



**NEUVOSTON ASETUS (EU) 2024/259,
annettu 10 päivänä tammikuuta 2024,
eräiden kalakantojen ja kalakantaryhmien Välimerellä ja Mustallamerellä sovellettavien
kalastusmahdollisuuksien vahvistamisesta vuodeksi 2024**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 43 artiklan 3 kohdan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1380/2013 ⁽¹⁾ 6 artiklassa edellytetään, että säilyttämistoimenpiteet hyväksytään ottaen huomioon käytettävissä olevat tieteelliset, tekniset ja taloudelliset lausunnot, mukaan lukien tarvittaessa tieteellis-teknis-taloudellisen kalastuskomitean (STECF) sekä neuvoa-antavien toimikuntien antamat lausunnot.
- (2) Kalastusmahdollisuuksien vahvistamiseen ja jakamiseen liittyvät toimenpiteet hyväksyy neuvosto, mukaan lukien tarvittaessa tietyt kyseisiin kalastusmahdollisuuksiin toiminnallisesti liittyvät edellytykset. Asetuksen (EU) N:o 1380/2013 16 artiklan 4 kohdassa mukaan kalastusmahdollisuudet on määritettävä kyseisen asetuksen 2 artiklan 2 kohdassa esitettyjen yhteisen kalastuspolitiikan (YKP) tavoitteiden mukaisesti. Asetuksen (EU) N:o 1380/2013 16 artiklan 1 kohdan mukaan kalastusmahdollisuudet on jaettava jäsenvaltioille siten, että varmistetaan kullekin jäsenvaltiolle kalastustoiminnan suhteellinen vakaus kunkin kalakannan tai kalastuksen osalta.
- (3) Suurimmat sallitut saaliit (TAC) olisi tämän vuoksi vahvistettava asetuksen (EU) N:o 1380/2013 mukaisesti saatavilla olevien tieteellisten lausuntojen perusteella sekä ottaen huomioon biologiset ja sosioekonomiset näkökohdat niin, että samalla varmistetaan eri kalastussektorien välinen oikeudenmukainen kohtelu ja otetaan huomioon sidosryhmien kuulemisten aikana esittämät kannanotot.
- (4) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EU) 2019/1022 ⁽²⁾ otettiin käyttöön läntisen Välimeren pohjakalakantoja hyödyntäviä kalastuksia koskeva monivuotinen suunnitelma. Kyseisen suunnitelman tavoitteena on kestäväen enimmäistuoton (MSY) saavuttaminen ja säilyttäminen kohteena olevien kantojen osalta varmistaa samalla, että meren elollisia luonnonvaroja hyödynnetään siten, että pyydyttävien lajien kannat palautetaan sellaisia tasoja suuremmiksi, joilla voidaan saavuttaa kestävä enimmäistuotto, ja pidetään tällaisilla tasoilla.
- (5) Asetuksen (EU) 2019/1022 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti kyseisen asetuksen 1 artiklassa lueteltujen kantojen kalastusmahdollisuudet on vahvistettava siten, että saavutetaan kestäväen enimmäistuoton tasoinen kalastuskuolevuustavoite mahdollisuuksien mukaan asteittain vuoteen 2020 mennessä ja viimeistään 1 päivänä tammikuuta 2025. Kalastusmahdollisuudet on ilmaistava suurimman sallitun pyyntiponnistuksen muodossa troolareiden ja pitkäsiima-alusten osalta ja vahvistettava asetuksen (EU) 2019/1022 7 artiklassa säädetyn pyyntiponnistusjärjestelmän mukaisesti, ja *Aristeus antennatus* -katkaravun ja *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun enimmäissaalisrajoitusten muodossa syvillä vesillä tieteellisten lausuntojen ja kyseisen asetuksen 7 artiklan 3 kohdan b alakohdan mukaisesti.

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 1380/2013, annettu 11 päivänä joulukuuta 2013, yhteisestä kalastuspolitiikasta, neuvoston asetusten (EY) N:o 1954/2003 ja (EY) N:o 1224/2009 muuttamisesta sekä neuvoston asetusten (EY) N:o 2371/2002 ja (EY) N:o 639/2004 ja neuvoston päätöksen 2004/585/EY kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 22).

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1022, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, läntisen Välimeren pohjakalakantoja hyödyntäviä kalastuksia koskevasta monivuotisesta suunnitelmasta ja asetuksen (EU) N:o 508/2014 muuttamisesta (EUVL L 172, 26.6.2019, s. 1).

- (6) STECF:n lausunnon mukaan kestävän enimmäistuoton tavoitteiden saavuttaminen vuonna 2025 kaikkien läntisen Välimeren kalakantojen osalta edellyttää lisätoimia ja troolikalastuksen osalta kalastuskuolevuuden merkittävää vähenemistä. Tällaisen lausunnon perusteella troolareiden suurinta sallittua pyyntiponnistusta läntisellä Välimerellä olisi vuonna 2024 vähennettävä 9,5 prosenttia verrattuna vuosien 2015–2017 perustasoon, ja tämä vähennys olisi tehtävä neuvoston asetuksella (EU) 2023/195 ⁽⁹⁾ vuodeksi 2023 vahvistetusta suurimmasta sallitusta pyyntiponnistuksesta.
- (7) STECF totesi vuonna 2023 antamassaan lausunnossa, että pitkäsiima-aluksilla on vaikutus kuteviin kaloihin, sillä Välimeren yleisen kalastuskomission (GFCM) maantieteellisillä osa-alueilla (GSA) 1, 2, 5, 6 ja 7 kyseisillä pyydyksillä on saatu 7 prosenttia kummeliturkan puretuista saaliista sekä 13 prosenttia puretuista saaliista osa-alueella 10 ja 6 prosenttia puretuista saaliista osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11. Vuonna 2023 STECF totesi myös, että kummeliturkan kutukannan biomassassa maantieteellisillä osa-alueilla 1, 5, 6 ja 7 ja osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 on edelleen alle asetuksen (EU) 2019/1022 2 artiklan 10 kohdassa tarkoitettujen säilyttämisen rajaviitearvon (B_{LIM}) ja että saaliita olisi vähennettävä vähintään 89 prosenttia osa-alueilla 1, 5, 6 ja 7 ja 40 prosenttia osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 kestävän enimmäistuoton (F_{MSY}) saavuttamiseksi vuonna 2024. Sen vuoksi pitkäsiima-alusten suurin sallittu pyyntiponnistus vuonna 2024 on aiheellista pitää samalla, asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistetulla tasolla asetuksen (EU) 2019/1022 7 artiklan 5 kohdan perusteella.
- (8) STECF:n vuonna 2023 antaman lausunnon mukaan *Aristeus antennatus* -katkarapujen kalastuskuolevuus maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2, 5, 6 ja 7 on edelleen kaukana kestävästä tasosta, joten lisää hoitotoimenpiteitä tarvitaan. Erityisesti STECF suositti, että saaliita olisi vähennettävä keskimäärin 58 prosenttia, tarkemmin 56 prosenttia osa-alueilla 1 ja 2, 59 prosenttia osa-alueella 5 ja 61 prosenttia osa-alueilla 6–7, kestävän enimmäistuoton (F_{MSY}) saavuttamiseksi vuonna 2024. Sen vuoksi on asetuksen (EU) 2019/1022 7 artiklan 3 kohdan b alakohdan mukaisesti aiheellista vahvistaa enimmäissaalisrajoitukset pyyntiponnistusjärjestelmän täydentämiseksi. *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksia maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2, 5, 6 ja 7 olisi sen vuoksi alennettava 5 prosenttia asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin verrattuna.
- (9) STECF:n vuonna 2023 antaman lausunnon mukaan *Aristeus antennatus* -katkaravulle osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 tarvitaan lisää hoitotoimenpiteitä ja pyyntiä olisi vähennettävä 39 prosentilla. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa enimmäissaalisrajoitukset pyyntiponnistusjärjestelmän täydentämiseksi. *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksia maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 olisi sen vuoksi alennettava 3 prosenttia asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin verrattuna.
- (10) STECF:n vuonna 2023 antaman lausunnon mukaan *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravulle osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 tarvitaan lisää hoitotoimenpiteitä ja pyyntiä olisi vähennettävä 31 prosentilla. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa enimmäissaalisrajoitukset pyyntiponnistusjärjestelmän täydentämiseksi. *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksia maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11 olisi sen vuoksi alennettava 3 prosenttia asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin verrattuna.
- (11) GFCM antoi vuonna 2019 pidetyssä 43. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/43/2019/5 pohjakalajen kestävästä kalastuksesta Adrianmerellä (GFCM-alueen maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksessa otettiin käyttöön vuosiksi 2020–2026 pyyntiponnistusjärjestelmä ja laivaston suurin sallittu kapasiteetti tiettyjen pohjakalakantojen osalta. Vuotta 2024 koskevat kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (12) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2023/6 pyyntiponnistusjärjestelmän käyttöön ottamisesta keskeisten pohjakalakantojen osalta Adrianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18) vuonna 2024; suositus perustui suositukseen GFCM/43/2019/5. Suosituksessa GFCM/46/2023/6 esitetään ovitroolareille pyyntiponnistuksen vähentämistä 4 prosentilla ja puomitroolareille pyyntiponnistuksen jatkamista vuodeksi 2023 vahvistetulla tasolla. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, olisi tehtävä 4 prosentin vähennys asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin ovitroolareiden suurimpiin sallittuihin pyyntiponnistuksiin ja puomitroolareiden pyyntiponnistus on pidettävä vuodeksi 2023 vahvistetulla tasolla.

