ = koeficient převodu objemu na hmotnost	proměnná	převod objemu na hmotnost	kg/litr

Metoda	Vzorec (kg)	Ukazatel			
		Popis	Typ	Metoda odhadu	Jednotka
Průtokoměr <sup>(2)</sup>	$(V \cdot \rho) - M$	V = objem pasty z krunýřovky	specifický pro každé vytažení sítě <sup>(1)</sup>	přímé pozorování	litr
		M = množství vody doplněné do procesu, převedené na hmotnost	specifický pro každé vytažení sítě <sup>(1)</sup>	přímé pozorování	kg
		$\rho$ = hustota pasty z krunýřovky	proměnná	přímé pozorování	kg/litr
Průtoková váha	$M \cdot (1 - F)$	M = hmotnost krunýřovky a vody dohromady	specifický pro každé vytažení sítě <sup>(2)</sup>	přímé pozorování	kg
		F = podíl vody ve vzorku	proměnná	korekce hmotnosti získané pomocí průtokové váhy	-
Plato na úlovky	$(M - M_{\text{tray}}) \cdot N$	$M_{\text{tray}}$ = hmotnost prázdného plata	konstanta	přímé pozorování před rybolovem	kg
		M = průměrná hmotnost krunýřovky a plata dohromady	proměnná	přímé pozorování, před zmražením, bez vody	kg
		N = počet plat	specifický pro každé vytažení sítě	přímé pozorování	-
Převod moučky	$M_{\text{meal}} \cdot \text{MCF}$	$M_{\text{meal}}$ = hmotnost vyrobené moučky	specifický pro každé vytažení sítě	přímé pozorování	kg
		MCF = přepočítací koeficient pro moučku	proměnná	převod moučky na celé krunýřovky	-

Metoda	Vzorec (kg)	Ukazatel			
		Popis	Typ	Metoda odhadu	Jednotka
Objem kapsy zatahovací sítě	$W \cdot H \cdot L \cdot \rho \cdot \pi / 4 \cdot 1\,000$	W = šířka kapsy	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		H = výška kapsy	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		$\rho$ = koeficient převodu objemu na hmotnost	proměnná	převod objemu na hmotnost	kg/litr
		L = délka kapsy	specifický pro každé vytažení sítě	přímé pozorování	m
Ostatní	upřesněte				
<p>(1) Jednotlivé vytažení při běžném lovu vlečnými sítěmi nebo integrované během šestihodinového období v systému nepřetržitého rybolovu.</p> <p>(2) Jednotlivé vytažení při běžném lovu vlečnými sítěmi nebo integrované během dvouhodinového období v systému nepřetržitého rybolovu.</p>					

## Kroky a četnost pozorování

### Objem sběrné nádrže

Měření na začátku rybolovu

Změřit šířku a délku sběrné nádrže (pokud nádrž nemá pravoúhlý tvar, mohou být zapotřebí další měření; přesnost  $\pm 0,05$  m)

Každý měsíc<sup>(1)</sup>

Odhadnout převod objemu na hmotnost na základě hmotnosti okapané krunýřovky ve známém objemu (například 10 litrů) vytažené ze sběrné nádrže

Při každém vytažení sítě

Změřit výšku hladiny úlovku krunýřovky v nádrži (pokud je krunýřovka přechovávána v nádrži mezi jednotlivými vytaženími sítí, změří se rozdíl ve výšce hladiny; přesnost  $\pm 0,1$  m)

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Průtokoměr<sup>(1)</sup>

Před zahájením rybolovu

Zajistit, aby průtokoměr měřil celé krunýřovky (tj. před zpracováním)

Více než jednou za měsíc<sup>(1)</sup>

Odhadnout převod objemu na hmotnost na základě hmotnosti okapané krunýřovky ve známém objemu (například 10 litrů) vytažené z průtokoměru

Při každém vytažení sítě<sup>(2)</sup>

Odebrat vzorek z průtokoměru:

– změřit objem (například 10 litrů) krunýřovky a vody dohromady

– odhadnout korekci objemu získaného pomocí průtokoměru na základě objemu okapané krunýřovky

