



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2021. gada 4. novembrī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2021/0345(NLE)

13316/21
ADD 2

PECHE 394

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2021. gada 3. novembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs *Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN*

K-jas dok. Nr.: COM(2021) 661 final - ANNEXES 2 - 9

Temats: PIELIKUMI - Priekšlikums Padomes regula, ar ko 2022. gadam nosaka konkrētu zivju krājumu un zivju krājumu grupu zvejas iespējas, kuras piemērojamas Savienības ūdeņos un – attiecībā uz Savienības zvejas kuģiem – konkrētos ūdeņos, kas nav Savienības ūdeņi

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2021) 661 *final* - ANNEXES 2 - 9.

Pielikumā: COM(2021) 661 *final* - ANNEXES 2 - 9



Briselē, 3.11.2021.
COM(2021) 661 final

ANNEXES 2 to 9

PIELIKUMI

Priekšlikums

Padomes regula,

ar ko 2022. gadam nosaka konkrētu zivju krājumu un zivju krājumu grupu zvejas iespējas, kuras piemērojamas Savienības ūdeņos un – attiecībā uz Savienības zvejas kuģiem – konkrētos ūdeņos, kas nav Savienības ūdeņi

II PIELIKUMS

KUĢU ZVEJAS PIEPŪLE SAISTĪBĀ AR LAMANŠA RIETUMU DAĻAS JŪRASMĒLES KRĀJUMU PĀRVALDĪBU *ICES 7.e* RAJONĀ

I nodaļa **Vispārīgi noteikumi**

1. DARBĪBAS JOMA

- 1.1. Saskaņā ar Regulu (ES) 2019/472 šo pielikumu piemēro Savienības zvejas kuģiem, kuru lielākais garums ir 10 metri vai lielāks, uz kuriem ir vai tiek izmantoti rāmja traļi ar linuma acs izmēru 80 mm vai lielāku un stacionāri tīkli, arī žaunu tīkli, vairāksienu tīkli un iepinējtīkli, ar linuma acs izmēru 220 mm vai mazāku, un kuri atrodas *ICES 7.e* rajonā.
- 1.2. Kuģus, kas zvejo ar stacionāriem tīkliem, kuru linuma acs izmērs ir 120 mm vai lielāks, un kas saskaņā ar trīs iepriekšējo gadu laikā reģistrētajām zvejas darbībām ir nozvejojuši mazāk nekā 300 kg jūrasmeļu (dzīvsvars) gadā, no šā pielikuma piemērošanas atbrīvo ar šādiem nosacījumiem:
 - a) šādi kuģi 2019. gada pārvaldības periodā nozvejojuši mazāk nekā 300 kg jūrasmeļu (dzīvsvars);
 - b) šādi kuģi, atrodoties jūrā, nepārkrauj zivis citā kuģī;
 - c) katra attiecīgā dalībvalsts līdz 2022. gada 31. jūlijam un 2023. gada 31. janvārim iesniedz Komisijai ziņojumu par šo kuģu reģistrēto jūrasmeļu nozveju trīs iepriekšējos gados un jūrasmeļu nozveju 2022. gadā.

Ja kāds no šiem nosacījumiem nav izpildīts, uz minētajiem kuģiem tūlīt pārtrauc attiecināt atbrīvojumu no šā pielikuma piemērošanas.

2. DEFINĪCIJAS

Šajā pielikumā piemēro šādas definīcijas:

- a) “zvejas rīku grupa” ir grupa, kas sastāv no šādu divu kategoriju zvejas rīkiem:
 - i) rāmja traļi, kuru linuma acs izmērs ir 80 mm vai lielāks, un
 - ii) stacionāri tīkli, arī žaunu tīkli, vairāksienu tīkli un iepinējtīkli, kuru linuma acs izmērs ir 220 mm vai mazāks;
- b) “reglamentētie zvejas rīki” ir jebkuras minētajai zvejas rīku grupai piederīgas kategorijas zvejas rīki;
- c) “apgabals” ir *ICES 7.e* rajons;
- d) “pašreizējais pārvaldības periods” ir laikposms no 2022. gada 1. februāra līdz 2023. gada 31. janvārim.

3. DARBĪBAS IEROBEŽOJUMI

Neskarot Regulas (EK) Nr. 1224/2009 29. pantu, katra dalībvalsts nodrošina to, ka ar tās karogu kuģojoši un Savienībā reģistrēti Savienības zvejas kuģi, kad uz tiem ir kāds no reglamentētajiem zvejas rīkiem, attiecīgajā apgabalā pavada ne vairāk kā šā pielikuma III nodaļā paredzēto skaitu dienu.

II nodaļa Atļaujas

4. ATĻAUJU SAŅĒMUŠIE KUĢI

- 4.1 Attiecīgajā apgabalā zveju ar reglamentētu zvejas rīku dalībvalsts neatļauj nevienam sava karoga kuģim, kam minētajā apgabalā laikā no 2002. līdz 2018. gadam jau nav reģistrēta šāda zvejas darbība; par tādu neuzskata reģistrētas zvejas darbības, kuras saistītas ar dienu nodošanu starp zvejas kuģiem, ja vien dalībvalsts nenodrošina to, ka attiecīgajā apgabalā no zvejas tiek izslēgta līdzvērtīga kapacitāte, izteikta kilovatos.
- 4.2 Tomēr kuģim, kas reģistrēts izmantojam reglamentētu zvejas rīku, var atļaut izmantot citādu zvejas rīku, bet tad otrā minētā zvejas rīka izmantošanai iedalīto dienu skaitam jābūt lielākam par reglamentētā zvejas rīka izmantošanai iedalīto dienu skaitu vai vienādam ar to.
- 4.3 Tādas dalībvalsts karoga kuģim, kurai nav kvotu zvejai attiecīgajā apgabalā, neatļauj šajā apgabalā zvejojot ar reglamentētu zvejas rīku, ja vien šim kuģim nav iedalīta kvota pēc nodošanas, kas atļauta saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 16. panta 8. punktu, un iedalītas jūrā pavadāmas dienas saskaņā ar šā pielikuma 10. vai 11. punktu.

III nodaļa

Apgabalā pavadāmo dienu skaits, kas iedalīts Savienības zvejas kuģiem

5. MAKSIMĀLAIS DIENU SKAITS

Maksimālais jūrā pavadāmo dienu skaits, ko pašreizējā pārvaldības periodā dalībvalsts var atļaut apgabalā pavadīt sava karoga kuģim, uz kura ir kāds no reglamentētajiem zvejas rīkiem, ir noteikts I tabulā.

I tabula

Maksimālais dienu skaits, ko pašreizējā pārvaldības periodā kuģis drīkst pavadīt apgabalā (pa reglamentēto zvejas rīku kategorijām)

Reglamentētais zvejas rīks	Maksimālais dienu skaits	
Rāmja traļi, kuru linuma acs izmērs ir ≥ 80 mm	Beļģija	<i>pm</i>
	Francija	<i>pm</i>
Stacionāri tīkli, kuru linuma acs izmērs ir ≤ 220 mm	Beļģija	<i>pm</i>
	Francija	<i>pm</i>

6. KILOVATDIENU SISTĒMA

- 6.1. Dalībvalsts tai iedalīto zvejas piepūli pašreizējā pārvaldības periodā var pārvaldīt saskaņā ar kilovatdienu sistēmu. Saskaņā ar šo sistēmu dalībvalsts attiecībā uz jebkuru no I tabulā minētajiem reglamentētajiem zvejas rīkiem var atļaut kuģim pavadīt apgabalā maksimālo

dienu skaitu, kas atšķiras no minētajā tabulā noteiktā skaita, ar noteikumu, ka tiek ievērots reglamentētajam zvejas rīkam atbilstošais kopējais kilovatdienu skaits.