⁽⁹⁾ Neuvoston asetus (EU) 2023/195, annettu 30 päivänä tammikuuta 2023, eräiden kalakantojen ja kalakantaryhmien Välimerellä ja Mustallamerellä sovellettavien kalastusmahdollisuuksien vahvistamisesta vuodeksi 2023 ja asetuksen (EU) 2022/110 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse Välimerellä ja Mustallamerellä vuonna 2022 sovellettavista kalastusmahdollisuuksista (EUVL L 28, 31.1.2023, s. 220).

- (13) GFCM antoi vuonna 2021 pidetyssä 44. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/44/2021/20 pienten pelagisten lajien kantojen kestävästä kalastuksesta Adrianmerellä (GFCM-alueen maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksessa otettiin käyttöön vuosiksi 2022–2029 enimmäissaaliit ja niitä vastaava laivaston suurin sallittu kapasiteetti pieniä pelagisia lajeja kohdennetusti kalastavien kurenuotta-alusten ja pelagisten troolareiden osalta mutta sallittiin poikkeus pienten pelagisten lajien kantoja aktiivisesti kalastavien alle kymmenen kurenuotta-aluksen tai pelagisen troolarin kansallisten laivastojen osalta. Vuotta 2024 koskevat kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (14) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/46/2023/5 pyyntiponnistusjärjestelmän siirtymäkauden pidentämisestä ja saalisrajan vahvistamisesta pienille pelagisten lajien kannoille Adrianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18) vuonna 2024; suositus perustui suositukseen GFCM/44/2021/20. Suosituksessa GFCM/46/2023/5 esitetään, että pienten pelagisten lajien saaliita on vähennettävä 5 prosenttia sardellin osalta ja 9 prosenttia sardiinin osalta vuodeksi 2023 vahvistettuun tasoon verrattuna. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistetuista sallituista enimmäissaalisrajoituksista olisi sardellin osalta vähennettävä 5 prosenttia ja sardiinin osalta 9 prosenttia.
- (15) Kun otetaan huomioon Slovenian laivaston erityispiirteet ja sen vähäinen vaikutus pienten pelagisten lajien kantoihin ja pohjakalakantoihin, suosituksen GFCM/44/2021/20 33 kohdan sekä suosituksen GFCM/43/2019/5 13 kohdan mukaisesti on aiheellista säilyttää nykyiset kalastustavat ja varmistaa Slovenian laivaston mahdollisuus kalastaa vähimmäismäärä pieniä pelagisia lajeja ja jakaa sille pyyntiponnistuksesta vähimmäisosuus pohjakalakantojen osalta.
- (16) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/46/2023/16 ankeriaan pitkän aikavälin hoitosuunnitelmasta. Kyseisen suosituksen mukaan vuonna 2024 olisi jatkettava nykyisiä siirtymätoimenpiteitä ja säilytettävä kuuden kuukauden kalastuskielto ja virkistyskalastuskielto. Lisäksi kyseisessä suosituksessa todetaan, että sopimuspuolten on toteutettava lisätoimenpiteitä lasiankeriaan kalastuskuolevuuden vähentämiseksi ainakin 30 prosentilla vuonna 2024 verrattuna viitekauteen 2019–2021. Kyseisiä toimenpiteitä olisi kyseisen suosituksen mukaisesti sovellettava kaikkiin merivesiin Välimerellä, makeisiin vesiin sekä murtovesiin, kuten jokisuistoihin, rannikkolaguuneihin ja jokisuiden vaihettumisalueisiin. Kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (17) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/43/2023/13 jalokorallin (*Corallium rubrum*) kestävästä hyödyntämisestä Välimerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–27) koskevasta hoitosuunnitelmasta, jolla jatketaan suosituksen GFCM/43/2019/4 säännösten voimassaoloa vuodelle; suosituksessa otettiin jalokorallille käyttöön kalastuslupien enimmäismäärään perustuva toimenpide pyyntiponnistuksen jäädyttämiseksi sekä jakokorallia koskevat pyyntirajoitukset. Kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (18) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/46/2023/14 dolfiinin (*Coryphaena hippurus*) kestävästä hyödyntämisestä Välimerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–27) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta. Kyseisellä suosituksella otettiin ennalta varautuvaa lähestymistapaa noudattaen siirtymäkauden 2024–2026 ajaksi käyttöön laivaston suurin sallittu kapasiteetti, alusten kalaparvien kokoamiseen käytettävien välineiden kapasiteetin jäädyttäminen, saalisrajoitus ja määräaikainen rauhoittaminen. Virkistyskalastuksen osalta suosituksessa GFCM/46/2023/14 suositellaan lisäksi, että päivittäistä saalisrajoitusta on seurattava ja kaupalliselle kalastukselle on asetettava kalastuskieltoaika. Kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa siirtymäkauden 2024–2026 aikana. Kyseiset toimenpiteet eivät kuitenkaan rajoita sellaisten hoitotoimenpiteiden toteuttamista, joita GFCM:n kalastusta käsittelevä tieteellinen neuvonantava komitea ehdottaa vuosien 2027–2031 pitkän aikavälin hoitosuunnitelmaa varten.
- (19) GFCM antoi vuonna 2022 pidetyssä 45. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2022/4 pohjakalakantojen kestävästä hyödyntämisestä Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12–16) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella kumottiin suositukset GFCM/44/2021/12 ja GFCM/42/2018/5. Suosituksessa GFCM/45/2022/4 otettiin käyttöön kummeliturkan (*Merluccius merluccius*) pyyntiponnistusjärjestelmä ja syvänmerenkatkarapujen (*Parapenaeus longirostris*) saalisrajoitukset sekä kalastuskapasiteetin jäädyttäminen. Kyseisessä suosituksessa esitetään 3 prosentin vähennystä syvänmerenkatkarapujen saalisrajoituksiin vuonna 2024. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, olisi tehtävä 3 prosentin vähennys asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin syvänmerenkatkaravun enimmäissaalisrajoituksiin.

