



Rada
Evropské unie

Brusel 25. ledna 2023
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2022/0343 (NLE)

16233/22
ADD 2

PECHE 530

PRÁVNÍ PŘEDPISY A JINÉ AKTY

Předmět: NAŘÍZENÍ RADY, kterým se pro rok 2023 stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace, a kterým se pro roky 2023 a 2024 stanoví tato rybolovná práva pro některé populace hlubinných druhů ryb

PŘÍLOHA II

INTENZITA RYBOLOVU PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA V RÁMCI ŘÍZENÍ POPULACÍ JAZYKA RODU *SOLEA* V ZÁPADNÍ ČÁSTI LAMANŠSKÉHO PRŮLIVU V DIVIZI 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 rybářská plavidla ulovila v období řízení 2020 méně než 300 kg živé hmotnosti jazyků rodu *Solea*;

- b) tato rybářská plavidla nepřeloží na moři žádné ryby na jiné plavidlo;
- c) do 31. července 2023 a do 31. ledna 2024 podá každý dotčený členský stát Komisi zprávu o záznamech úlovků jazyků rodu *Solea* odlovených těmito rybářskými plavidly v předchozích třech letech a o úlovcích jazyků rodu *Solea* v roce 2023.

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

2. DEFINICE

Pro účely této přílohy se použijí tyto definice:

- 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“ jakákoli ze dvou kategorií zařízení patřících do skupiny lovných zařízení;
- c) „oblastí“ divize ICES 7e;
- d) „současným obdobím řízení“ období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024.

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 RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA

- 4.1 Členský stát nepovolí v oblasti lov s regulovaným zařízením žádnému rybářskému plavidlu plujícímu pod jeho vlajkou, které v období let 2002 až 2018 nevykázalo v oblasti takovou rybolovnou činnost, vyjma 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 Rybářské plavidlo se záznamem o používání určitého regulovaného zařízení však může být oprávněno využívat jiné lovné zařízení za předpokladu, že počet dnů přidělených tomuto jinému lovnému zařízení je alespoň roven počtu dnů přidělených regulovanému zařízení.

- 4.3 Rybářské 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 provedeného 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 během současného období řízení, po které může být rybářské plavidlo s oprávněním členského státu, pod jehož vlajkou pluje, přítomno v oblasti a mít na palubě jakékoli regulované zařízení, je uveden v tabulce I.

Tabulka I

Maximální počet dní během současného období řízení, během nichž smí být rybářské plavidlo 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	176
	Francie	188
Pevné sítě o velikosti $ok \leq 220$ mm	Belgie	176
	Francie	191

6. SYSTÉM ZALOŽENÝ NA KILOWATTDNECH

- 6.1 Během současného období řízení může členský stát řídit přidělování intenzity rybolovu na základě systému založeného na kilowatt dnech. V tomto systému může každé rybářské 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 kilowatt dnů odpovídající danému regulovanému zařízení.
- 6.2 Celkový počet kilowatt dnů odpovídá součtu intenzity rybolovu přidělené všem rybářským plavidlům plujícím pod vlajkou dotčeného členského státu s oprávněním pro regulované zařízení. Intenzita rybolovu jednotlivých plavidel se vypočítá v kilowatt dnech tak, že se výkon motoru každého rybářského 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:
- seznamu rybářských plavidel s oprávněním k rybolovu s uvedením jejich čísla v rejstříku rybářského loďstva Unie (CFR) a výkonu motoru;
 - počtu dní na moři, pro které by každé rybářské plavidlo původně získalo oprávnění k rybolovu podle tabulky I, a počtu dní na moři, na které by rybářské plavidlo mělo nárok podle bodu 6.1.

6.4 Na základě této žádosti Komise posoudí, zda jsou podmínky uvedené v tomto bodě 6 splněny, a pokud tomu tak je, 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 rybářské 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 v souladu s článkem 34 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014¹, nebo v souladu s nařízením Rady (ES) č. 744/2008². 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 žádosti se uvedou dotčená rybářská plavidla a pro každé z nich se potvrdí, že se nikdy nevrátí k rybolovným činnostem.

¹ 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).