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Průtokoměr <sup>(2)</sup>	
Před zahájením rybolovu	Zajistit, aby oba průtokoměry (jeden pro produkt z krunýřovky a jeden pro doplňovanou vodu) byly kalibrovány (t.j. ukazovaly stejnou správnou hodnotu)
Každý týden <sup>(1)</sup>	Provést odhad hustoty ( $\rho$ ) produktu z krunýřovky (mletá pasta z krunýřovky) změřením hmotnosti známého objemu produktu z krunýřovky (např. 10 litrů) odečteného z příslušného průtokoměru.
Při každém vytažení sítě <sup>(2)</sup>	Provést odečty z obou průtokoměrů a vypočítat celkový objem produktu z krunýřovky (mletá pasta z krunýřovky) a celkový objem doplněné vody; předpokládaná hustota vody je 1 kg/litr.  Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)
Průtoková váha	
Před zahájením rybolovu	Zajistit, aby průtoková váha měřila celé krunýřovky (tj. před zpracováním)
Při každém vytažení sítě <sup>(2)</sup>	Odebrat vzorek z průtokové váhy a: – změřit hmotnost krunýřovky a vody dohromady – odhadnout korekci hmotnosti získané pomocí průtokové váhy na základě hmotnosti okapané krunýřovky  Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)
Plato na úlovky	
Před zahájením rybolovu	Stanovit hmotnost plata (pokud mají různé tvary, určí se hmotnost každého typu; přesnost $\pm 0,1$ kg)
Při každém vytažení sítě	Změřit hmotnost krunýřovky a plata dohromady (přesnost $\pm 0,1$ kg)  Spočítat použitá plata (pokud mají různé tvary, spočítat plata každého typu)  Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Převod moučky	
Každý měsíc <sup>(1)</sup>	Provést odhad převodu moučky na celé kusy zpracováním 1 000 až 5 000 kg (hmotnost bez vody) celých krunýřovek.
Při každém vytažení sítě	Změřit hmotnost vyrobené moučky Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)
Objem kapsy zatahovací sítě	
Měření na začátku rybolovu	Změřit šířku a výšku kapsy (přesnost $\pm 0,1$ m)
Každý měsíc <sup>(1)</sup>	Odhadnout převod objemu na hmotnost na základě hmotnosti okapané krunýřovky ve známém objemu (například 10 litrů) vytažené z kapsy zatahovací sítě
Při každém vytažení sítě	Změřit délku kapsy obsahující krunýřovku (přesnost $\pm 0,1$ m) Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

<sup>(1)</sup> Nové období započne, jakmile se plavidlo přesune do nové podoblasti či divize.

<sup>(2)</sup> Jednotlivé vytažení při běžném lovu vlečnými sítěmi nebo integrované během šestihodinového období v systému nepřetržitého rybolovu.

## **PŘÍLOHA VIII**

### OBLAST PRAVOMOCI IOTC

1. Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit tropické tuňáky v oblasti pravomoci IOTC

Členský stát	Maximální počet plavidel	Kapacita (hrubá tonáž)
Španělsko	22	61 364
Francie	27	45 383
Portugalsko	5	1 627
Itálie	1	2 137
Unie	55	110 511

2. Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit mečouna obecného a tuňáka křídlatého v oblasti pravomoci komise IOTC

Členský stát	Maximální počet plavidel	Kapacita (hrubá tonáž)
Španělsko	27	11 590
Francie	41 <sup>(1)</sup>	7 882
Portugalsko	15	6 925
Unie	83	26 397

<sup>(1)</sup> Toto číslo nezahrnuje plavidla registrovaná na Mayotte; může se v budoucnu zvýšit v souladu s plánem rozvoje loďstva na Mayotte.

3. Plavidla uvedená v bodě 1 musí mít rovněž oprávnění k rybolovu mečouna obecného a tuňáka křídlatého v oblasti pravomoci komise IOTC.
  4. Plavidla uvedená v bodě 2 musí mít rovněž oprávnění k rybolovu tropických tuňáků v oblasti pravomoci komise IOTC.
-

## PŘÍLOHA IX

### OBLAST ÚMLUVY WCPFC

Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit mečouna obecného v oblastech jižně od 20° j. š. v oblasti úmluvy WCPFC

Španělsko	14
Unie	14

Maximální počet plavidel Unie lovicích pomocí košelkových nevodů oprávněných lovit tropického tuňáka v oblastech jižně od 20° j. š. v oblasti úmluvy WCPFC

Španělsko	4
Unie	4