- (20) GFCM antoi vuonna 2022 pidetyssä 45. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2022/5 *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapukantojen ja *Aristeus antennatus* -katkarapukantojen kestävää hyödyntämistä Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12–16) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella kumottiin suositukset GFCM/44/2021/7 ja GFCM/43/2019/6. Suosituksessa GFCM/45/2022/5 otettiin käyttöön saalisrajoitus ja kalastuskapasiteetin jäädyttäminen. Kyseisessä suosituksessa esitetään 3 prosentin vähennystä *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun saalisrajoituksiin vuonna 2024. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, olisi tehtävä 3 prosentin vähennys asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksiin.
- (21) GFCM antoi vuonna 2022 pidetyssä 45. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2022/6 *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapukantojen ja *Aristeus antennatus* -katkarapukantojen kestävää hyödyntämistä Joonianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 19–21) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella kumottiin suositukset GFCM/44/2021/8 ja GFCM/42/2018/4. Suosituksessa GFCM/45/2022/6 otettiin käyttöön saalisrajoitus ja kalastuskapasiteetin jäädyttäminen. Kyseisessä suosituksessa esitetään 3 prosentin vähennystä *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun saalisrajoituksiin vuonna 2024. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, olisi tehtävä 3 prosentin vähennys asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksiin.
- (22) GFCM antoi vuonna 2022 pidetyssä 45. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2022/7 *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapukantojen ja *Aristeus antennatus* -katkarapukantojen kestävää hyödyntämistä Levantinmerellä (maantieteelliset osa-alueet 24–27) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella kumottiin suositukset GFCM/44/2021/8 ja GFCM/42/2018/4. Suosituksessa GFCM/45/2022/7 otettiin käyttöön saalisrajoitus ja kalastuskapasiteetin jäädyttäminen. Kyseisessä suosituksessa esitetään 3 prosentin vähennystä *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun saalisrajoituksiin vuonna 2024. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, olisi tehtävä 3 prosentin vähennys asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistettuihin *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaalisrajoituksiin.
- (23) GFCM antoi vuonna 2022 pidetyssä 45. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2022/3 pilkkupagellin (*Pagellus bogaraveo*) kestävää hyödyntämistä Alboráninmerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–3) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella kumottiin suositukset GFCM/44/2021/4, GFCM/43/2019/2 ja GFCM/41/2017/2. Suosituksessa GFCM/45/2022/3 otettiin käyttöön saaliiden enimmäismäärät vuosiksi 2023, 2024 ja 2025, sallittu pitkäsiima-alusten ja käsisiimojen enimmäismäärä sekä virkistyskalastusta koskevat uudet toimenpiteet. Jotta kyseiset toimenpiteet voidaan panna täytäntöön unionin oikeudessa, asetuksella (EU) 2023/195 vuodeksi 2023 vahvistetuista pilkkupagellin sallituista enimmäissaalisrajoituksista olisi vähennettävä 7 prosenttia.
- (24) GFCM antoi vuonna 2019 pidetyssä 43. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/43/2019/3, jolla muutettiin suositusta GFCM/41/2017/4 piikkikampelan (*Scophthalmus maximus*) kalastusta Mustallamerellä (GFCM-alueen maantieteellinen osa-alue 29) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta. Suosituksessa GFCM/43/2019/3 otettiin käyttöön vuosiksi 2020–2024 ajantasaistettu alueellinen TAC ja kiintiöiden jakojärjestelmä piikkikampelalle sekä uusia säilyttämistoimenpiteitä, erityisesti kahden kuukauden kalastuskielto ja kalastuspäivien rajoitus 180 päivään vuodessa. Suosituksen GFCM/43/2019/3 mukaisesti kyseiset uudet säilyttämistoimenpiteet liittyvät toiminnallisesti kalastusmahdollisuuksiin, sillä ilman kyseisiä toimenpiteitä piikkikampelan TAC-tasoa olisi alennettava kannan elpymisen varmistamiseksi. Kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (25) GFCM antoi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan suosituksen GFCM/45/2023/7 piikkikampelan kalastusta Mustallamerellä (maantieteellinen osa-alue 29) koskevasta monivuotisesta hoitosuunnitelmasta; suosituksella muutettiin suositusta GFCM/43/2019/3. Kyseisellä suosituksella jatkettiin voimassa olevan TACin voimassaoloa 31 päivään joulukuuta 2024. Kyseiset toimenpiteet olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa.
- (26) GFCM hyväksyi vuonna 2023 pidetyssä 46. vuosikokouksessaan käyttämättömän unionin vuoden 2022 piikkikampelakiintiön siirtämisen Mustanmeren alueellisten tapahtumien aiheuttaman poikkeuksellisen tilanteen vuoksi. Kyseinen toimenpide olisi pantava täytäntöön unionin oikeudessa. Kyseisestä vajaakäytöstä johtuvat kalastusmahdollisuudet olisi jaettava sen perusteella, mikä on kunkin jäsenvaltion osuus vajaakäytöstä, muuttamatta asetuksessa (EU) 2023/195 TACien vuotuista jakoa varten vahvistettua jakoperustetta.

- (27) GFCM:n Mustaamerta käsittelevän työryhmän antaman tieteellisen lausunnon perusteella kilohailin (*Sprattus sprattus*) kalastuskuolevuus olisi säilytettävä nykyisellä tasolla, jotta kilohailikantojen kestävyys Mustallamerellä voidaan turvata. Sen vuoksi on aiheellista vahvistaa kyseisille kannoille edelleen autonominen kiintiö.
- (28) Tässä asetuksessa vahvistettujen, unionin kalastusalusten käytettävissä olevien kalastusmahdollisuuksien käyttöön sovelletaan neuvoston asetusta (EY) N:o 1224/2009⁽⁴⁾ ja erityisesti sen 33 artiklaa, joka koskee saaliiden ja pyyntiponnistuksen kirjaamista, ja sen 34 artiklaa, joka koskee tietojen ilmoittamista kalastusmahdollisuuksien käyttämisestä loppuun. Sen vuoksi on tarpeen täsmentää koodit, joita jäsenvaltioiden on käytettävä lähettäessään komissiolle tiedot tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvien kantojen puretuista saaliista.
- (29) Jotta voidaan edistää valikoivien pyydysten käyttöä ja perustaa tehokkaita kalastuskieltoalueita nuorten ja kutevien yksilöiden suojelemista varten, neuvoston asetuksella (EU) 2022/110⁽⁵⁾ otettiin käyttöön troolareiden pyyntiponnistusjärjestelmään liittyvä korvausmekanismi. Koska STECF suosittaa edelleen vuonna 2024 pyydysten valikoivuuden parantamista ja kalastuskieltoalueiden tehostamista nuorten kalojen ja kutevien yksilöiden suojelemiseksi, on aiheellista jakaa 4,5 prosenttia kalastuspäivistä. Jos alus täyttää kaksi edellytystä, jäsenvaltio voi nostaa lisäkalastuspäivien osuuden 5 prosenttiin. Jos alus täyttää vähintään kolme edellytystä, jäsenvaltio voi nostaa lisäkalastuspäivien osuuden 6 prosenttiin.
- 30) Neuvoston asetuksessa (EY) N:o 847/96⁽⁶⁾ säädetään TACien vuosittaiseen hallinnoimiseen liittyvistä lisäedellytyksistä, mukaan lukien sen 3 ja 4 artiklan mukaiset varo-TACEja ja analyttisiä TACEja koskevat joustosäännökset. TACEja vahvistaessaan neuvosto päättää kyseisen asetuksen 2 artiklan mukaan, mihin kantoihin ei sovelleta kyseisen asetuksen 3 ja 4 artiklaa, käyttäen perustana erityisesti kantojen biologista tilaa. Jotta vältettäisiin liiallinen joustonvara, joka heikentäisi meren elollisten luonnonvarojen järkipäisyyden ja vastuullisen hyödyntämisen periaatetta, häittäisi yhteisen kalastuspolitiikan tavoitteiden saavuttamista ja aiheuttaisi kantojen biologista tilan heikkenemisen, olisi sen vuoksi selvennettävä, että asetuksen (EY) N:o 847/96 3 artiklan 2 ja 3 kohtaa ja 4 artiklaa sovelletaan ainoastaan analyttisiin TACEihin vain siinä tapauksessa, ettei asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdassa säädettyä vuosittaista joustomahdollisuutta hyödynnetä.
- (31) Jotta kalastustoiminta ei keskeytyisi ja jotta turvattaisiin unionin kalastajien toimeentulo, tätä asetusta olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2024. Asian kiireellisyyden vuoksi tämän asetuksen olisi tultava voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

I OSASTO

YLEISET SÄÄNNÖKSET

1 artikla

Soveltamisala

1. Tätä asetusta sovelletaan Välimerellä ja Mustallamerellä toimiviin unionin kalastusaluksiin, jotka hyödyntävät seuraavia kalakantoja:
- a) ankerias (*Anguilla anguilla*), jalokoralli (*Corallium rubrum*) ja dolfiini (*Coryphaena hippurus*) Välimerellä;

⁽⁴⁾ Neuvoston asetus (EY) N:o 1224/2009, annettu 20 päivänä marraskuuta 2009, unionin valvontajärjestelmästä, jonka tarkoituksena on varmistaa yhteisen kalastuspolitiikan sääntöjen noudattaminen, asetusten (EY) N:o 847/96, (EY) N:o 2371/2002, (EY) N:o 811/2004, (EY) N:o 768/2005, (EY) N:o 2115/2005, (EY) N:o 2166/2005, (EY) N:o 388/2006, (EY) N:o 509/2007, (EY) N:o 676/2007, (EY) N:o 1098/2007, (EY) N:o 1300/2008 ja (EY) N:o 1342/2008 muuttamisesta sekä asetusten (EY) N:o 2847/93, (EY) N:o 1627/94 ja (EY) N:o 1966/2006 kumoamisesta (EUVL L 343, 22.12.2009, s. 1).