² Nařízení Rady (ES) č. 744/2008 ze dne 24. července 2008, kterým se zavádí dočasné zvláštní opatření s cílem podpořit restrukturalizaci rybářských lodí 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 rybářskými plavidly používajícími příslušnou skupinu lovných zařízení se vydělí intenzitou dosaženou všemi rybářskými plavidly používajícími tuto skupinu lovných zařízení v roce 2003. Dodatečný počet dní na moři se 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 rybářské 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 2023 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 rybářských plavidel s uvedením jejich čísla v rejstříku rybářského loďstva Unie (CFR) a výkonu motoru;
 - b) rybolovné činnosti těchto rybářských 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 dny na moři přerozdělit mezi všechna zbývající rybářská 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 v období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024 tři dodatečné dny, kdy může být rybářské 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) 2017/1004¹ a v příslušných prováděcích nařízeních týkajících se vnitrostátních programů.
- 8.2 Vědečtí pozorovatelé musí být nezávislí na vlastníku i veliteli rybářského plavidla a jakémkoli členu posádky.

¹ 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).

- 8.3 Členský stát, který si přeje přidělit dodatečné dny uvedené v bodě 8.1, předloží Komisi ke schválení popis svého programu posílené přítomnosti vědeckých pozorovatelů.
- 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 rybářské plavidlo přítomno v oblasti během určitého období řízení, stanoví dotyčný členský stát.
- 10.3 Jestliže členský stát uděluje rybářským 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, že přijal preventivní opatření proti nadměrnému využívání dnů v oblasti v důsledku ukončení přítomnosti rybářského 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 rybářské plavidlo plující pod jeho vlajkou za předpokladu, že součin dní, který rybářské plavidlo získalo, a výkonu jeho motoru v kilowattech (kilowattdny) je nejvýše roven součinu dní převedených převádějícím rybářským plavidlem a výkonu motoru tohoto plavidla v kilowattech. Výkonem motoru rybářského 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 rybářského plavidla v kilowattech nesmí být vyšší než součin průměrného ročního počtu dní, po které převádějící rybářské plavidlo podle ověřených záznamů v lodním deníku rybolovu v letech 2001, 2002, 2003, 2004 a 2005 pobývalo v dané oblasti, a výkonu motoru převádějícího rybářského plavidla v kilowattech.
- 11.3 Převedení dní v souladu s bodem 11.1 je povoleno mezi rybářskými plavidly, která provozují rybolov s jakýmkoli regulovaným zařízením během téhož období řízení.
- 11.4 Na žádost Komise poskytnou členské státy informace o uskutečněných převodech. Komise může přijmout prováděcí akty, kterými stanoví formáty tabulek pro shromažďování a předávání uvedených informací. Tyto prováděcí akty se přijímají přezkumným postupem podle čl. 57 odst. 2 tohoto nařízení.
12. PŘEVOD DNÍ MEZI RYBÁŘSKÝMI PLAVIDLY PLUJÍCÍMI POD VLAJKOU RŮZNÝCH ČLENSKÝCH STÁTŮ

Členské státy mohou povolit převedení 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 převedení povolit, oznámí Komisi před jeho uskutečněním podrobné informace o tomto převedení, včetně počtu převáděných dní, intenzity rybolovu a případně souvisejících rybolovných kvót.

Kapitola VI

Oznamovací povinnosti

13. HLÁŠENÍ O INTENZITĚ RYBOLOVU

Na rybářská 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 rybářskými plavidly používajícími vlečná zařízení a pevná zařízení, informace o intenzitě vynaložené rybářskými plavidly používajícími různé druhy zařízení v oblasti a informace o výkonu motoru těchto rybářských 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 letech 2021 a 2022 nebo jejich části, ve formátu údajů stanoveném v tabulkách IV a V.

Tabulka II

Formát podávání zpráv – informace o kilowattdnech za období řízení

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

Tabulka III

Formát údajů – informace o kilowattdnech za období řízení

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(1) Členský stát	3		Členský stát, v němž je rybářské plavidlo registrováno (třípísmenný kód ISO)

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(2) Zařízení	2		Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla ≥ 80 mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = třístěnná tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm
(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
⁽¹⁾ Informace relevantní pro přenos údajů formátováním pevnou délkou.			