- 6.2. Kopējais kilovatdienu skaits ir vienāds ar visu to individuālo zvejas piepūļu summu, kas iedalītas attiecīgās dalībvalsts karoga kuģiem, kuri drīkst izmantot reglamentēto zvejas rīku. Šādu individuālo zvejas piepūli izsaka kilovatdienās, katra kuģa dzinēja jaudu reizinot ar jūrā pavadāmo dienu skaitu, ko šāds kuģis varētu izmantot saskaņā ar I tabulu, ja 6.1. punkts netiktu piemērots.
- 6.3. Dalībvalsts, kas vēlas izmantot 6.1. punktā minēto sistēmu, iesniedz Komisijai pieprasījumu par I tabulā noteiktajiem reglamentētajiem zvejas rīkiem, kā arī elektroniska formāta ziņojumus ar aprēķiniem, kuru pamatā ir:
- zvejas atļaujas saņēmēju kuģu saraksts, kurā norādīts to numurs Savienības zvejas flotes reģistrā (*CFR*) un dzinēja jauda;
 - to jūrā pavadāmo dienu skaits, ko katram kuģim būtu sākotnēji atļauts izmantot zvejai saskaņā ar I tabulu, un to jūrā pavadāmo dienu skaits, ko katrs kuģis varētu izmantot, piemērojot 6.1. punktu.
- 6.4. Pamatojoties uz minēto pieprasījumu, Komisija novērtē, vai 6. punkta nosacījumi ir izpildīti, un attiecīgā gadījumā var atļaut attiecīgajai dalībvalstij izmantot 6.1. punktā minēto sistēmu.

7. PAPILDU DIENU IEDALĪŠANA PAR PILNĪGU ZVEJAS DARBĪBU IZBEIGŠANU

- 7.1. Pamatojoties uz pilnīgu zvejas darbību izbeigšanu, kas iepriekšējā pārvaldības periodā notikusi vai nu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 508/2014¹ 34. pantu, vai Padomes Regulu (EK) Nr. 744/2008², Komisija var dalībvalstij iedalīt jūrā pavadāmas papildu dienas, kad ar savas karoga dalībvalsts atļauju apgabalā var atrasties kuģis, uz kura ir kāds no reglamentētajiem zvejas rīkiem. Pēc rakstiska un pienācīgi pamatota attiecīgās dalībvalsts pieprasījuma Komisija var individuāli izskatīt citus pilnīgas zvejas darbību izbeigšanas gadījumus, kurus izraisījuši jebkādi citi apstākļi. Šādā rakstiskā pieprasījumā norāda attiecīgos kuģus un par katru no tiem apliecinā, ka tie vairs nekad neatsāks zvejas darbības.
- 7.2. Kilovatdienās izteiktu zvejas piepūli, ko 2003. gadā īstenojuši zvejas darbību izbeigušie kuģi, kuri izmantoja konkrētas grupas zvejas rīkus, daļa ar zvejas piepūli, ko 2003. gadā īstenojuši visi kuģi, kuri izmantoja minētās grupas zvejas rīkus. Jūrā pavadāmo papildu dienu skaitu aprēķina, šādi iegūto koeficientu reizinot ar to dienu skaitu, kas būtu iedalītas saskaņā ar I tabulu. Minētā aprēķina rezultātu noapaļo līdz tuvākajai pilnajai dienai.
- 7.3. Šīs nodaļas 7.1. un 7.2. punktu nepiemēro, ja kuģis ir aizstāts saskaņā ar 4.2. punktu vai ja zvejas darbību izbeigšana jau iepriekšējos gados ir izmantota, lai iegūtu jūrā pavadāmas papildu dienas.
- 7.4. Dalībvalsts, kas vēlas izmantot saskaņā ar 7.1. punktu iedalītas dienas, pašreizējā pārvaldības periodā līdz 15. jūnijam iesniedz Komisijai pieprasījumu un elektroniska formāta ziņojumus, kuros par I tabulā norādīto zvejas rīku grupu ietverti aprēķini, kuru pamatā ir:

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 508/2014 (2014. gada 15. maijs) par Eiropas jūrlietu un zivsaimniecības fondu un ar ko atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 2328/2003, (EK) Nr. 861/2006, (EK) Nr. 1198/2006 un (EK) Nr. 791/2007 un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1255/2011 (OV L 149, 20.5.2014., 1. lpp.).

² Padomes Regula (EK) Nr. 744/2008 (2008. gada 24. jūlijs), ar ko izveido īpašu pagaidu darbību ekonomikas krīzes skarto Eiropas Kopienas zvejas flotu pārstrukturēšanas veicināšanai (OV L 202, 31.7.2008., 1. lpp.).

- a) zvejas darbības izbeigušo kuģu saraksts, kurā norādīts to numurs Savienības zvejas flotes reģistrā (*CFR*) un dzinēja jauda;
 - b) šo kuģu 2003. gadā īstenotā zvejas darbība, kas izteikta jūrā pavadītajās dienās atsevišķi katrai attiecīgajai zvejas rīku grupai.
- 7.5. Dalībvalsts pašreizējā pārvaldības periodā var pārdalīt papildus piešķirtās jūrā pavadāmās dienas visiem kuģiem vai daļai kuģu, kas paliek tās flotē un drīkst izmantot reglamentētos zvejas rīkus.
- 7.6. Ja Komisija par pilnīgu zvejas darbību izbeigšanu iepriekšējā pārvaldības periodā iedala jūrā pavadāmas papildu dienas, maksimālo dienu skaitu, kas dalībvalstij un zvejas rīkam norādīts I tabulā, attiecīgi koriģē pašreizējam pārvaldības periodam.
8. **PAPILDU DIENU IEDALĪŠANA PAR PASTIPRINĀTU ZINĀTNISKO NOVĒROTĀJU IZVIETOŠANU**
- 8.1. Pamatojoties uz pastiprinātas zinātnisko novērotāju izvietojuma programmu, ko īsteno sadarbībā starp zinātniekiem un zvejniecības nozari, Komisija no 2022. gada 1. februāra līdz 2023. gada 31. janvārim dalībvalstij var iedalīt trīs papildu dienas, ko apgabalā drīkst pavadīt kuģis, uz kura ir kāds no reglamentētajiem zvejas rīkiem. Šādā programmā galvenā uzmanība ir pievērsta izmetumu apjomam un nozvejas sastāvam, un tā pārsniedz datu vākšanas prasības, kuras noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2017/1004³ un tās īstenošanas noteikumos, kas piemērojami valsts programmām.
- 8.2. Zinātniskie novērotāji ir neatkarīgi no zvejas kuģa īpašnieka, kapteiņa un apkalpes locekļiem.
- 8.3. Dalībvalsts, kas vēlas izmantot saskaņā ar 8.1. punktu iedalītas dienas, Komisijai uz apstiprināšanu iesniedz pastiprinātas zinātnisko novērotāju izvietojuma programmas aprakstu.
- 8.4. Ja Komisija iepriekš ir apstiprinājusi dalībvalsts iesniegtu pastiprinātas zinātnisko novērotāju izvietojuma programmu un attiecīgā dalībvalsts vēlas turpināt to piemērot bez izmaiņām, tā informē Komisiju par minētās programmas turpināšanu, un to dara četras nedēļas pirms tā laikposma sākuma, uz kuru attiecas programma.

IV nodaļa Pārvaldība

9. **VISPĀRĪGS PIENĀKUMS**
Maksimāli pieļaujamo zvejas piepūli dalībvalstis pārvalda saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1224/2009 26.–35. pantu.
10. **PĀRVALDĪBAS PERIODI**
- 10.1. Dalībvalsts I tabulā noteikto apgabalā pavadāmo dienu skaitu var sadalīt pārvaldības periodos, kas ilgst vienu vai vairākus kalendāros mēnešus.
- 10.2. Dienu vai stundu skaitu, ko kuģis drīkst pavadīt apgabalā pārvaldības periodā, nosaka attiecīgā dalībvalsts.

³ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2017/1004 (2017. gada 17. maijs) par Savienības sistēmas izveidi datu vākšanai, pārvaldībai un izmantošanai zivsaimniecības nozarē un par atbalstu zinātniskā ieteikuma izstrādei saistībā ar kopējo zivsaimniecības politiku, un ar ko atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 199/2008 (OV L 157, 20.6.2017., 1. lpp.).

- 10.3. Ja laiku, ko tās karoga kuģiem ir atļauts pavadīt apgabalā, dalībvalsts nosaka stundās, šī dalībvalsts turpina dienu izmantojumu mērīt saskaņā ar 9. punktu. Pēc Komisijas pieprasījuma attiecīgā dalībvalsts informē par piesardzības pasākumiem, kas veikti, lai attiecīgajā apgabalā nepieļautu pārmērīgu dienu izmantojumu, kas rodas tāpēc, ka kuģis atstāj apgabalu pirms 24 stundu laikposma beigām.