⁽⁵⁾ Neuvoston asetus (EU) 2022/110, annettu 27 päivänä tammikuuta 2022, eräiden kalakantojen ja kalakantaryhmien Välimerellä ja Mustallamerellä sovellettavien kalastusmahdollisuuksien vahvistamisesta vuodeksi 2022 (EUVL L 21, 31.1.2022, s. 165).

⁽⁶⁾ Neuvoston asetus (EY) N:o 847/96, annettu 6 päivänä toukokuuta 1996, TACien ja kiintiöiden vuosittaiseen hallinnoimiseen liittyvien lisäedellytysten käyttöönottoamisesta (EYVL L 115, 9.5.1996, s. 3).

- b) *Aristeus antennatus* -katkarapu, syvänmerenkatkarapu (*Parapenaeus longirostris*), *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapu, kummeliturska (*Merluccius merluccius*), keisarihummeri (*Nephrops norvegicus*) ja rusotäplämullo (*Mullus barbatus*) läntisellä Välimerellä;
- c) sardelli (*Engraulis encrasicolus*) ja sardiini (*Sardina pilchardus*) Adrianmerellä;
- d) kummeliturska (*Merluccius merluccius*), keisarihummeri (*Nephrops norvegicus*), meriantura (*Solea solea*), syvänmerenkatkarapu (*Parapenaeus longirostris*) ja rusotäplämullo (*Mullus barbatus*) Adrianmerellä;
- e) kummeliturska (*Merluccius merluccius*) ja syvänmerenkatkarapu (*Parapenaeus longirostris*) Sisiliansalmessa;
- f) *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapu ja *Aristeus antennatus* -katkarapu Sisiliansalmessa, Joonianmerellä ja Levantinmerellä;
- g) pilkkupagelli (*Pagellus bogaraveo*) Alboráninmerellä;
- h) kilohaili (*Sprattus sprattus*) ja piikkikampela (*Scophthalmus maximus*) Mustallamerellä.

2. Tätä asetusta sovelletaan myös muuhun unionin kalastustoimintaan, myös virkistyskalastukseen, jos se mainitaan nimenomaisesti asiaa koskevilla säännöksillä.

2 artikla

Määritelmät

Tässä asetuksessa sovelletaan asetuksen (EU) N:o 1380/2013 4 artiklan 1 kohdassa säädettyjä määritelmiä. Lisäksi tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- a) 'kansainvälisillä vesillä' vesialueita, jotka eivät kuulu minkään valtion suvereniteettiin tai lainkäyttövaltaan;
- b) 'virkistyskalastuksella' ei-kaupallista kalastustoimintaa, jossa meren elollisia vesiluonnonvaroja hyödynnetään virkistys-, matkailu- tai urheilutarkoituksiin;
- c) 'suurimmalla sallitulla saaliilla' (TAC)
 - i) sellaisissa kalastuksissa, joihin sovelletaan asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 4–7 kohdassa tarkoitettua poikkeusta purkamisveloitteesta, kalojen määrää, joka kustakin kannasta voidaan purkaa aluksesta vuosittain;
 - ii) kaikissa muissa kalastuksissa kalojen määrää, joka kustakin kannasta voidaan pyytää vuosittain;
- d) 'kiintiöllä' unionille tai jäsenvaltiolle myönnettyä osuutta TACista;
- e) 'unionin autonomisella kiintiöllä' saalisrajaa, joka myönnetään autonomisesti unionin kalastusalueille, jos sovitua TACia ei ole;
- f) 'analyttisellä kiintiöllä' unionin autonomista kiintiötä, jonka osalta on käytettävissä analyttinen arvio;
- g) 'analyttisellä arvioinnilla' kannan kehityssuunnan määrällistä arviointia sellaisten kannan biologista tilannetta ja hyödyntämistä koskevien tietojen perusteella, jotka tieteellinen tarkastelu on osoittanut riittävän laadukkaiksi, jotta tulevaisuuden saalismäärävaihtoehtoista voidaan antaa tieteellinen lausunto;
- h) 'kalaparvien kokoamiseen käytettävillä välineillä' merenpinnalla kelluvia ankkuroituja välineitä, joilla pyritään houkuttelemaan kaloja.

*3 artikla***Kalastusalueet**

Tässä asetuksessa sovelletaan seuraavia maantieteellisten alueiden määritelmiä:

- a) 'GFCM-alueen maantieteellisillä osa-alueilla' tarkoitetaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/2124 (7) liitteessä I määriteltyjä alueita;
- b) 'Välimerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 1–27, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- c) 'läntisellä Välimerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ja 11, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- d) 'Adrianmerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 17 ja 18, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- e) 'Sisiliansalmella' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 12, 13, 14, 15 ja 16, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- f) 'Joonianmerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 19, 20 ja 21, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- g) 'Levantinmerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 24, 25, 26 ja 27, sellaisena kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- h) 'Alboráninmerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellisiä osa-alueita 1, 2 ja 3, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I;
- i) 'Mustallamerellä' tarkoitetaan GFCM-alueen maantieteellistä osa-aluetta 29, sellaisena kuin se määritellään asetuksen (EU) 2023/2124 liitteessä I.

II OSASTO

KALASTUSMAHDOLLISUUDET UNIONIN KALASTUSALUKSILLE*I LUKU***Välimeri***4 artikla***Ankerias**

1. Tätä artiklaa sovelletaan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin 1–27, murtovesiin ja makeisiin vesiin. Murtovesiin kuuluvat jokisuistot, rannikkolaguunit ja jokisuiden vaihettumisalueet.

2. On kiellettyä harjoittaa kaupallista kalastustoimintaa, joka koskee ankeriasta joko kohdelajina tai tahattomana sivusaaliina kaikissa elinkierron vaiheissa vähintään kuuden kuukauden ajan. Tätä varten kukin asianomainen jäsenvaltio määrittää yhden tai useamman kalastuskieltokauden seuraavin edellytyksin:

- a) kalastuskieltokausi tai kalastuskieltokaudet voivat tarvittaessa vaihdella yhdessä jäsenvaltiossa kalastusalueiden välillä, jotta voidaan ottaa huomioon ankeriaan maantieteellinen ja ajallinen vaelluskäyttäytyminen sen eri elinkierron vaiheissa;
- b) kalastuskieltokausi kestää tai kalastuskieltokaudet kestävät vähintään joko kuusi peräkkäistä kuukautta tai yhteensä kuusi kuukautta 3 kohdassa vahvistettujen edellytysten mukaisesti; ja

(7) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/2124, annettu 4 päivänä lokakuuta 2023, eräistä kalastusta koskevista säännöksistä GFCM:n (Välimeren yleisen kalastuskomission) sopimusalueella (EUVL L, 2023/2124, 12.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2124/oj>).