Tabulka IV

Formát podávání zpráv – informace o plavidle

Členský stát	CFR	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 ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(1) Členský stát	3		Členský stát, v němž je rybářské plavidlo registrováno (třípísmenný kód ISO)

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(2) CFR	12		Číslo v rejstříku rybářského loďstva Unie Jedinečné identifikační číslo rybářského plavidla Jedinečné identifikační číslo rybářského plavidla (třípísmenný kód ISO) následovaný identifikační řadou (devět 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 ¹
(4) Délka období řízení	2	L	Délka období řízení uvedená v měsících
(5) Oznamované zařízení	2	L	Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla ≥ 80 mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = třístěnná tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm

¹ 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 ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(6) Zvláštní podmínky vztahující se na oznámené/oznámená zařízení	3	L	Počet dní, po které může mít rybářské plavidlo na základě přílohy II možnost používat oznámené zařízení v oznámeném období řízení
(7) Dny s použitím oznámeného/oznámených zařízení	3	L	Počet dnů, které rybářské plavidlo skutečně strávilo v oblasti a používalo zařízení oznámené během oznámeného období řízení
(8) Převod dní	4	L	Pro převedené dny uveďte „- počet převedených dnů“ a pro přijaté dny uveďte „+ počet převedených dnů“
⁽¹⁾ Informace relevantní pro přenos údajů formátováním pevnou délkou.			

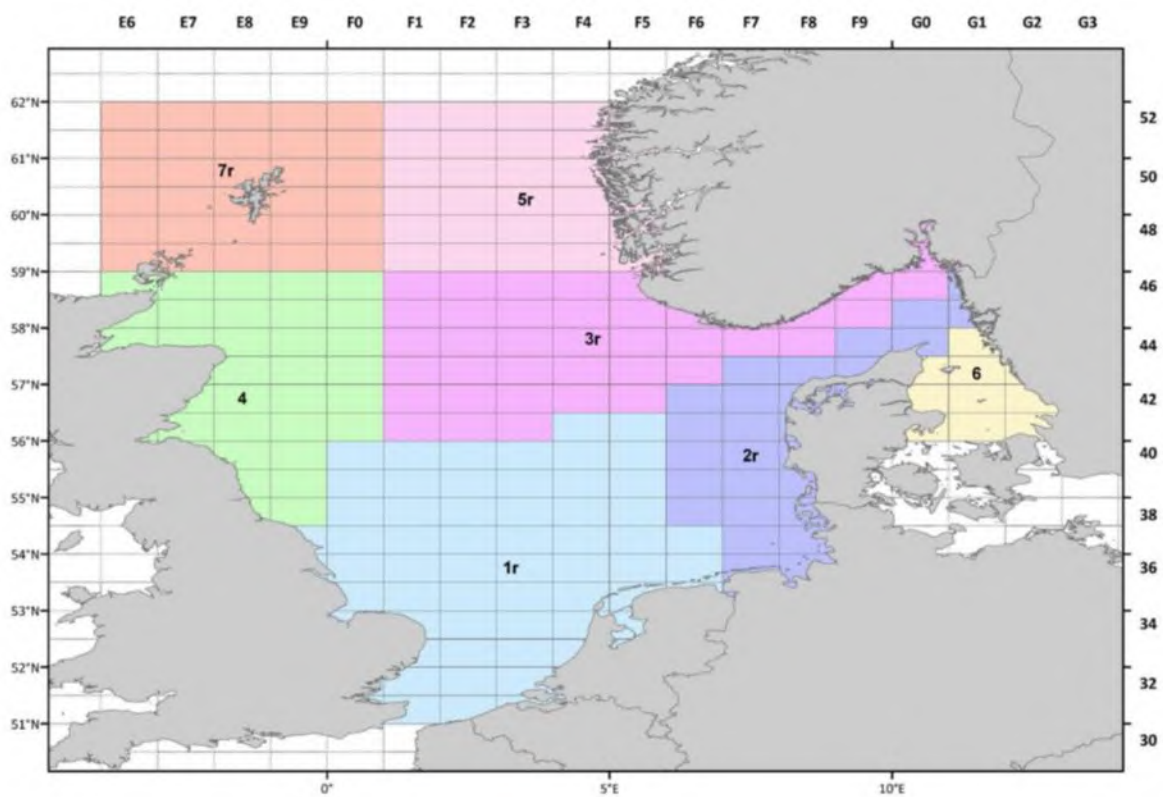
PŘÍLOHA III

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 a 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.	Od 1. ledna do 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. 58° 59,35' s. š. – 0° 17,85' z. d. 58° 56,00' s. š. – 0° 11,01' z. d. 58° 56,60' s. š. – 0° 08,85' z. d. 58° 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.	Od 1. ledna do 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.	Od 1. ledna do 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.	Od 1. ledna do 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.	Od 1. listopadu do 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.	Od 1. ledna do 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.	Od 1. ledna do 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.	Od 1. února do 15. března	(18 × 4 námořních mil)