V nodaļa

Apmaiņa ar iedalīto zvejas piepūli

11. DIENU NODOŠANA STARP VIENAS DALĪBVALSTS KAROGA ZVEJAS KUĢIEM
- 11.1. Dalībvalsts var atļaut ikvienam sava karoga zvejas kuģim nodot tam iedalītās apgabalā pavadāmās dienas citam tās karoga zvejas kuģim, bet tad kuģa saņemto dienu skaita un tā dzinēja jaudas (kilovatos) reizinājumam (kilovatdienas) jābūt vienādam ar dienas nododošā kuģa nodoto dienu skaita un tā dzinēja jaudas (kilovatos) reizinājumu vai mazākam par to. Kuģa dzinēja jauda kilovatos ir tāda, kāda reģistrēta Savienības zvejas flotes reģistrā.
- 11.2. Kopējais attiecīgajā apgabalā pavadāmo dienu skaits, kas nodots saskaņā ar 11.1. punktu, reizināts ar dienas nododošā kuģa dzinēja jaudu kilovatos, nav lielāks par vidējo gadā reģistrēto dienu skaitu, ko apgabalā pavadījis dienas nododošais kuģis un ko apstiprina ieraksti zvejas žurnālā 2001., 2002., 2003., 2004. un 2005. gadā, reizinātu ar minētā kuģa dzinēja jaudu kilovatos.
- 11.3. Dienu nodošana saskaņā ar 11.1. punktu ir atļauta tikai starp kuģiem, kuri izmanto kādu no reglamentētajiem zvejas rīkiem, un tikai tajā pašā pārvaldības periodā.
- 11.4. Dalībvalstis pēc Komisijas pieprasījuma sniedz informāciju par nodotajām dienām. Komisija ar īstenošanas aktiem var noteikt minētās informācijas vākšanai un nosūtīšanai izmantojamās izklājlapas formātu. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar šīs regulas 52. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru.
12. DIENU NODOŠANA STARP DAŽĀDU DALĪBVALSTU KAROGA ZVEJAS KUĢIEM
- Dalībvalstis var atļaut apgabalā pavadāmas dienas tajā pašā pārvaldības periodā un apgabalā nodot starp jebkuriem to karoga zvejas kuģiem, ar noteikumu ka piemēro 4.1., 4.3., 5., 6. un 10. punktu. Ja dalībvalstis nolemj atļaut dienu nodošanu, tās pirms nodošanas nosūta Komisijai sīkas ziņas par nodošanu, norādot nododamo dienu skaitu, zvejas piepūli un, attiecīgā gadījumā, ar to saistītās nozvejas kvotas.

VI nodaļa

Ziņošanas pienākumi

13. ZVEJAS PIEPŪLES ZIŅOJUMS
- Kuģiem, uz kuriem attiecas šis pielikums, piemēro Regulas (EK) Nr. 1224/2009 28. pantu. Par minētajā pantā norādīto ģeogrāfisko apgabalu uzskata šā pielikuma 2. punktā definēto apgabalu.
14. RELEVANTO DATU VĀKŠANA
- Pamatojoties uz informāciju, kas izmantota šajā pielikumā noteikto apgabalā pavadāmo zvejas dienu pārvaldībai, dalībvalstis katru ceturksni savāc informāciju par kopējo zvejas piepūli, ko apgabalā īstenojuši kuģi, kas izmanto velkamus zvejas rīkus un stacionārus

zvejas rīkus, par zvejas piepūli, ko apgabalā īstenojuši kuģi, kuri izmanto dažāda veida zvejas rīkus, un par šo kuģu dzinēju jaudu (kilovatdienās).

15. RELEVANTO DATU PAZIŅOŠANA

Pēc Komisijas pieprasījuma dalībvalstis, uz Komisijas norādītu elektroniskā pasta adresi nosūtīt II un III tabulā norādītajā formā sagatavotu izklājlapu, Komisijai paziņo 14. punktā minētos datus. Pēc Komisijas pieprasījuma dalībvalstis IV un V tabulā norādītajā datu formātā Komisijai nosūta detalizētu informāciju par iedalīto un īstenoto zvejas piepūli, kas aptver visus 2020. un 2021. gada pārvaldības periodus vai to daļas.

II tabula

Ziņojuma forma, kādā sagatavojama informācija par kilovatdienām (pa pārvaldības periodiem)

Dalībvalsts	Zvejas rīks	Pārvaldības periods	Kumulatīvās zvejas piepūles deklarācija
(1)	(2)	(3)	(4)

III tabula

Datu formāts, kādā nosūtāma informācija par kilovatdienām (pa pārvaldības periodiem)

Lauka nosaukums	Maksimālais zīmju/ciparu skaits	Līdzināšana ⁽¹⁾ L (pie kreisās malas) / R (pie labās malas)	Definīcija un piezīmes
(1) Dalībvalsts	3		Dalībvalsts (ISO trīsburtnu kods), kurā kuģis reģistrēts
(2) Zvejas rīks	2		Viens no šādiem zvejas rīku veidiem: BT = rāmja traļi ≥ 80 mm GN = žaunu tīkli < 220 mm TN = vairāksienu tīkli vai iepinējītīkli < 220 mm

Lauka nosaukums	Maksimālais zīmju/ciparu skaits	Līdzināšana ⁽¹⁾ L (pie kreisās malas) / R (pie labās malas)	Definīcija un piezīmes
(3) Pārvaldības periods	4		Viens gads laikā no 2006. gada pārvaldības perioda līdz pašreizējam pārvaldības periodam
(4) Kumulatīvās zvejas piepūles deklarācija	7	R	Kumulatīvā zvejas piepūle, kas izteikta kilovatdienās un īstenota no relevantā pārvaldības perioda 1. februāra līdz 31. janvārim
⁽¹⁾ Ja nosūtāmos datus ieraksta fiksēta garuma laukos.			

IV tabula

Ziņojuma forma, kādā sagatavojama informācija par kuģiem

Dalībvalsts	CFR	Ārējais marķējums	Pārvaldības perioda ilgums	Paziņotais zvejas rīks				Dienu skaits, kurās ir tiesības izmantot paziņoto zvejas rīku (rīkus)				Dienu skaits, kurās ir izmantots paziņotais zvejas rīks (rīki)				Dienu nodošana
				Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	...	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(8)

V tabula

Datu formāts, kādā nosūtāma informācija par kuģiem

Lauka nosaukums	Maksimālais zīmju/ciparu skaits	Līdzināšana ⁽¹⁾ L (pie kreisās malas) / R (pie labās malas)	Definīcija un piezīmes
(1) Dalībvalsts	3		Dalībvalsts (ISO trīsburts kods), kurā kuģis reģistrēts

Lauka nosaukums	Maksimālais zīmju/ciparu skaits	Līdzināšana ⁽¹⁾ L (pie kreisās malas) / R (pie labās malas)	Definīcija un piezīmes
(2) <i>CFR</i>	12		Savienības zvejas flotes reģistra (<i>CFR</i>) numurs Unikāls zvejas kuģa identifikācijas numurs Dalībvalsts (ISO trīsburtu kods), aiz kuras norāda identifikācijas sēriju (deviņas zīmes). Ja sērijā ir mazāk par deviņām zīmēm, kreisajā pusē to papildina ar nullēm
(3) Ārējais marķējums	14	L	Saskaņā ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) Nr. 404/2011 ⁴
(4) Pārvaldības perioda ilgums	2	L	Pārvaldības perioda ilgums, izteikts mēnešos

⁴ Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 404/2011 (2011. gada 8. aprīlis), ar kuru pieņem sīki izstrādātus noteikumus par to, kā īstenojama Padomes Regula (EK) Nr. 1224/2009, ar ko izveido Kopienas kontroles sistēmu, lai nodrošinātu atbilstību kopējās zivsaimniecības politikas noteikumiem (OV L 112, 30.4.2011., 1. lpp.).

Lauka nosaukums	Maksimālais zīmju/ciparu skaits	Līdzināšana ⁽¹⁾ L (pie kreisās malas) / R (pie labās malas)	Definīcija un piezīmes
(5) Paziņotais zvejas rīks	2	L	Viens no šādiem zvejas rīku veidiem: BT = rāmja traži ≥ 80 mm GN = žaunu tīkli < 220 mm TN = vairāksienu tīkli vai iepinējtīkli < 220 mm
(6) Īpašs nosacījums, ko piemēro paziņotajam zvejas rīkam (rīkiem)	3	L	Dienu skaits, kurās kuģim saskaņā ar II pielikumu ir tiesības izvēlēties zvejas rīkus, un paziņotā pārvaldības perioda ilgums
(7) Dienu skaits, kurās ir izmantots paziņotais zvejas rīks (rīki)	3	L	Dienu skaits, ko kuģis paziņotajā pārvaldības periodā ir faktiski pavadījis apgabalā, izmantodams zvejas rīku, kas atbilst paziņotajam zvejas rīkam
(8) Dienu nodošana	4	L	Attiecībā uz nodotajām dienām norāda “– [nodoto dienu skaits]” un attiecībā uz saņemtajām dienām norāda “+ [nodoto dienu skaits]”
⁽¹⁾ Ja nosūtāmos datus ieraksta fiksēta garuma laukos.			