- c) kalastuskieltokauden tai kalastuskieltokausien on oltava johdonmukaisia neuvoston asetuksessa (EY) N:o 1100/2007 ⁽⁸⁾ vahvistettujen säilyttämistavoitteiden ja voimassa olevien kansallisten hoitosuunnitelmien kanssa, ja niissä on otettava huomioon ankeriaan ajallinen vaelluskäyttäytyminen asiaankuuluvassa elinkierron vaiheessa asianomaisessa jäsenvaltiossa.
3. Kalastuskieltokausi alkaa 1 päivänä tammikuuta ja päättyy 31 päivänä maaliskuuta 2024, ja kunkin asianomaisen jäsenvaltion on määritettävä ylimääräinen kolmen kuukauden kalastuskieltokausi 1 päivän huhtikuuta ja 30 päivän marraskuuta 2024 välille.
4. Ankeriaan virkistyskalastus kaikissa ankeriaan elinkierron vaiheissa kielletään.
5. Jäsenvaltioiden on toteutettava lisätoimenpiteitä kalastuskuolevuuden vähentämiseksi kokonaispituudeltaan alle 12 cm:n ankeriaan osalta. Kyseisellä vähentämisellä on päästävä vähintään 30 prosentin vähennykseen viitekauteen 2019–2021 verrattuna.
6. Kunkin asianomaisen jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle
- a) viimeistään 1 päivänä maaliskuuta 2024 kalastuskieltokausi tai kalastuskieltokaudet, jotka se on määrittänyt 2 ja 3 kohdan mukaisesti;
- b) kahden viikon kuluessa niiden hyväksymisestä kansalliset toimenpiteet, jotka koskevat kalastuskieltokautta tai kalastuskieltokausia, jotka se on määrittänyt 2 ja 3 kohdan mukaisesti; ja
- c) viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024 5 kohdan mukaisesti käyttöön otetut toimenpiteet.

5 artikla

Jalokoralli

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy jalokorallin (*Corallium rubrum*) keruuseen, eli kohdennettuun ja virkistyskalastukseen Välimerellä.
2. Kohdennetussa kalastuksessa kalastuslupien enimmäismäärä ja unionin kalastusalusten ja unionin kalastustoiminnan jalokorallikantojen enimmäispyyntimäärät eivät saa ylittää liitteessä I vahvistettuja tasoja.
3. Niiltä unionin kalastusaluksilta, joihin sovelletaan 2 kohtaa, kielletään jalokorallin jälleenlaivaaminen merellä.
4. Virkistyskalastuksessa jäsenvaltioiden on toteutettava tarvittavat toimenpiteet kieltääkseen jalokorallin pyytämisen, aluksella pitämisen, jälleenlaivaamisen ja aluksesta purkamisen.

6 artikla

Dolfini

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan pelagiseen kalastustoimintaan, jossa käytetään kalaparvien kokoamiseen käytettäviä välineitä dolfiinin (*Coryphaena hippurus*) pyytämiseksi kohdennetusti Välimerellä. Sitä sovelletaan myös dolfiinin virkistyskalastukseen Välimerellä.
2. Pyyntilavastojen enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) niiden unionin kalastusalusten osalta, joilla on lupa kalastaa dolfiinia, vahvistetaan liitteessä II.
3. Kalaparvien kokoamiseen käytettävien välineiden enimmäismäärä kullakin aluksella, jolla on lupa kalastaa dolfiinia, vahvistetaan liitteessä II.
4. Dolfiinin enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä II vahvistettuja tasoja.

⁽⁸⁾ Neuvoston asetus (EY) N:o 1100/2007, annettu 18 päivänä syyskuuta 2007, Euroopan ankeriaskannan elvytystoimenpiteistä (EUVL L 248, 22.9.2007, s. 17).

5. Virkistyskalastuksessa saaliiden enimmäismäärä rajataan 10 kilogrammaan tai viiteen minkä tahansa kokoiseen kalaan henkilöä ja päivää kohti 15 päivän elokuuta ja 31 päivän joulukuuta välisenä aikana.

II LUKU

Läntinen Välimeri

7 artikla

Pohjakalakannat

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy asetuksen (EU) 2019/1022 1 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen pohjakalakantojen pyyntiin läntisellä Välimerellä.
2. Suurin sallittu pyyntiponnistus troolareiden ja pitkäsiima-alusten osalta vahvistetaan tämän asetuksen liitteessä III. Jäsenvaltioiden on hallinnoitava suurinta sallittua pyyntiponnistusta asetuksen (EU) 2019/1022 9 artiklan ja asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–34 artiklan mukaisesti.
3. Liitteessä III vahvistetaan myös unionin kalastusalusten enimmäissaalisrajoitusten jakaminen jäsenvaltioiden kesken unionin vesillä läntisellä Välimerellä.
4. Tässä artiklassa ja liitteessä III vahvistetun kalastusmahdollisuuksien jakamisen jäsenvaltioiden kesken on täytettävä seuraavat edellytykset:
 - a) se on tehtävä asetuksen (EU) N:o 1380/2013 17 artiklassa vahvistettujen perusteiden mukaisesti;
 - b) se ei rajoita seuraavien soveltamista:
 - i) asetuksen (EU) N:o 1380/2013 16 artiklan 8 kohdan nojalla tehtävät vaihdot;
 - ii) asetuksen (EY) N:o 1224/2009 37 artiklan nojalla tehtävät vähennykset ja uudelleen jakamiset;
 - iii) asetuksen (EY) N:o 847/96 3 artiklan tai asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdan mukaisesti sallittavat saaliiden lisäpurkamiset;
 - iv) asetuksen (EY) N:o 847/96 4 artiklan mukaisesti pidätettävät tai asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdan mukaisesti siirrettävät määrät;
 - v) asetuksen (EY) N:o 1224/2009 105, 106 ja 107 artiklan nojalla tehtävät vähennykset.

8 artikla

Korvausmekanismi

1. Asianomaisen laivastonosan osalta jäsenvaltio voi vuonna 2024 myöntää lippunsa alla purjehtiville aluksille lisäkalastuspäiviä 4,5 prosenttia laskettuna 4 kohdan mukaisesti edellyttäen, että sen lipun alla purjehtiva alus täyttää jonkin seuraavista edellytyksistä:
 - a) alus käyttää trooliverkkoa, jonka troolinperän neliömäisen silmän koko on 45 millimetriä, jotta voitaisiin vähentää kummeliturskan nuorten yksilöiden saaliita vähintään 25 prosenttia;
 - b) alus käyttää syvänmeren kalastuksessa trooliverkkoa, jonka troolinperän neliömäisen silmän koko on 50 millimetriä, jotta voitaisiin vähentää sellaisten *Aristeus antennatus* -katkarapujen saaliita, joiden selkäkilven pituus on alle 25 millimetriä, vähintään 25 prosenttia maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ja 11, ja vähentää sellaisten *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapujen saaliita, joiden selkäkilven pituus on alle 35 millimetriä, vähintään 25 prosenttia maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11;
 - c) alus käyttää säänneltyä erittäin valikoivaa pyydystä, jonka tekniset ominaisuudet mahdollistavat STECF:n tieteellisen tutkimuksen mukaan kaikkien pohjakalalajien nuorten yksilöiden saaliiden vähintään 25 prosentin vähennyksen tai kaikkien pohjakalalajien kutevien kalojen saaliiden vähintään 20 prosentin vähennyksen vuoteen 2020 verrattuna; tällainen pyydys voi olla esimerkiksi lajitteluristikko, jonka aukkojen koko on vähintään 20 millimetriä;