Časově omezené zakazy				
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.	Od 1. února do 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.	Od 1. února do 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.	59	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SE	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.	pm	DE	16	pm
	Průmyslově využívané druhy jižně od 62° 00' s. š.		IE	1	
ES			20		
FR			18		
PT			9		
Nepřiděleno			2		
	Průmyslově využívané druhy jižně od 62° 00' s. š.	pm	DK	450	141
Vody Svalbardu; mezinárodní vody oblastí 1 a 2b ⁽¹⁾	Rybolov krabů rodu <i>Chionoecetes</i> pomocí vrší	pm	EE	1	Nepoužije se
			ES	1	
			LV	11	
			LT	4	
			PL	3	
⁽¹⁾ Přidělením rybolovných práv, jež má Unie k dispozici v oblasti Špicberk a Medvědího ostrova, nejsou dotčena práva a povinnosti vyplývající z Pařížské smlouvy z roku 1920.					

ČÁST B
 MAXIMÁLNÍ POČET OPRÁVNĚNÍ K RYBOLOVU
 PRO PLAVIDLA TŘETÍCH ZEMÍ LOVÍCÍ VE VODÁCH UNIE

Stát vlajky	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Maximální počet současně přítomných plavidel
Venezuela ⁽¹⁾⁽²⁾	Chňapalovití (vody Francouzské Guyany)	45	45
<p>(1) K vydání těchto oprávnění k rybolovu musí být prokázáno, že existuje platná smlouva mezi vlastníkem rybářského 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 rybářského plavidla na tomto území, aby mohli být zpracováni v prostorách daného 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 potvrzené smlouvy. Odmítnou-li francouzské orgány smlouvu schválit, oznámí toto odmítnutí a sdělí důvody dotčeným stranám a Komisi.</p> <p>(2) Rybolovné činnosti jsou povoleny na základě ročního časového plánu. Rybářské plavidlo však může pokračovat ve svých rybolovných činnostech až tři měsíce po skončení platnosti oprávnění k rybolovu za předpokladu, že provozovatel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahájil postup obnovení platnosti svého oprávnění k rybolovu, - splnil všechny své smluvní a informační povinnosti. <p>Platnost tohoto prodloužení skončí vstupem v platnost rozhodnutí Komise o novém oprávnění k rybolovu nebo oznámení o zamítnutí nového oprávnění k rybolovu.</p>			

PŘÍLOHA VI

OBLAST ÚMLUVY ICCAT¹

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 ⁽¹⁾
Itálie	30
Kypr	20 ⁽¹⁾
Malta	54 ⁽¹⁾
Unie	684
⁽¹⁾ Tento počet se může zvýšit, pokud se plavidlo lovící košelkovými nevodami nahradí až 10 plavidly používajícími dlouhé lovné šňůry v souladu s tabulkou A v bodě 4 této přílohy.	

¹ Počty uvedené v bodech 1, 2 a 3 této přílohy se mohou snížit za účelem dodržení mezinárodních závazků Unie.

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 A¹

	Počet rybářských plavidel ⁽¹⁾							
	Řecko ⁽²⁾	Španělsko	Francie	Chorvatsko	Itálie	Kypr ⁽³⁾	Malta ⁽⁴⁾	Portugalsko
Plavidla lovící košelkovým nevody ⁽⁵⁾	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Plavidla používající dlouhé lovné šňůry	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Návnadové čluny	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno ⁽⁶⁾

¹ Počty v této tabulce budou stanoveny po schválení plánu Unie pro řízení rybolovu, chovu a kapacit komisí ICCAT v souladu s platnými doporučeními komise ICCAT a pravidly Unie.