III PIELIKUMS

TŪBĪŠU PĀRVALDĪBAS APGABALI ICES 2.a UN 3.a RAJONĀ UN ICES

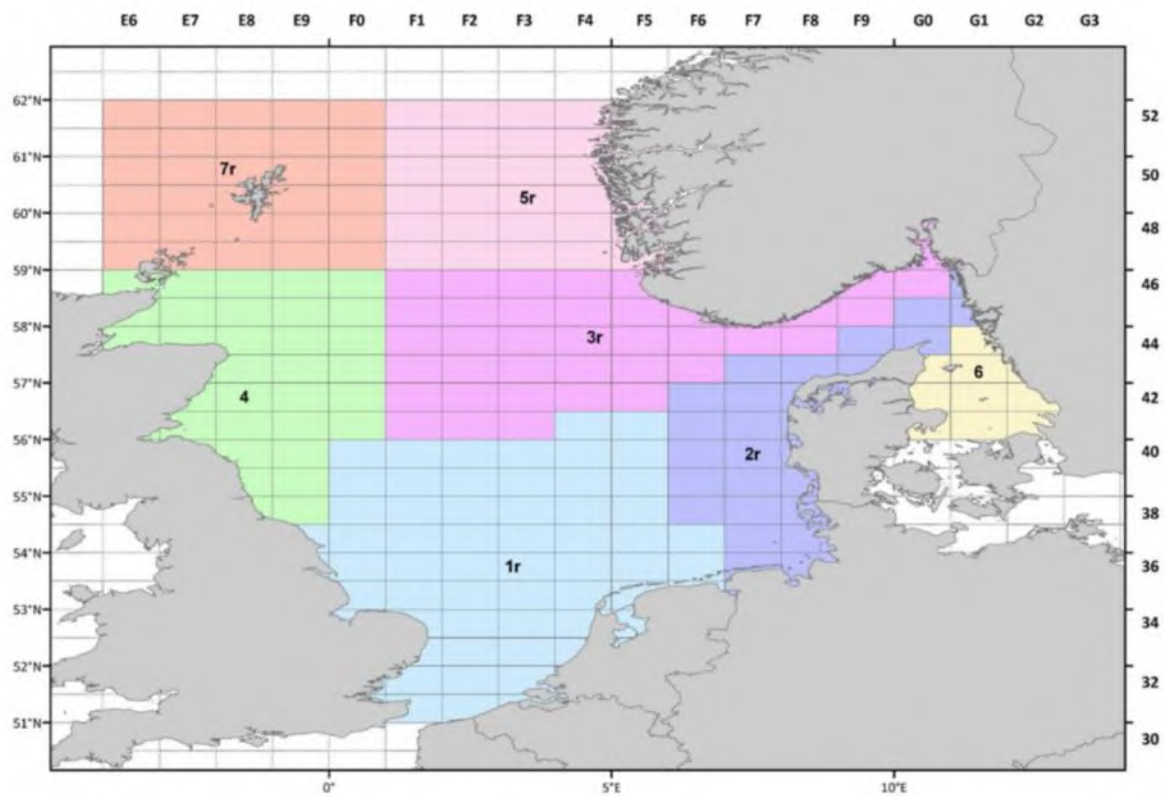
4. APAKŠAPGABALĀ

Lai pārvaldītu IA pielikumā noteiktās tūbīšu zvejas iespējas ICES 2.a un 3.a rajonā un ICES 4. apakšapgabalā, šajā pielikumā un tā papildinājumā ir definēti pārvaldības apgabali, kuros piemēro īpašus nozvejas limitus.

Tūbīšu pārvaldības apgabals	ICES statistiskie taisnstūri
1.r	31–33 E9–F4; 33 F5; 34–37 E9–F6; 38–40 F0–F5; 41 F4–F5
2.r	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
3.r	41–46 F1–F3; 42–46 F4–F5; 43–46 F6; 44–46 F7–F8; 45–46 F9; 46–47 G0; 47 G1 un 48 G0
4	38–40 E7–E9 un 41–46 E6–F0
5.r	47–52 F1–F5
6	41–43 G0–G3; 44 G1
7.r	47–52 E6–F0

Papildinājums

Tūbīšu pārvaldības apgabali



IV PIELIKUMS

SEZONĀLI ZVEJAS AIZLIEGUMI, LAI AIZSARGĀTU NĀRSTOJOŠAS MENCAS

Noteiktajā laikposmā šajā tabulā norādītos apgabalus slēdz visiem zvejas rīkiem, izņemot pelāgiskos zvejas rīkus (riņķvadus un traļus):

Zvejas aizliegumi ar laika ierobežojumu				
Nr.	Apgabala nosaukums	Koordinātas	Laikposms	Papildu piezīmes
1	<i>Stanhope ground</i>	60° 10' N - 01° 45' E 60° 10' N - 02° 00' E 60° 25' N - 01° 45' E 60° 25' N - 02° 00' E	No 1. janvāra līdz 30. aprīlim	
2	<i>Long Hole</i>	59° 07,35' N - 0° 31,04' W 59° 03,60' N - 0° 22,25' W 58° 59,35' N - 0° 17,85' W 58° 56,00' N - 0° 11,01' W 58° 56,60' N - 0° 08,85' W 58° 59,86' N - 0° 15,65' W 59° 03,50' N - 0° 20,00' W 59° 08,15' N - 0° 29,07' W	No 1. janvāra līdz 31. martam	
3	<i>Coral edge</i>	58° 51,70' N - 03° 26,70' E 58° 40,66' N - 03° 34,60' E 58° 24,00' N - 03° 12,40' E 58° 24,00' N - 02° 55,00' E 58° 35,65' N - 02° 56,30' E	No 1. janvāra līdz 28. februārim	

Zvejas aizliegumi ar laika ierobežojumu				
Nr.	Apgabala nosaukums	Koordinātas	Laikposms	Papildu piezīmes
4	<i>Papa Bank</i>	59° 56' N - 03° 08' W 59° 56' N - 02° 45' W 59° 35' N - 03° 15' W 59° 35' N - 03° 35' W	No 1. janvāra līdz 15. martam	
5	<i>Foula Deeps</i>	60° 17,50' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 02° 10' W 60° 20,00' N - 02° 00' W 60° 20,00' N - 01° 50' W	No 1. novembra līdz 31. decembrim	
6	<i>Egersund Bank</i>	58° 07,40' N - 04° 33,00' E 57° 53,00' N - 05° 12,00' E 57° 40,00' N - 05° 10,90' E 57° 57,90' N - 04° 31,90' E	No 1. janvāra līdz 31. martam	(10 × 25 jūras jūdzes)
7	Uz austrumiem no Fēras salas	59° 40' N - 01° 23' W 59° 40' N - 01° 13' W 59° 30' N - 01° 20' W 59° 10' N - 01° 20' W 59° 30' N - 01° 28' W 59° 10' N - 01° 28' W	No 1. janvāra līdz 15. martam	
8	<i>West Bank</i>	57° 15' N - 05° 01' E 56° 56' N - 05° 00' E 56° 56' N - 06° 20' E 57° 15' N - 06° 20' E	No 1. februāra līdz 15. martam	(18 × 4 jūras jūdzes)

Zvejas aizliegumi ar laika ierobežojumu				
Nr.	Apgabala nosaukums	Koordinātas	Laikposms	Papildu piezīmes
9	<i>Revet</i>	57° 28,43' N - 08° 05,66' E 57° 27,44' N - 08° 07,20' E 57° 51,77' N - 09° 26,33' E 57° 52,88' N - 09° 25,00' E	No 1. februāra līdz 15. martam	(1,5 × 49 jūras jūdzes)
10	<i>Rabarberen</i>	57° 47,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 09,00' E 57° 47,00' N - 11° 09,00' E	No 1. februāra līdz 15. martam	Uz austrumiem no Skāgenas (2,7 × 4 jūras jūdzes)]