- d) asianomainen jäsenvaltio on perustanut väliaikaisia kalastuskieltoalueita vähentääkseen kaikkien pohjakalalajien nuorten yksilöiden saaliita vähintään 25 prosenttia tai kaikkien pohjakalalajien kutevien kalojen saaliita vähintään 20 prosenttia;
- e) asianomainen jäsenvaltio on vahvistanut kummeliturkskan säilyttämisen uudeksi vähimmäisviitekooksi 26 senttimetriä ja varmistanut asiaankuuluvien teknisten toimenpiteiden täytäntöönpanon kyseisen säilyttämisen vähimmäisviitekoon noudattamiseksi, jotta voidaan päästä vähitellen sukukypsyyskatoon ja parantaa kummeliturkskakantojen tilaa;
- f) asianomainen jäsenvaltio on vahvistanut *Aristeus antennatus* -katkaravun säilyttämisen uudeksi vähimmäisviitekooksi 25 millimetriä (selkäkilven pituus) ja *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun säilyttämisen uudeksi vähimmäisviitekooksi 35 mm (selkäkilven pituus) ja on varmistanut asiaankuuluvien teknisten toimenpiteiden täytäntöönpanon kyseisten säilyttämisen vähimmäisviitekokojen noudattamiseksi, jotta voidaan päästä vähitellen sukukypsyyskatoon ja parantaa kantojen tilaa;
- g) asianomainen jäsenvaltio on asettanut vähintään neljä peräkkäistä viikkoa kestävä kiellon troolareilla harjoitettavalle kalastukselle sellaisilla alueilla ja ajanjaksoilla, joiden katsotaan parhaiden käytettävissä olevien tieteellisten lausuntojen perusteella olevan tärkeitä kummeliturkskakantojen kutupaikkojen suojelemisen kannalta; tällaisten alueiden osalta otetaan huomioon myös kutevien kantojen levinneisyysalueet, mukaan lukien 150 metrin ja 500 metrin väliset syvyudet; väliaikaisten kalastuskieltojen kaudet ajoittuvat helmikuusta maaliskuuhun ja lokakuusta marraskuuhun;
- h) asianomainen jäsenvaltio on asettanut kiellon paritroolilla harjoitettavalle kalastukselle;
- i) asianomainen jäsenvaltio on asettanut kiellon troolareilla yli 800 metrin syvyydessä harjoitettavalle kalastukselle;
- j) asianomainen jäsenvaltio on perustanut pysyviä kalastuskieltoalueita vähentääkseen kaikkien pohjakalalajien nuorten yksilöiden saaliita vähintään 25 prosenttia tai kaikkien pohjakalalajien kutevien kalojen saaliita vähintään 20 prosenttia;
- k) alus käyttää pelagisilla trooliovilla tai muilla trooliovilla varustettua troolia, joka vähentää trooliovien ja pyydysten joutumista kosketuksiin merenpohjan kanssa pohjakalalajien kalojen keskeisten elinympäristöjen säilyttämiseksi;
- l) asianomainen jäsenvaltio on asettanut vähintään neljä peräkkäistä viikkoa kestävä kiellon troolareilla harjoitettavalle kalastukselle sellaisilla alueilla ja ajanjaksoilla, joiden katsotaan parhaiden käytettävissä olevien tieteellisten lausuntojen perusteella olevan tärkeitä *Aristeus antennatus* -katkarapujen ja/tai *Aristaeomorpha foliacea* -katkarapujen suojelemisen kannalta.

2. Jos alus täyttää kaksi 1 kohdassa vahvistetuista edellytyksistä, jäsenvaltiot voivat nostaa lisäkalastuspäivien osuuden 5 prosenttiin 4 kohdan mukaisesti laskettuna.

3. Jos alus täyttää vähintään kolme 1 kohdassa vahvistetuista edellytyksistä, jäsenvaltiot voivat nostaa lisäkalastuspäivien osuuden 6 prosenttiin 4 kohdan mukaisesti laskettuna.

4. Lisäkalastuspäivät lasketaan vuosien 2015–2017 perustasossa sallitusta suurimmasta pyyntiponnistuksesta asianomaisen jäsenvaltion kyseessä olevan laivastonosan osalta 1 päivästä tammikuuta 2024 alkaen.

5. Asianomaisen jäsenvaltion on toimitettava komissiolle niiden kalastusalusten luettelo, joita tällainen lisäkalastuspäivien myöntäminen koskee, sekä vastaava lisäkalastuspäivien lukumäärä.

6. Asianomaisen jäsenvaltion on myös ilmoitettava komissiolle 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitettuihin lisäkalastuspäiviin luettava toteutettu pyyntiponnistus erikseen joka kuukausi käyttämällä kyseisten lisäkalastuspäivien erityisiä ilmoituskoodeja.

7. Asianomaisen jäsenvaltion on toimitettava komissiolle viimeistään 15 päivänä lokakuuta kaikki 1 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden täytäntöönpanoon liittyvät saatavilla olevat tiedot.

9 artikla

Tietojen tallentaminen ja toimittaminen

1. Jäsenvaltioiden on kerättävä ja toimitettava pyyntiponnistustiedot komissiolle asetuksen (EU) 2019/1022 10 artiklan mukaisesti.
2. Kun jäsenvaltiot toimittavat pyyntiponnistustietoja komissiolle 1 kohdan nojalla, niiden on käytettävä liitteessä III esitettyjä pyyntiponnistusryhmän koodeja.

III LUKU

Adrianmeri

10 artikla

Pienten pelagisten lajien kannat

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy sardiinin (*Sardina pilchardus*) ja sardellin (*Engraulis encrasicolus*) pyyntiin Adrianmerellä.
2. Enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä IV vahvistettuja tasoja.
3. Pyyntilaivastojen enimmäiskapasiteetti kilowatteina (kW), bruttovetoisuutena (GT) sekä enimmäismääränä niiden unionin kalastusalusten osalta, joilla on lupa kalastaa pienten pelagisten lajien kantoja, vahvistetaan liitteessä IV.
4. Asetuksen (EY) N:o 847/96 3 ja 4 artiklaa ei sovelleta silloin, kun jäsenvaltio käyttää asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdassa säädettyä vuosittaista joustomahdollisuutta.

11 artikla

Pohjakalakannat

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy kummeliturskan (*Merluccius merluccius*), keisarihummerein (*Nephrops norvegicus*), merianturan (*Solea solea*), syvänmerenkatkaravun (*Parapenaeus longirostris*) ja rusotäplämullon (*Mullus barbatus*) pyyntiin Adrianmerellä.
2. Tämän artiklan soveltamisalaan kuuluvien pohjakalakantojen suurin sallittu pyyntiponnistus ja laivaston suurin sallittu kapasiteetti vahvistetaan liitteessä IV.
3. Jäsenvaltio voi muuttaa liitteessä IV vahvistettua pyyntiponnistustensa jakoa siirtämällä kalastuspäiviä pyyntiponnistusryhmältä toiselle samalla maantieteellisellä alueella ja/tai saman pyydyksen osalta, edellyttäen että se soveltaa sellaista kansallista muuntokerrointa, jota parhaat käytettävissä olevat tieteelliset lausunnot tukevat.
4. Jäsenvaltioiden on hallinnoitava suurinta sallittua pyyntiponnistusta asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklan mukaisesti.

12 artikla

Tietojen toimittaminen

Kun jäsenvaltiot toimittavat asetuksen (EY) N:o 1224/2009 33 ja 34 artiklan nojalla komissiolle tiedot pyydettyjen kantojen puretuista määristä, niiden on käytettävä tämän asetuksen liitteessä IV ilmoitettuja kantojen koodeja.

IV LUKU

Sisiliansalmi

13 artikla

Pohjakalakannat

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy kummeliturskan (*Merluccius merluccius*) ja syvänmerenkatkaravun (*Parapenaeus longirostris*) pyyntiin Sisiliansalmessa.
2. Syvänmerenkatkaravun enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä V vahvistettuja tasoja.
3. Kummeliturskan suurin sallittu pyyntiponnistus ja pyyntilavaston enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) niiden pohjatrolareiden osalta, joilla on lupa kalastaa tämän artiklan soveltamisalaan kuuluvia pohjakalakantoja, vahvistetaan liitteessä V.
4. Jäsenvaltioiden on hallinnoitava suurinta sallittua pyyntiponnistusta asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklan mukaisesti.

14 artikla

Syvänmerenkatkaravut

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun pyyntiin Sisiliansalmessa.
2. Pyyntilavaston enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) niiden pohjatrolareiden osalta, joilla on lupa kalastaa tämän artiklan soveltamisalaan kuuluvia pohjakalakantoja, vahvistetaan liitteessä V.
3. Enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä V vahvistettuja tasoja.

15 artikla

Tietojen toimittaminen

Kun jäsenvaltiot toimittavat asetuksen (EY) N:o 1224/2009 33 ja 34 artiklan nojalla komissiolle tiedot pyydettyjen kantojen puretuista määristä, niiden on käytettävä tämän asetuksen liitteessä V ilmoitettuja kantojen koodeja.

V LUKU

Joonianmeri ja Levantinmeri

16 artikla

Syvänmerenkatkaravut

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun ja *Aristeus antennatus* -katkaravun pyyntiin Joonianmerellä ja Levantinmerellä.
2. Pyyntilavaston enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) niiden pohjatrolareiden osalta, joilla on lupa kalastaa tämän artiklan soveltamisalaan kuuluvia pohjakalakantoja, vahvistetaan liitteessä VI.
3. Enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä VI vahvistettuja tasoja.