	Počet rybářských plavidel ⁽¹⁾							
	Řecko ⁽²⁾	Španělsko	Francie	Chorvatsko	Itálie	Kypr ⁽³⁾	Malta ⁽⁴⁾	Portugalsko
Ruční šňůry	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno ⁽⁷⁾	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Plavidla lovicí pomocí vlečných sítí	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Plavidla provozující drobný rybolov	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Jiná plavidla tradičního rybolovu ⁽⁸⁾	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
<p>(1) Počty v této tabulce se mohou ještě zvýšit za předpokladu, že budou dodrženy mezinárodní závazky Unie.</p> <p>(2) Jedno plavidlo střední velikosti lovicí košelkovými nevody je nahrazeno maximálně 10 plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru nebo jedním malým plavidlem lovicím košelkovými nevody a třemi dalšími plavidly provozujícími drobný rybolov.</p> <p>(3) Jedno plavidlo střední velikosti lovicí košelkovými nevody může být nahrazeno maximálně 10 plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru nebo jedním malým plavidlem lovicím košelkovými nevody a nejvýše třemi plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru.</p> <p>(4) Jedno plavidlo střední velikosti lovicí košelkovými nevody může být nahrazeno maximálně 10 plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru.</p> <p>(5) Individuální počet plavidel lovicích košelkovými nevody v této tabulce je výsledkem převodů mezi členskými státy a nepředstavuje historická práva do budoucna.</p> <p>(6) Návnadové čluny nejvzdálenějších regionů Azor a Madeiry.</p> <p>(7) Plavidla lovicí na šňůru provozující rybolov v Atlantiku.</p> <p>(8) Polyvalentní plavidla používající více lovných zařízení (dlouhou lovnou šňůru, ruční vlasec, vlečnou lovnou šňůru).</p>								

5. Maximální počet pastí používaných pro lov tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozemním moři schválený každým členským státem¹

Členský stát	Počet pastí
Španělsko	5
Itálie	6
Portugalsko	2

¹ Počty v této tabulce budou upraveny po schválení plánu Unie pro řízení rybolovu, chovu a kapacit komisí ICCAT v souladu s platnými doporučeními komise ICCAT a pravidly 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 ⁽¹⁾		
	Počet chovů	Kapacita (v tunách)
Řecko	2	2 100
Španělsko	10	11 852
Chorvatsko	7	7 880
Itálie	13	12 600
Kypr	3	3 000
Malta	6	12 300
Portugalsko	2	500
⁽¹⁾ Počty v této tabulce budou stanoveny po schválení plánu Unie pro řízení rybolovu, chovu a kapacit komisí ICCAT v souladu s platnými doporučeními komise ICCAT a pravidly Unie.		

Tabulka B

Maximální vysazení uloveného volně žijícího tuňáka obecného (v tunách) ⁽¹⁾	
Řecko	785
Španělsko	6 300
Chorvatsko	2 947
Itálie	3 764
Kypr	2 195
Malta	8 786
Portugalsko	350
⁽¹⁾ Počty v této tabulce budou upraveny po schválení plánu Unie pro řízení rybolovu, chovu a kapacit komisí ICCAT v souladu s platnými doporučeními komise ICCAT a pravidly Unie.	

7. Rozdělení maximálního počtu 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, mezi členské státy

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

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 CCAMLR v letech 2022/2023 je omezen takto:

Tabulka A

Oprávněné členské státy, podoblasti a maximální počet rybářských plavidel

Členský stát	Podoblast	Maximální počet plavidel
Španělsko	48.6	1
Španělsko	88.1	1
Španělsko	88.2	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 nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / celá podoblast ⁽¹⁾	Omezení vedlejších úlovků (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky		
						rejnokovití (<i>Rajiformes</i>)	Hlavouni rodu <i>Macrourus</i> (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾	Jiné druhy
48.6	Celá podoblast	Od 1. prosince 2022 do 30. listopadu 2023	48.6_2	123	485	6	19	19
			48.6_3	37		1	5	5
			48.6_4	157		7	25	25
			48.6_5	168		8	26	26
88.1	Celá podoblast	Od 1. prosince 2022 do 31. srpna 2023	A, B, C, G ⁽³⁾ („N70“)	664	3 495	33	106	33
			G, H, I, J, K ⁽⁴⁾ („S70“)	2 307		115	316	115
			Zvláštní výzkumná oblast chráněné mořské oblasti Rossova moře („SRZ“)	425		21	72	21