V PIELIKUMS

ZVEJAS ATĻAUJAS

A DAĻA

MAKSIMĀLAIS ZVEJAS ATĻAUJU SKAITS

SAVIENĪBAS ZVEJAS KUĢIEM, KAS ZVEJO TREŠO VALSTU ŪDEŅOS

Zvejas apgabals	Zvejniecība	Zvejas atļauju skaits	Zvejas atļauju sadalījums dalībvalstīm		Maksimālais apgabalā jebkurā laikā esošo kuģu skaits
Norvēģijas ūdeņi un zvejas zona ap Jana Majena salu	Siļķe, uz ziemeļiem no 62° 00' N	<i>pm</i>	DK	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			DE	<i>pm</i>	
			FR	<i>pm</i>	
			IE	<i>pm</i>	
			NL	<i>pm</i>	
			PL	<i>pm</i>	
			SE	<i>pm</i>	

Zvejas apgabals	Zvejniecība	Zvejas atļauju skaits	Zvejas atļauju sadalījums dalībvalstīm		Maksimālais apgabalā jebkurā laikā esošo kuģu skaits
	Demersālās sugas, uz ziemeļiem no 62° 00' N	<i>pm</i>	DE	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			IE	<i>pm</i>	
			ES	<i>pm</i>	
			FR	<i>pm</i>	
			PT	<i>pm</i>	
			Nav iedalītas	<i>pm</i>	
	Rūpnieciskās sugas, uz dienvidiem no 62° 00' N	<i>pm</i>	DK	<i>pm</i>	<i>pm</i>
1., 2.b ⁽¹⁾	Sniega krabju zvejniecība, kurā izmanto zivju ķeramos grozus	<i>pm</i>	EE	<i>pm</i>	Nepiemēro
			ES	<i>pm</i>	
			LV	<i>pm</i>	
			LT	<i>pm</i>	
			PL	<i>pm</i>	
⁽¹⁾ Savienībai pieejamo zvejas iespēju iedalīšana Svalbāras zonā neskar tiesības un pienākumus, kas izriet no 1920. gada Parīzes līguma.					

B DAĻA

MAKSIMĀLAIS ZVEJAS ATĻAUJU SKAITS
TREŠO VALSTU KUĢIEM, KAS ZVEJO SAVIENĪBAS ŪDEŅOS

Karoga valsts	Zvejniecība	Zvejas atļauju skaits	Maksimālais apgabalā jebkurā laikā esošo kuģu skaits
Norvēģija	Silķe, uz ziemeļiem no 62° 00' N	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Venecuēla ⁽¹⁾	Lutjānzivis (Francijas Gviānas ūdeņi)	<i>pm</i>	<i>pm</i>
<p>⁽¹⁾ Lai varētu izdot minētās zvejas atļaujas, ir jāiesniedz apliecinājums, ka starp kuģa īpašnieku, kas iesniedzis zvejas atļaujas pieteikumu, un apstrādes uzņēmumu, kas atrodas Francijas Gviānas departamentā, ir noslēgts spēkā esošs līgums, kurā noteiktas saistības vismaz 75 % no lutjānzivju nozvejas no attiecīgā kuģa izkraut minētajā departamentā, lai tās varētu apstrādāt šā uzņēmuma ražotnē. Šādam līgumam ir vajadzīgs Francijas iestāžu apstiprinājums, kas nodrošina to, ka līgums atbilst gan līgumslēdzēja apstrādes uzņēmuma faktiskajai jaudai, gan Gviānas ekonomiskās attīstības mērķiem. Zvejas atļaujas pieteikumam pievieno pienācīgi apstiprinātu līguma kopiju. Ja šādu apstiprinājumu atsaka, Francijas iestādes par šo atteikumu paziņo attiecīgajai pusei un Komisijai un norāda atteikuma iemeslu.</p>			

VI PIELIKUMS

ICCAT KONVENCIJAS APGABALS¹

1. Maksimālais skaits Savienības laivu zvejai ar ēsmu un velcēšanas laivu, kam atļauts Atlantijas okeāna austrumu daļā aktīvi zvejot zilās tunzivis, kuru izmērs ir no 8 kg/75 cm līdz 30 kg/115 cm

Spānija	<i>pm</i>
Francija	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>

2. Maksimālais skaits Savienības piekrastes nerūpnieciskās zvejas kuģu, kam atļauts Vidusjūrā aktīvi zvejot zilās tunzivis, kuru izmērs ir no 8 kg/75 cm līdz 30 kg/115 cm

Spānija	<i>pm</i>
Francija	<i>pm²</i>
Itālija	<i>pm</i>
Kipra	<i>pm²</i>
Malta	<i>pm²</i>
Savienība	<i>pm</i>

3. Maksimālais skaits Savienības zvejas kuģu, kuriem Adrijas jūrā atļauts audzēšanas vajadzībām aktīvi zvejot zilās tunzivis, kuru izmērs ir no 8 kg/75 cm līdz 30 kg/115 cm

Horvātija	<i>pm</i>
Itālija	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>

4. Maksimālais katras dalībvalsts zvejas kuģu skaits, kuriem var būt atļauts zvejot, paturēt uz kuģa, pārkraut citā kuģī, transportēt vai izkraut zilās tunzivis Atlantijas okeāna austrumu daļā un Vidusjūrā

A tabula

¹ Skaitļus, kas norādīti 1., 2. un 3. punktā, var samazināt, lai izpildītu Savienības starptautiskās saistības.

² Šis skaitlis var palielināties, ja tad, kad tiks sastādīta šā pielikuma 4. punkta A tabula, kuģi zvejai ar riņķvadu aizstās ar 10 kuģiem, kas paredzēti zvejai ar āķu jēdām.

Šī tabula tiks sastādīta pēc tam, kad saskaņā ar piemērojamajiem *ICCAT* ieteikumiem un Savienības noteikumiem *ICCAT* 2022. gadā būs apstiprinājusi Savienības zvejas plānu.

5. Maksimālais skaits zivju krātiņveida lamatu, kuras izmanto zilās tunzivs zvejniecībā Atlantijas okeāna austrumu daļā un Vidusjūrā un kuras atļāvisi izmantot katra dalībvalsts³

Dalībvalsts	Zivju krātiņveida lamatu skaits ⁴
Spānija	<i>pm</i>
Itālija	<i>pm</i>
Portugāle	<i>pm</i>

6. Katras dalībvalsts maksimālā zilās tunzivs audzēšanas kapacitāte un nobarošanas kapacitāte un savvaļā iegūtas zilās tunzivs maksimālais ielaides apjoms, ko katra dalībvalsts drīkst iedalīt savām audzētavām Atlantijas okeāna austrumu daļā un Vidusjūrā

A tabula

Maksimālā zilās tunzivs audzēšanas kapacitāte un nobarošanas kapacitāte		
	Audzētavu skaits	Kapacitāte (tonnās)
Spānija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Itālija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Grieķija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Kipra	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Horvātija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Malta	<i>pm</i>	<i>pm</i>

B tabula⁵

Savvaļā iegūtas zilās tunzivs maksimālā ielaide (tonnās) ⁶	
Spānija	<i>pm</i>
Itālija	<i>pm</i>

³ 5. punktā norādītie skaitļi jāpielāgo, ņemot vērā zvejas plānus, ko dalībvalstis līdz 2022. gada 31. janvārim iesniegušas apstiprināšanai *ICCAT* 2. apakškomitejā.

⁴ Šo skaitli pēc dalībvalsts pieprasījuma saskaņā ar Regulas (ES) 2016/1627 6. panta 1. punktu var mainīt ar noteikumu, ka tiek izpildītas Savienības starptautiskās saistības.

⁵ Portugāles kopējo audzēšanas kapacitāti, proti, 500 tonnas (atbilstošā audzēšanas ielaidkapacitāte ir 350 tonnas), sedz Savienības neizmantojama kapacitāte, kas iekļauta A tabulā.

⁶ 6. punkta B tabulas skaitļi jāpielāgo, ņemot vērā audzēšanas plānus, ko dalībvalstis iesniegušas līdz 2022. gada 31. janvārim.