VI LUKU

Alboráninmeri

17 artikla

Pilkkupagelli

1. Tätä artiklaa sovelletaan unionin kalastusalusten pitkällä- ja käsisiimalla harjoittamaan kaupalliseen kalastukseen ja virkistyskalastukseen, joka liittyy pilkkupagellin (*Pagellus bogaraveo*) pyyntiin Alboráninmerellä.
2. Enimmäissaalit eivät saa ylittää liitteessä VII vahvistettuja tasoja.
3. Pilkkupagellin kalastuksessa sallittu pitkäsiimojen ja käsisiimojen enimmäismäärä vahvistetaan liitteessä VII.
4. Virkistyskalastuksessa saaliiden enimmäismäärä rajataan yhteen kalaan kalastajaa ja kalastuspäivää kohti. Pilkkupagellin säilyttämiseksi vahvistettua 40 senttimetrin vähimmäisviitekokoja sovelletaan virkistyskalastukseen Alboráninmerellä. Kyseisen lajin virkistyskalastus on kiellettyä kaupalliselle kalastukselle kansallisella tasolla asetetun kalastuskiellon aikana.

VII LUKU

Mustameri

18 artikla

Kalastusmahdollisuuksien jakaminen kilohailin osalta

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy kilohailin (*Sprattus sprattus*) pyyntiin Mustallamerellä.
2. Unionin autonominen kilohailin kiintiö, tällaisen kiintiön jakaminen jäsenvaltioiden kesken ja tarvittaessa siihen toiminnallisesti liittyvät edellytykset vahvistetaan liitteessä VIII.
3. Asetuksen (EY) N:o 847/96 3 ja 4 artiklaa ei sovelleta silloin, kun jäsenvaltio käyttää asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdassa säädettyä vuosittaista joustomahdollisuutta.

19 artikla

Kalastusmahdollisuuksien jakaminen piikkikampelan osalta

1. Tätä artiklaa sovelletaan kaikenlaiseen unionin kalastusalusten harjoittamaan toimintaan ja muuhun unionin kalastustoimintaan, joka liittyy piikkikampelan (*Scophthalmus maximus*) pyyntiin Mustallamerellä.
2. Unionin vesillä Mustallamerellä sovellettava piikkikampelan TAC, tällaisen TACin jakaminen jäsenvaltioiden kesken ja tarvittaessa siihen toiminnallisesti liittyvät edellytykset vahvistetaan liitteessä VIII.
3. Asetuksen (EY) N:o 847/96 3 ja 4 artiklaa ei sovelleta silloin, kun jäsenvaltio käyttää asetuksen (EU) N:o 1380/2013 15 artiklan 9 kohdassa säädettyä vuosittaista joustomahdollisuutta.

20 artikla

Piikkikampelaan kohdistuvan pyyntiponnistuksen hallinnointi

Unionin kalastusaluksilla, joilla on lupa kalastaa piikkikampela 18 artiklan soveltamisalalla, saa olla aluksen suurimmasta pituudesta riippumatta enintään 180 kalastuspäivää vuodessa.

21 artikla

Piikkikampelaa koskeva kalastuskielto

Unionin kalastusaluksilta on kiellettyä harjoittaa piikkikampelan osalta mitään kalastustoimintaa, mukaan lukien jälleenlaivaus, aluksella pitäminen, purkaminen aluksesta ja ensimyynti, unionin vesillä Mustallamerellä 15 päivästä huhtikuuta 15 päivään kesäkuuta.

22 artikla

Kalastusmahdollisuuksien jakamista Mustallamerellä koskevat erityiset säännökset

Tämän asetuksen 17 ja 18 artiklassa vahvistettu kalastusmahdollisuuksien jakaminen jäsenvaltioiden kesken ei rajoita seuraavien soveltamista:

- asetuksen (EU) N:o 1380/2013 16 artiklan 8 kohdan nojalla tehtävät vaihdot;
- asetuksen (EY) N:o 1224/2009 37 artiklan nojalla tehtävät vähennykset ja uudelleen jakamiset;
- asetuksen (EY) N:o 1224/2009 105 ja 107 artiklan nojalla tehtävät vähennykset.

23 artikla

Tietojen toimittaminen

Kun jäsenvaltiot toimittavat asetuksen (EY) N:o 1224/2009 33 ja 34 artiklan nojalla komissiolle tiedot unionin vesillä Mustallamerellä pyydettyjen kilohailin ja piikkikampelan kantojen puretuista määristä, niiden on käytettävä tämän asetuksen liitteessä VIII ilmoitettuja kantojen koodeja.

III OSASTO

LOPPUSÄÄNNÖKSET

24 artikla

Voimaantulo ja soveltaminen

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivän tammikuuta 2024 ja 31 päivän joulukuuta 2024 välisenä aikana.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 10 päivänä tammikuuta 2024.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
H. LAHBIB

*LIITE I*UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET JALOKORALLIN
MONIVUOTISEN CFCM-HOITOSUUNNITELMAN PUITTEISSA VÄLIMERELLÄ

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan jalokorallin kalastuslupien sallittu enimmäismäärä ja enimmäispyyntimäärät Välimerellä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi kalakantojen tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Corallium rubrum</i>	COL	Jalokoralli

Taulukko 1
Kalastuslupien suurin määrä(*)

Jäsenvaltiot	Jalokoralli COL
Kreikka	12
Espanja	0(**)
Ranska	32
Kroatia	28
Italia	40

(*) Jalokorallin keräämiseen luvan saaneiden alusten tai sukeltajien tai molempien taikka yhdestä sukeltajasta ja yhdestä aluksesta koostuvien parien määrä.

(**) Espanjan vesillä huhtikuuhun 2024 saakka voimassa olevan jalokorallin väliaikaisen kalastuskiellon mukaisesti, kunnes myöhempi päätös tehdään kyseisen ajanjakson päätyttyä.

Taulukko 2

Enimmäispyyntimäärät ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	Jalokoralli <i>Corallium rubrum</i>	Alue:	Unionin vedet Välimerellä – maantieteelliset osaluueet 1–27 COL/GF 1–27
Kreikka	1,844		
Espanja	0(**)		
Ranska	1,400		
Kroatia	1,226		
Italia	1,378		
Unioni	5,848		
TAC	Merkitykset ön		

(**) Espanjan vesillä huhtikuuhun 2024 saakka voimassa olevan jalokorallin väliaikaisen kalastuskiellon mukaisesti, kunnes myöhempi päätös tehdään kyseisen ajanjakson päättyttyä.

LIITE II

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET
SILTÄ OSIN KUIN ON KYSE DOLFIINIKANNAN HOIDOSTA VÄLIMERELLÄ

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) niiden unionin kalastusalusten enimmäismäärä, joilla on lupa kalastaa dolfineja Välimerellä käyttäen kalaparvien kokoamiseen käytettäviä välineitä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi kalakantojen tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL	Dolfini

- a) Kalaparvien kokoamiseen käytettäviä välineitä dolfinin pyytämiseksi kohdennetusti alusten enimmäiskapasiteetti Välimerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–27)

Jäsenvaltio	Alusten määrä	kW	GT
Italia	797	67 925,37	7 203
Malta	130	16 662	1 296,28
Espanja	45	2 105,73	153,34

- b) Kalaparvien kokoamiseen käytettävien välineiden (FAD-välineet) enimmäismäärä kullakin aluksella, jolla on lupa kalastaa dolfinia Välimerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–27)

Jäsenvaltio	FAD-välineiden määrä alusta kohti
Italia	100
Malta	200
Espanja	50

- c) Enimmäissaaliit ilmaistuna tonneina elopainoa Välimerellä (maantieteelliset osa-alueet 1–27)(*)

Laji:	Dolfiini <i>Coryphaena hippurus</i>	Alue:	Unionin ja kansainväliset vedet GFCM-alueen maantieteellisillä osa-alueilla 1–27 (DOL/MED)
Italia	1 174	Enimmäissaaliit	
Malta			
Espanja	127		
Unioni	1 818 (*)		
TAC	Merkityksetön		

- (*) Tähän kiintiöön saa asetuksen (EU) N:o 2023/2124 mukaisesti pyytää vain 15 päivän elokuuta ja 31 päivän joulukuuta 2024 välisenä aikana.

