



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 13. oktoober 2022
(OR. en)

13563/22
ADD 1

PECHE 398
DELECT 183

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	13. oktoober 2022
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	C(2022) 7280 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse määrust (EL) 2019/1241 seoses tehniliste erimeetmetega tursa kaaspüügi vähendamiseks Läänemeres [...]

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2022) 7280 final - ANNEX.

Lisatud: C(2022) 7280 final - ANNEX



Brüssel, 13.10.2022
C(2022) 7280 final

ANNEX

LISA

**järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,
millega muudetakse määrust (EL) 2019/1241 seoses tehniliste erimeetmetega tursa
kaaspüügi vähendamiseks Läänemeres**

[...]

LISA

Määruse (EL) 2019/1241 VIII lisa B osas lisatakse järgmine punkt 1.3:

„1.3. Erimeetmed põhjalähedaste liikide püügiks, kui tursa sihtpüük on keelatud

1.3.1. Erandina punktist 1.1 ja punkti 1.2 tabeli esimesest kandest, välja arvatud joonealune märkus 1, kohaldatakse ICESi alarajoonides 22–26 järgmisi erimeetmeid, kui kõnealustes alarajoonides on tursa sihtpüük keelatud, kuid muu püük on lubatud:

1.3.1.1. ICESi alarajoonides 22–26 põhjatraaliga püüdvad laevad kasutavad

i) püügivahendeid, mille tehniline kirjeldus on esitatud punktis 1.1, ning kõiki uusi püügivahendeid, mille komisjon on heaks kiitnud ja mis vastavad käesoleva määruse artikli 15 lõike 4 nõuetele, koos selektiivsust parandava, pealt avatud seadmega*;

ii) muudetud T90-tüüpi noodapära, mille võrgusilma suurus on vähemalt 125 mm ja mille pikiõmblust on tugevdatud trossiga (muudetud T90-tüüpi noodapära) koos selektiivsust parandava, pealt avatud seadmega või

iii) ruutsilmadega noodapära, mis koosneb kahest paneelist, mille võrgumaterjal on sama kui punktis 1.1 osutatud Bacoma selektiivaknal ja mille võrgusilma suurus on vähemalt 125 mm**, koos selektiivsust parandava, pealt avatud seadmega.

Eespool kirjeldatud selektiivsust parandava seadme tehniline kirjeldus on esitatud rakendusmääruses 2022/XXX.

1.3.1.2. Lisaks püügivahenditele, mille konfiguratsioon on määratletud punktis 1.3.1.1, võib ICESi alarajoonides 24–26 kasutada põhjatraalil ka punkti 1.3.1.1 alapunktis ii osutatud muudetud T90-tüüpi noodapära ilma selektiivsust parandava, pealt avatud seadmega.

1.3.2. Kui kasutatavate püügivahendite konfiguratsioon vastab punktile 1.3.1, täidavad liidu kalalaevade kaptenid paber kandjal püügipäevikus eraldi lehe või teatavad saagist elektroonilises püügipäevikus eraldi muust püügist, mis on püütud muu konfiguratsiooniga püügivahenditega, ning registreerivad kasutatud püügivahendite konfiguratsiooni.

1.3.3. Iga lipuliikmesriik edastab komisjonile iga aasta 1. aprilliks asjakohased teaduslikud andmed ja teabe, sealhulgas punktis 1.3.1 osutatud konfiguratsiooniga püügivahenditega püütud tursakogused asjaomaste piirkondade kaupa. Kalanduse teadus-, tehnika- ja majanduskomitee (STECF) hindab andmeid alates kõnealuste meetmete kolmandast kohaldamisaastast hiljemalt iga aasta 1. augustiks.

1.3.4. Alates nende meetmete kolmandast kohaldamisaastast hindab komisjon igal aastal, kas tursavaru isendite pikkuse eeldatav suurenemine on muutnud punktis 1.3.1 osutatud alternatiivsete püügivahenditega toimuva kaaspüügi vähendamise tõhusust.

*See seade on väljapääsuava, mis asub komisjoni poolt heaks kiidetud ja käesoleva määruse artikli 15 lõikes 4 sätestatud miinimumnõuetele vastava püügivahendi või mis tahes uue püügivahendi nelja paneeliga võrgulõigu (selektiivsust võimaldav võrgumoodul (*net enabling modular selectivity* – *NEMOS*)) kohal, et luua tursale väljapääsuvõimalus enne noodapärasse sisenemist.

**See seade koosneb kolmest osast: ruutsilmadega põhisektsioon ja kaks võrgurõngast, mis asetsevad vastavalt sektsiooni ees ja taga.