Savvaļā iegūtas zilās tunzivs maksimālā ielaide (tonnās) ⁶	
Grieķija	<i>pm</i>
Kipra	<i>pm</i>
Horvātija	<i>pm</i>
Malta	<i>pm</i>
Portugāle	<i>pm</i>

7. Dalībvalsts karoga zvejas kuģu maksimālais skaits, kuriem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 520/2007 12. pantu ir atļauts ziemeļu krājuma garspuru tunzivi zvejot kā mērķsugu, dalībvalstīm ir sadalīts šādi:

Dalībvalsts	Maksimālais kuģu skaits
Īrija	50
Spānija	730
Francija	151
Portugāle	310

8. To Savienības zvejas kuģu maksimālais skaits, kuru garums ir vismaz 20 metri un kuri ICCAT konvencijas apgabalā zvejo lielacu tunzivi, ir šāds:

Dalībvalsts	Ar riņķvadiem aprīkotu kuģu maksimālais skaits	Ar āķu jedām aprīkotu kuģu maksimālais skaits
Spānija	23	190
Francija	11	
Portugāle		79
Savienība	34	269

VII PIELIKUMS

CCAMLR KONVENCIJAS APGABALS

Ilkņzivju izpētes zvejniecību CCAMLR konvencijas apgabalā 2021./2022. gadā ierobežo šādi:

A tabula

Dalībvalstis, apakšapgabali un maksimālais kuģu skaits, kam ir atļauja

Dalībvalsts	Apakšapgabals	Maksimālais kuģu skaits
Spānija	48.6	<i>pm</i>
Spānija	88.1	<i>pm</i>

B tabula

KPN un piezvejas limiti

Šajā tabulā izklāstītās KPN, ko pieņēmusi *CCAMLR*, nav iedalītas *CCAMLR* locekļiem, tāpēc Savienības daļa nav noteikta. Nozvejas uzrauga *CCAMLR* sekretariāts, kas Līgumslēdzējām pusēm paziņos to, kad zveja ir jāpārtrauc KPN pilnīgas apguves dēļ.

Apakšapgabals	Reģions	Sezona	SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)	Antarktiskas ilkņzivis (<i>Dissostichus mawsoni</i>) nozvejas limits (tonnās) / SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)	Antarktiskas ilkņzivis (<i>Dissostichus mawsoni</i>) nozvejas limits (tonnās) / viss apakšapgabals	Nozvejas limits (tonnās) / SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)		
						Rajveidīgās zivis (<i>Rajiformes</i>)	Makrūrzivis (<i>Macrourus</i> spp.) ¹	Citas sugas
48.6	Viss apakšapgabals	2021. gada 1. decembris – 2022. gada 30. novembris	48.6_2	<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			48.6_3	<i>pm</i>		<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			48.6_4	<i>pm</i>		<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			48.6_5	<i>pm</i>		<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>

¹ 88.1. apgabalā, ja makrūrzivju (*Macrourus* spp.) nozveja, ko viens kuģis jebkuros divos 10 dienu laikposmos (piem., no mēneša 1. dienas līdz 10. dienai, no 11. dienas līdz 20. dienai vai no 21. dienas līdz mēneša pēdējai dienai) guvis jebkurā SSRU, pārsniedz 1500 kg katrā 10 dienu laikposmā un pārsniedz 16 % no ilkņzivju (*Dissostichus* spp.) nozvejas, ko minētais kuģis guvis minētajā SSRU, šis kuģis zveju minētajā SSRU pārtrauc līdz sezonas beigām.

Apakšapgabals	Reģions	Sezona	SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)	Antarktiskas ilkņzivis (<i>Dissostichus mawsoni</i>) nozvejas limits (tonnās) / SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)	Antarktiskas ilkņzivis (<i>Dissostichus mawsoni</i>) nozvejas limits (tonnās) / viss apakšapgabals	Nozvejas limits (tonnās) / SSRU (48.6) vai pētniecības bloki (88.1)		
						Rajveidīgās zivis (<i>Rajiformes</i>)	Makrūrzivis (<i>Macrourus</i> spp.) ¹	Citas sugas
88.1.	Viss apakšapgabals	2021. gada 1. decembris – 2022. gada 31. augusts	A, B, C, G ²	<i>pm</i>	<i>pm</i> ³	<i>pm</i>	<i>pm</i>	<i>pm</i>
			G, H, I, J, K ⁴	<i>pm</i>		<i>pm</i>	<i>pm</i>	
			Rosa jūras reģiona aizsargājamās jūras teritorijas īpašā pētniecības zona	<i>pm</i>		<i>pm</i>	<i>pm</i>	

² Visi apgabali ārpus Rosa jūras reģiona aizsargājamās jūras teritorijas un uz ziemeļiem no 70° S.

³ Mērksuga ir Antarktiskas ilkņzivis (*Dissostichus mawsoni*). Visas nozvejojās Patagonijas ilkņzivis (*Dissostichus eleginoides*) ieskaita Antarktiskas ilkņzivij (*Dissostichus mawsoni*) noteiktajā kopējā nozvejas limitā.

⁴ Visi apgabali ārpus Rosa jūras reģiona aizsargājamās jūras teritorijas un uz dienvidiem no 70° S.

Papildinājums

A daļa

48.6. pētniecības bloku grupas koordinātas

48.6_2. pētniecības bloka koordinātas

54° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 01° 00' E

55° 00' S 02° 00' E

55° 30' S 02° 00' E

55° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 04° 00' E

56° 30' S 07° 00' E

56° 00' S 07° 00' E

56° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 08° 00' E

54° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 09° 00' E

53° 00' S 03° 00' E

53° 30' S 03° 00' E

53° 30' S 02° 00' E

54° 00' S 02° 00' E

48.6_3. pētniecības bloka koordinātas

64° 30' S 01° 00' E

66° 00' S 01° 00' E

66° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 04° 00' E

65° 00' S 07° 00' E

64° 30' S 07° 00' E

48.6_4. pētniecības bloka koordinātas

68° 20' S 10° 00' E

68° 20' S 13° 00' E

69° 30' S 13° 00' E

69° 30' S 10° 00' E

69° 45' S 10° 00' E

69° 45' S 06° 00' E

69° 00' S 06° 00' E

69° 00' S 10° 00' E

48.6_5. pētniecības bloka koordinātas

71° 00' S 15° 00' W

71° 00' S 13° 00' W

70° 30' S 13° 00' W

70° 30' S 11° 00' W

70° 30' S 10° 00' W

69° 30' S 10° 00' W

69° 30' S 09° 00' W

70° 00' S 09° 00' W

70° 00' S 08° 00' W

69° 30' S 08° 00' W

69° 30' S 07° 00' W

70° 30' S 07° 00' W

70° 30' S 10° 00' W

71° 00' S 10° 00' W

71° 00' S 11° 00' W

71° 30' S 11° 00' W

Mazapjoma pētniecisko vienību (SSRU) saraksts

Reģions	SSRU	Robeža
88.1	A	No 60° S 150° E uz austrumiem līdz 170° E, uz dienvidiem līdz 65° S, uz rietumiem līdz 150° E, uz ziemeļiem līdz 60° S
	B	No 60° S 170° E uz austrumiem līdz 179° E, uz dienvidiem līdz 66° 40' S, uz rietumiem līdz 170° E, uz ziemeļiem līdz 60° S
	C	No 60° S 179° E uz austrumiem līdz 170° W, uz dienvidiem līdz 70° S, uz rietumiem līdz 178° W, uz ziemeļiem līdz 66° 40' S, uz rietumiem līdz 179° E, uz ziemeļiem līdz 60° S
	D	No 65° S 150° E uz austrumiem līdz 160° E, uz dienvidiem līdz krastam, gar krastu rietumu virzienā līdz 150° E, uz ziemeļiem līdz 65° S
	E	No 65° S 160° E uz austrumiem līdz 170° E, uz dienvidiem līdz 68° 30' S, uz rietumiem līdz 160° E, uz ziemeļiem līdz 65° S
	F	No 68° 30' S 160° E uz austrumiem līdz 170° E, uz dienvidiem līdz krastam, gar krastu rietumu virzienā līdz 160° E, uz ziemeļiem līdz 68° 30' S
	G	No 66° 40' S 170° E uz austrumiem līdz 178° W, uz dienvidiem līdz 70° S, uz rietumiem līdz 178° 50' E, uz dienvidiem līdz 70° 50' S, uz rietumiem līdz 170° E, uz ziemeļiem līdz 66° 40' S
	H	No 70° 50' S 170° E uz austrumiem līdz 178° 50' E, uz dienvidiem līdz 73° S, uz rietumiem līdz krastam, gar krastu ziemeļu virzienā līdz 170° E, uz ziemeļiem līdz 70° 50' S
	I	No 70° S 178° 50' E uz austrumiem līdz 170° W, uz dienvidiem līdz 73° S, uz rietumiem līdz 178° 50' E, uz ziemeļiem līdz 70° S
	J	No 73° S pie krasta 170° E tuvumā uz austrumiem līdz 178° 50' E, uz dienvidiem līdz 80° S, uz rietumiem līdz 170° E, gar krastu ziemeļu virzienā līdz 73° S
	K	No 73° S 178° 50' E uz austrumiem līdz 170° W, uz dienvidiem līdz 76° S, uz rietumiem līdz 178° 50' E, uz ziemeļiem līdz 73° S
	L	No 76° S 178° 50' E uz austrumiem līdz 170° W, uz dienvidiem līdz 80° S, uz rietumiem līdz 178° 50' E, uz ziemeļiem līdz 76° S
	M	No 73° S pie krasta 169° 30' E tuvumā uz austrumiem līdz 170° E, uz dienvidiem līdz 80° S, uz rietumiem līdz krastam, gar krastu ziemeļu virzienā līdz 73° S

B daļa

PAZIŅOJUMS PAR NODOMU PIEDALĪTIES KRILA (*EUPHAUSIA SUPERBA*)
ZVEJNIECĪBĀ

Vispārīga informācija

Loceklis:.....