Podoblast	Oblast	Období	SSRU nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / celá podoblast ⁽¹⁾	Omezení vedlejších úlovků (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky		
						rejnkovití (<i>Rajiformes</i>)	Hlavouni rodu <i>Macrourus</i> (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾	Jiné druhy
88.2	Celá podoblast	Od 1. prosince 2022 do 31. srpna 2023	A, B ⁽³⁾ (N70)	Zahrnuto do omezení odlovu pro N70 v podoblasti 88.1		Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro N70 v podoblasti 88.1		
			A, B ⁽⁴⁾ (S70)	Zahrnuto do omezení odlovu pro S70 v podoblasti 88.1		Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro S70 v podoblasti 88.1		
			Část SSRU_A v rámci SRZ	Zahrnuto do omezení odlovu pro SRZ v podoblasti 88.1		Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro SRZ v podoblasti 88.1		
			88.2_1	230		11	36	36
		88.2_2	268	13	42	42		
		88.2_3	208	10	33	33		
		88.2_4	185	9	29	29		
		Od 14. prosince 2022 do 31. srpna 2023	88.2_H	122		6	19	19
<p>⁽¹⁾ Cílovým druhem je ledovka Mawsonova (<i>Dissostichus mawsoni</i>). Veškeré úlovky ledovky makrelovité (<i>Dissostichus eleginoides</i>) se započítávají do celkového omezení odlovu pro ledovku Mawsonovu (<i>Dissostichus mawsoni</i>).</p> <p>⁽²⁾ Pouze v oblasti 88.1 a v SSRU A a B v oblasti 88.2 v případě, že úlovek hlavounů rodu <i>Macrourus</i> (<i>Macrourus</i> spp.) odlovený jediným plavidlem během kterýchkoli dvou desetidenních období (tj. od prvního dne do desátého, od jedenáctého do dvacátého nebo od jedenadvacátého do posledního dne daného měsíce) v kterékoli SSRU překročí v každém desetidenním období 1 500 kg a 16 % úlovku ledovek rodu <i>Dissostichus</i> odlovených uvedeným plavidlem v dané SSRU, plavidlo přestane po zbytek sezóny provádět v dané SSRU rybolov.</p> <p>⁽³⁾ Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a severně od 70° j. š.</p> <p>⁽⁴⁾ Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a jižně od 70° j. š.</p>								

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.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_1

73° 48' j. š. 108° 00' z. d.

73° 48' j. š. 105° 00' z. d.

75° 00' j. š. 105° 00' z. d.

75° 00' j. š. 108° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_2

73° 18' j. š. 119° 00' z. d.

73° 18' j. š. 111° 30' z. d.

74° 12' j. š. 111° 30' z. d.

74° 12' j. š. 119° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_3

72° 12' j. š. 122° 00' z. d.

70° 50' j. š. 115° 00' z. d.

71° 42' j. š. 115° 00' z. d.

73° 12' j. š. 122° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_4

72° 36' j. š. 140° 00' z. d.

72° 36' j. š. 128° 00' z. d.

74° 42' j. š. 128° 00' z. d.

74° 42' j. š. 140° 00' z. d.

Seznam malých výzkumných jednotek (SSRU)

Oblast	Malá výzkumná jednotka	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., směrem 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., směrem 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., směrem na západ do 178° z. d., směrem na sever do 66° 40' j. š., směrem 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., směrem 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., směrem na západ do 178° 50' v. d., směrem na jih do 70° 50' j. š., směrem 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.

Oblast	Malá výzkumná jednotka	Hraniční linie
88.2	A	Od 60° j. š. 170° z. d., směrem na východ do 160° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 170° z. d., směrem na sever do 60° j. š.
	B	Od 60° j. š. 160° z. d., směrem na východ do 150° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 160° z. d., směrem na sever do 60° j. š.
	C	Od 70° 50' j. š. 150° z. d., směrem na východ do 140° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 150° z. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	D	Od 70° 50' j. š. 140° z. d., směrem na východ do 130° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 140° z. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	E	Od 70° 50' j. š. 130° z. d., směrem na východ do 120° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 130° z. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	F	Od 70° 50' j. š. 120° z. d., směrem na východ do 110° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 120° z. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	G	Od 70° 50' j. š. 110° z. d., směrem na východ do 105° z. d., směrem na jih k pobřeží, směrem na západ podél pobřeží do 110° z. d., směrem na sever do 70° 50' j. š.
	H	Od 65° 50' j. š. 150° z. d., směrem na východ do 105° z. d., směrem na jih do 70° 50' j. š., směrem na západ do 150° z. d., směrem na sever do 65° j. š.
	I	Od 60° j. š. 150° z. d., směrem na východ do 105° z. d., směrem na jih do 65° j. š., směrem na západ do 150° z. d., směrem na sever do 60° j. š.

Část B

Oznámení úmyslu účastnit se lovu krunýřovky krillové (*Euphausia superba*)

Všeobecné informace

Člen:

Rybolovné období:

Název plavidla:

Předpokládaná úroveň úlovku (t):

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) ⁽¹⁾
Vcelku, zmrazený	
Vařený	
Moučka	
Olej	
Jiný produkt (upřesněte)	
⁽¹⁾ Není-li metoda uvedena v příloze 21-03/B, popište ji podrobně.	

Konfigurace sítí

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

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), 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), 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			
Model			
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 a salpovití (SC-CAMLR-XXX, bod 2.10).

POKYNY PRO ODHAD
HMOTNOSTI ČERSTVÉ ODLOVENÉ KRUNÝŘOVKY KRILLOVÉ

Metoda	Vzorec (kg)	Parametr			
		Popis	Druh	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
		ρ = 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 ⁽¹⁾	$V * F_{krill} * \rho$	V = objem krunýřovky a vody dohromady	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	Přímé pozorování	litr
		F_{krill} = podíl krunýřovky ve vzorku	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	korekce objemu získaného pomocí průtokoměru	-
		ρ = koeficient převodu objemu na hmotnost	proměnná	převod objemu na hmotnost	kg/litr

Metoda	Vzorec (kg)	Parametr			
		Popis	Druh	Metoda odhadu	Jednotka
Průtokoměr ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	V = objem pasty z krunýřovky	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	Přímé pozorování	litr
		M = množství vody doplněné do procesu, převedené na hmotnost	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	Přímé pozorování	kg
		ρ = 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 ⁽²⁾	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_{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	-

Metoda	Vzorec (kg)	Parametr			
		Popis	Druh	Metoda odhadu	Jednotka
Převod moučky	$M_{\text{meal}} * \text{MCF}$	M_{meal} = hmotnost vyrobené moučky	specifický pro každé vytažení sítě	Přímé pozorování	kg
		MCF = přepočítací koeficient pro moučku	proměnná	převod moučky na celé krunýřovky	-
Objem kapsy zatahovací sítě	$W * H * L * \rho * \pi / 4 * 1\ 000$	W = šířka kapsy	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		H = výška kapsy	konstanta	měření na začátku rybolovu	m
		ρ = koeficient převodu objemu na hmotnost	proměnná	převod objemu na hmotnost	kg/litr
		L = délka kapsy	specifický pro každé vytažení sítě	Přímé pozorování	m
Jiná možnost	Upřesněte				
⁽¹⁾ Jednotlivé vytažení při běžném lovu vlečnými sítěmi nebo integrované během šestihodinového období v systému nepřetržitého rybolovu. ⁽²⁾ Jednotlivé vytažení při běžném lovu vlečnými sítěmi nebo integrované během dvouhodinového období v systému nepřetržitého rybolovu.					

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⁽¹⁾

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⁽¹⁾

Před zahájením rybolovu

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

Více než jednou za měsíc⁽¹⁾

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

Při každém vytažení sítě⁽²⁾

Odebrat vzorek z průtokoměru a:

– 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⁽²⁾

Před zahájením rybolovu Zajistit, aby oba průtokoměry (jeden pro produkt z krunýřovky a jeden pro doplňovanou vodu) byly kalibrovány (tj. ukazovaly stejnou správnou hodnotu)

Každý týden⁽¹⁾

Provést odhad hustoty (ρ) 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⁽²⁾

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⁽²⁾

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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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)

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

⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾	7 882
Portugalsko	15	6 925
Unie	83	26 397

⁽¹⁾ Tento počet nezahrnuje rybářská plavidla registrovaná na Mayotte; může se v budoucnu zvýšit v souladu s plánem rozvoje loďstva na Mayotte.

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

PŘÍLOHA IX

OBLAST ÚMLUVY WCPFC

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

Španělsko	14
Unie	14

2. 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

PŘÍLOHA X

OBLAST DOHODY SIOFA

Roční intenzita rybolovu při dně rybářských plavidel Unie v oblasti dohody SIOFA nesmí překročit tato omezení:

Francie	237 dnů rybolovu
Španělsko	2 plavidla
Jiné členské státy	0