Zvejas sezona:

Kuģa vārds:

Plānotais nozvejas apjoms (tonnās):

Kuģa pārstrādes jauda dienā (tonnas dzīvsvara):.....

Plānotie zvejas apakšapgabali un rajoni

Šo saglabāšanas pasākumu piemēro paziņojumiem par nodomu zvejot krilu 48.1., 48.2., 48.3. un 48.4. apakšapgabalā un 58.4.1. un 58.4.2. rajonā. Par nodomu zvejot krilu citos apakšapgabalos un rajonos jāpaziņo saskaņā ar *CCAMLR* saglabāšanas pasākumu 21-02 (2019).

Apakšapgabals/rajons	Atzīmēt atbilstīgās ailes
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"/>

- Zvejas paņēmiens Atzīmēt atbilstīgās ailes
- Parasta tralēšana
 - Nepārtrauktas zvejas sistēma
 - Zivju sūkņa izmantošana, lai iztukšotu āmi
 - Cita metode (precizējiet)

Produktu veidi un metodes tiešai krila nozveju dzīvsvara aplēšanai

Produkta veids	Metode tiešai krila nozveju dzīvsvara aplēšanai, ja nepieciešams (skatīt 21-03/B pielikumu) ⁽¹⁾
Veseli saldēti	
Vārīti	
Milti	
Eļļa	
Cits produkts (precizējiet)	
⁽¹⁾ Ja 21-03/B pielikumā metode nav minēta, sīki aprakstiet to.	

Zvejas rīka konfigurācija

Zvejas rīka izmēri	1. zvejas rīks		2. zvejas rīks		Cits zvejas rīks (rīki)	
Zvejas rīka atvērums						
Maksimālais vertikālais atvērums (m)						
Maksimālais horizontālais atvērums (m)						
Zvejas rīka atvēruma perimetrs ⁽¹⁾ (m)						
Atvēruma laukums (m ²)						
Plātnes vidējais linuma acs izmērs ⁽³⁾ (mm)	Ārējais ⁽²⁾	Iekšējais ⁽²⁾	Ārējais ⁽²⁾	Iekšējais ⁽²⁾	Ārējais ⁽²⁾	Iekšējais ⁽²⁾
1. plātne						
2. plātne						
3. plātne						
...						
Pēdējā plātne (āmis)						
⁽¹⁾ Paredzams darba apstākļos.						

Zvejas rīka izmēri	1. zvejas rīks	2. zvejas rīks	Cits zvejas rīks (rīki)
(2)	Ārējā linuma acs izmērs un iekšējā linuma acs izmērs, ja izmanto papildu linumu.		
(3)	Nostieptas linuma acs iekšējais izmērs saskaņā ar <i>CCAMLR</i> saglabāšanas pasākumā 22-01 (2019) noteikto procedūru.		

Zvejas rīka diagrammas (diagrammas):

Attiecībā uz katru izmantoto zvejas rīku vai jebkurām izmaiņām zvejas rīka konfigurācijā norādīt relevanto zvejas rīka diagrammu (ja pieejama) *CCAMLR* zvejas rīku bibliotēkā

(www.ccamlr.org/node/74407) vai iesniegt detalizētu diagrammu un aprakstu nākamajai

Ekosistēmu monitoringa un pārvaldības darba grupas (*WG-EMM*) sanāksmei. Zvejas rīku diagrammās jānorāda šādi parametri.

1. Katras traļa plātnes garums un platums (pietiekami detalizēti, lai varētu aprēķināt katras plātnes leņķi attiecībā pret ūdens plūsmu).
2. Linuma acs izmērs (nostieptas linuma acs iekšējais izmērs saskaņā ar *CCAMLR* saglabāšanas pasākumā 22-01 (2019) noteikto procedūru), forma (piemēram, rombveida) un materiāls (piemēram, polipropilēns).
3. Linuma acs konstrukcija (piemēram, mezglota, kausēta).
4. Detalizēta informācija par sloksnēm, ko izmanto tralī (uzbūve, novietojums uz plātnēm, norādīt “nav”, ja sloksnes neizmanto); sloksnes neļauj krilam samudžināt linuma acis vai izbēgt.

Ierīce, kas nodrošina jūras zīdītāju izklūšanu

Ierīces diagramma (diagrammas):

Attiecībā uz katru izmantoto ierīci vai jebkurām izmaiņām ierīces konfigurācijā norādīt relevanto diagrammu (ja pieejama) *CCAMLR* zvejas rīku bibliotēkā (www.ccamlr.org/node/74407) vai

iesniegt detalizētu diagrammu un aprakstu nākamajai *WG-EMM* sanāksmei.

Akustisko datu vākšana

Sniedziet informāciju par kuģa izmantotajām eholotēm un hidrolokatoriem

Veids (piemēram, eholote, hidrolokators)			
Ražotājs			
Modelis			
Devēja frekvences (kHz)			

Akustisko datu vākšana (detalizēts apraksts):.....

Norādīt, kādi pasākumi tiks veikti, lai savāktu akustiskos datus nolūkā iegūt informāciju par krila (*Euphausia superba*) un citu pelaģisko sugu, piemēram, laternzivju un salpu, izplatību un skaitliskumu (*SC-CAMLR-XXX*, 2.10. punkts).

NORĀDĪJUMI PAR
KRILA NOZVEJU DZĪVSVARA APLĒŠANU

Metode	Formula (kg)	Parametrs			
		Apraksts	Veids	Aplēšanas metode	Mērvienība
Glabāšanas tvertnes tilpums	$W \cdot L \cdot H \cdot \rho \cdot 1000$	W = tvertnes platums	Konstants	Mērījums zvejas sākumā	m
		L = tvertnes garums	Konstants	Mērījums zvejas sākumā	m
		ρ = koeficients tilpuma pārrēķināšanai masā	Mainīgs	Tilpuma pārrēķināšana masā	kg/l
		H = krila slāņa dziļums tvertnē	Iemetienam raksturīgs	Tiešs novērojums	m
Caurplūdes mērītājs ⁽¹⁾	$V \cdot F_{krill} \cdot \rho$	V = krila un ūdens kopējais tilpums	Iemetienam ⁽¹⁾ raksturīgs	Tiešs novērojums	litrs
		F_{krill} = krila frakcija paraugā	Iemetienam ⁽¹⁾ raksturīgs	Ar caurplūdes mērītāju noteiktā tilpuma korekcija	-
		ρ = koeficients tilpuma pārrēķināšanai masā	Mainīgs	Tilpuma pārrēķināšana masā	kg/l

Metode	Formula (kg)	Parametrs			
		Apraksts	Veids	Aplēšanas metode	Mērvienība
Caurplūdes mērītājs ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	V = krila pastas tilpums	Iemetienam ⁽¹⁾ raksturīgs	Tiešs novērojums	litrs
		M = procesā pievienotais ūdens daudzums, kas pārrēķināts masā	Iemetienam ⁽¹⁾ raksturīgs	Tiešs novērojums	kg
		ρ = krila pastas blīvums	Mainīgs	Tiešs novērojums	kg/l
Caurplūdes svāri	$M \cdot (1 - F)$	M = krila un ūdens kopējā masa	Iemetienam ⁽²⁾ raksturīgs	Tiešs novērojums	kg
		F = ūdens frakcija paraugā	Mainīgs	Ar caurplūdes svāriem noteiktās masas korekcija	-
Bloku paliktņi	$(M - M_{\text{tray}}) \cdot N$	M_{tray} = tukša paliktņa masa	Konstants	Tiešs novērojums pirms zvejošanas	kg
		M = krila un paliktņa (vidējā) kopējā masa	Mainīgs	Tiešs novērojums pirms sasaldēšanas (ūdens notecināts)	kg
		N = paliktņu skaits	Iemetienam raksturīgs	Tiešs novērojums	-
Miltu masas pārrēķins	$M_{\text{meal}} \cdot \text{MCF}$	M_{meal} = saražoto miltu masa	Iemetienam raksturīgs	Tiešs novērojums	kg
		MCF = miltu pārrēķina koeficients	Mainīgs	Miltu masas pārrēķināšana nepārstrādāta krila masā	-

Metode	Formula (kg)	Parametrs			
		Apraksts	Veids	Aplēšanas metode	Mērvienība
Āmja tilpums	$W \cdot H \cdot L \cdot \rho \cdot \pi / 4 \cdot 1\,000$	W = āmja platums	Konstants	Mērījums zvejas sākumā	m
		H = āmja augstums	Konstants	Mērījums zvejas sākumā	m
		ρ = koeficients tilpuma pārrēķināšanai masā	Mainīgs	Tilpuma pārrēķināšana masā	kg/l
		L = āmja garums	Iemetienam raksturīgs	Tiešs novērojums	m
Cita metode	precizējiet				
⁽¹⁾ Domāts atsevišķs iemetiens, ja veic parastu tralēšanu, vai integrēts lielums par sešu stundu periodu, ja izmanto nepārtrauktas zvejas sistēmu. ⁽²⁾ Domāts atsevišķs iemetiens, ja veic parastu tralēšanu, vai integrēts lielums par divu stundu periodu, ja izmanto nepārtrauktas zvejas sistēmu.					

Novērošanas pasākumi un to biežums

Glabāšanas tvertnes tilpums

Zvejas sākumā	Izmērīt glabāšanas tvertnes platumu un garumu (ja tvertne nav četrstūraaina, var būt nepieciešami papildu mērījumi; precizitāte $\pm 0,05$ m).
Katru mēnesi ⁽¹⁾	Tilpumu pārrēķināt masā, pamatojoties uz noteicināta krila masu zināmā (piemēram, 10 litru) tilpumā, kas paņemts no glabāšanas tvertnes.
Katrā iemetienā	Izmērīt krila slāņa dziļumu tvertnē (ja starp iemetieniem krilu glabā tvertnē, noteikt dziļuma starpību; precizitāte $\pm 0,1$ m), aplēst krila nozveju dzīvsvaru (pēc formulas).
Caurplūdes mērītājs ⁽¹⁾	
Pirms zvejas	Pārliecināties, ka caurplūdes mērītājs mēra nepārstrādātu krilu (t. i., mērīšana notiek pirms pārstrādes).
Biežāk nekā reizi mēnesī ⁽¹⁾	Tilpumu pārrēķināt masā (ρ), pamatojoties uz noteicināta krila masu zināmā (piemēram, 10 litru) tilpumā, kas paņemts no caurplūdes mērītāja.
Katrā iemetienā ⁽²⁾	Ņemt paraugu no caurplūdes mērītāja un: – izmērīt krila un ūdens kopējo tilpumu (piemēram, 10 litri), – pamatojoties uz noteicināta krila tilpumu, aplēst ar caurplūdes mērītāju noteiktā tilpuma korekciju, aplēst krila nozveju dzīvsvaru (pēc formulas).

Caurplūdes mērītājs⁽²⁾

Pirms zvejas	Nodrošināt, ka abi caurplūdes mērītāji (viens krila produktam un otrs pievienotajam ūdens daudzumam) ir kalibrēti (proti, rāda vienu un to pašu, tiek nolasīti pareizi).
Katru nedēļu ⁽¹⁾	Aprēķināt krila produkta blīvumu (ρ) (samalta krila pasta), nosakot krila produkta masu zināmā tilpumā (piemēram, 10 litri), kas paņemts no attiecīgā caurplūdes mērītāja.
Katrā iemetienā ⁽²⁾	Nolasīt abus caurplūdes mērītājus un aprēķināt krila produkta (samalta krila pasta) un pievienotā ūdens kopējo tilpumu; tiek pieņemts, ka ūdens blīvums ir 1 kg/l, aplēst krila nozveju dzīvsvāru (pēc formulas).
Caurplūdes svāri	
Pirms zvejas	Pārliecināties, ka caurplūdes svāri mēra nepārstrādātu krilu (t. i., mērīšana notiek pirms pārstrādes).
Katrā iemetienā ⁽²⁾	Ņemt paraugu no caurplūdes svāriem un: – noteikt krila un ūdens kopējo masu, – pamatojoties uz noteicināta krila masu, aplēst ar caurplūdes svāriem noteiktās masas korekciju, aplēst krila nozveju dzīvsvāru (pēc formulas).
Bloku paliktņi	
Pirms zvejas	Noteikt paliktņa masu (ja paliktņu konstrukcija atšķiras, noteikt katra veida paliktņu masu; precizitāte $\pm 0,1$ kg).
Katrā iemetienā	Noteikt krila un paliktņa kopējo masu (precizitāte $\pm 0,1$ kg), saskaitīt izmantotos paliktņus (ja paliktņu konstrukcija atšķiras, saskaitīt katra veida paliktņus), aplēst krila nozveju dzīvsvāru (pēc formulas).

Miltu masas pārrēķins

Katru mēnesi ⁽¹⁾	Miltu masu pārrēķināt nepārstrādāta krila masā, pieņemot, ka pārstrādā 1000–5000 kg krila (notecināta krila masa).
Katrā iemetienā	Noteikt saražoto miltu masu, aplēst krila nozveju dzīvsvāru (pēc formulas).
Āmja tilpums	
Zvejas sākumā	Izmērīt āmja platumu un augstumu (precizitāte $\pm 0,1$ m).
Katru mēnesi ⁽¹⁾	Tilpumu pārrēķināt masā, pamatojoties uz notecināta krila masu zināmā (piemēram, 10 litru) tilpumā, kas paņemts no āmja.
Katrā iemetienā	Izmērīt krilu saturoša āmja garumu (precizitāte $\pm 0,1$ m), aplēst krila nozveju dzīvsvāru (pēc formulas).

⁽¹⁾ Jauns periods sākas, kad kuģis pārvietojas uz citu apakšapgabalu vai rajonu.

⁽²⁾ Domāts atsevišķs iemetiens, ja veic parastu tralēšanu, vai integrēts lielums par sešu stundu periodu, ja izmanto nepārtrauktas zvejas sistēmu.

VIII PIELIKUMS

IOTC KOMPETENCES APGABALS

1. To Savienības zvejas kuģu maksimālais skaits, kam *IOTC* kompetences apgabalā atļauts zvejot tropiskās tunzivis

Dalībvalsts	Maksimālais kuģu skaits	Kapacitāte (bruto tilpība)
Spānija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Francija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Portugāle	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Itālija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>	<i>pm</i>

2. To Savienības zvejas kuģu maksimālais skaits, kam *IOTC* kompetences apgabalā atļauts zvejot zobenzivi un garspuru tunzivi

Dalībvalsts	Maksimālais kuģu skaits	Kapacitāte (bruto tilpība)
Spānija	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Francija	<i>pm</i> ⁽¹⁾	<i>pm</i>
Portugāle	<i>pm</i>	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>	<i>pm</i>
⁽¹⁾ Šajā skaitā nav iekļauti Majotā reģistrētie kuģi. To nākotnē var palielināt saskaņā ar Majotas flotes attīstības plānu.		

3. Šā pielikuma 1. punktā minētajiem kuģiem *IOTC* kompetences apgabalā ir atļauts zvejot arī zobenzivi un garspuru tunzivi.
4. Šā pielikuma 2. punktā minētajiem kuģiem *IOTC* kompetences apgabalā ir atļauts zvejot arī tropiskās tunzivis.

IX PIELIKUMS

WCPFC KONVENCIJAS APGABALS

Maksimālais Savienības zvejas kuģu skaits, kam *WCPFC* konvencijas apgabalā uz dienvidiem no 20° S atļauts zvejot zobenzivi.

Spānija	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>

Maksimālais ar riņķvadu zvejojošu Savienības kuģu skaits, kam *WCPFC* konvencijas apgabalā uz dienvidiem no 20° S atļauts zvejot tropiskās tunzivis.

Spānija	<i>pm</i>
Savienība	<i>pm</i>