LIITE III

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET SILTÄ OSIN KUIN ON
KYSE POHJAKALAKANTOJEN HOIDOSTA
LÄNTISELLÄ VÄLIMERELLÄ

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan suurin sallittu pyyntiponnistus (kalastuspäivinä) kantaryhmittäin, sellaisina kuin ne määritellään asetuksen (EU) 2019/1022 2 artiklan 13 kohdassa, sekä enimmäissaalisrajoitukset ja alusten suurin pituus kaikentyyppisille trooleille¹ ja pohjasiima-alueille, joilla kalastetaan pohjakalakantoja läntisellä Välimerellä.

Kaikkiin tässä liitteessä vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin sovelletaan asetuksessa (EU) 2019/1022 7 artiklassa ja asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklassa vahvistettuja sääntöjä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi kalakantojen tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Kummeliturska
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Rusotäplämullo
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Keisarihummeri
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Syvänmerenkatkarapu

¹ TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP ja TSP.

1. Suurin sallittu pyyntiponnistus (kalastuspäivinä)

- a) Kalastuspäivien määrä: troolarit Alboráninmerellä, Baleaareilla, Pohjois-Espanjassa ja Lioninlahdella (maantieteelliset osa-alueet 1, 2, 5, 6 ja 7)

Kantaryhmä	Alusten kokonaispituus	Espanja	Ranska	Italia	Pyyntiponnistuss-ryhmän koodi	Lisäkalastuspäivien koodi
Rusotäplämullo maantieteellisillä osa-alueilla 1, 5, 6 ja 7; kummeliturska maantieteellisillä osa-alueilla 1, 5, 6 ja 7; syvänmerenkatkarapu maantieteellisillä osa-alueilla 1, 5 ja 6; keisarihummeri maantieteellisillä osa-alueilla 5 ja 6	< 12 m	1 507	0	0	EFF1/MED1_TR1	EFF1/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m ja < 18 m	16 189	0	0	EFF1/MED1_TR2	EFF1/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m ja < 24 m	30 375	3 429	0	EFF1/MED1_TR3	EFF1/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	10 698	4 173	0	EFF1/MED1_TR4	EFF1/MED1_TR4_AA
<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2, 5, 6 ja 7	< 12 m	0	0	0	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m ja < 18 m	759	0	0	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m ja < 24 m	7 690	0	0	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	6 173	0	0	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

- b) Kalastuspäivien määrä: troolarit Korsikalla, Ligurianmerellä, Tyrrhenanmerellä ja Sardiassa (maantieteelliset osa-alueet 8, 9, 10 ja 11)

Kantaryhmä	Alusten kokonaispituus	Espanja	Ranska	Italia	Pyyntiponnistuss-ryhmän koodi	Lisäkalastuspäivien koodi
Rusotäplämullo maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11; kummeliturska maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11; syvänmerenkatkarapu maantieteellisillä osa-alueilla 9, 10 ja 11; keisarihummeri maantieteellisillä osa-alueilla 9 ja 10	< 12 m	0	139	1 969	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m ja < 18 m	0	556	29 613	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m ja < 24 m	0	139	19 915	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	139	2 658	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR4_AA
<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11	< 12 m	0	0	326	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m ja < 18 m	0	0	2 402	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m ja < 24 m	0	0	1 934	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	0	259	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4_AA

- c) Kalastuspäivien määrä: pohjasäima-alukset Alboráninmerellä, Baleaareilla, Pohjois-Espanjassa ja Lioninlahdella (maantieteelliset osa-alueet 1, 2, 5, 6 ja 7)

Kantaryhmä	Alusten kokonaispituus	Espanja	Ranska	Italia	Pyyntiponnistus-ryhmän koodi
Kummeliturska maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2, 5, 6 ja 7	< 12 m	9 433	6 432	0	EFF1/MED1_LL1
	≥ 12 m ja < 18 m	2 148	93	0	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m ja < 24 m	74	0	0	EFF1/MED1_LL3
	≥ 24 m	29	0	0	EFF1/MED1_LL4

- d) Kalastuspäivien määrä: pohjasäima-alukset Korsikalla, Ligurianmerellä, Tyrrhenanmerellä ja Sardiassa (maantieteelliset osa-alueet 8, 9, 10 ja 11)

Kantaryhmä	Alusten kokonaispituus	Espanja	Ranska	Italia	Pyyntiponnistus-ryhmän koodi
Kummeliturska maantieteellisillä osa-alueilla 8, 9, 10 ja 11	< 12 m	0	1 650	33 187	EFF1/MED2_LL1
	≥ 12 m ja < 18 m	0	51	4 748	EFF1/MED2_LL2
	≥ 18 m ja < 24 m	0	0	26	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	0	0	0	EFF1/MED2_LL4

2. Syvänmeren katkarapujen enimmäissaaalisrajoitukset

- a) *Aristeus antennatus* -katkaravun kalastusmahdollisuudet Alboráninmerellä, Baleaareilla, Pohjois-Espanjassa ja Lioninlahdella (maantieteelliset osa-alueet 1, 2, 5, 6 ja 7); enimmäissaaliit ilmaistu tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristeus antennatus</i> - katkarapu <i>Aristeus antennatus</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 1, 2, 5, 6 ja 7 (ARA/GF 1–7)
Espanja	787	Enimmäissaaliit	
Ranska	51		
Italia	0		
Unioni	838		
TAC	Merkityksetön		

- b) *Aristeus antennatus* -katkaravun ja *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun kalastusmahdollisuudet Korsikalla, Ligurianmerellä, Tyrrhenanmerellä ja Sardiassa (maantieteelliset osa-alueet 8, 9, 10 ja 11); enimmäissaaliit ilmaistu tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristeus antennatus</i> - katkarapu <i>Aristeus antennatus</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 8, 9, 10 ja 11 (ARA/GF 8–11)
Espanja	0	Enimmäissaaliit	
Ranska	9		
Italia	236		
Unioni	245		
TAC	Merkityksetön		

Laji:	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> - katkarapu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 8, 9, 10 ja 11 (ARS/GF 8–11)
Espanja	0	Enimmäissaliit	
Ranska	5		
Italia	344		
Unioni	349		
TAC	Merkityksetön		

LIITE IV

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET ADRIANMERELLÄ

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan kalastusmahdollisuudet kantaryhmittäin tai alusponnistusryhmittäin ja tarvittaessa niihin toiminnallisesti liittyvät edellytykset, mukaan lukien niiden unionin kalastusalueiden enimmäismäärä, joilla on lupa kalastaa pieniä pelagisia lajeja.

Kaikkiin tässä liitteessä vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin sovelletaan asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklassa vahvistettuja sääntöjä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	Sardelli
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Kummeliturska
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Rusotäplämullo
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Keisarihummeri
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Syvänmerenkatkarapu
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Sardiini
<i>Solea solea</i>	SOL	Meriantura

1. Pienten pelagisten lajien kannat – maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18

Enimmäissaaliit ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	Pienet pelagiset lajit (sardelli ja sardiini) <i>Engraulis encrasicolus</i> ja <i>Sardina pilchardus</i>	Alue:	Unionin ja kansainväliset vedet GFCM-alueen maantieteellisillä osa-alueilla 17 ja 18 (SP1/GF 17–18)
Italia	30 672 (*)	Enimmäissaaliit	
Kroatia	47 139		
TAC	Merkityksetön		

(*) Slovenian osalta määrät perustuvat vuoden 2014 toteutuneisiin saalismääriin 300 tonnin enimmäismäärään asti.

Pieniä pelagisia lajeja aktiivisesti kalastavien troolareiden ja kurenuotta-alusten sallittu enimmäiskapasiteetti

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kroatia	PS	249	77 145,52	18 537,72
Italia	PTM, OTM ja PS	685	134 556,7	25 852
Slovenia(*)	PS	4	433,7	38,5

(*) Suosituksen GFCM/44/2021/20 28 kohtaa ei sovelleta kansallisiin laivastoihin, joissa alle kymmenen kurenuotta-alusta tai pelagista troolaria kalastaa aktiivisesti pienten pelagisten lajien kantoja, sen mukaan, mitä on kirjattu kansallisiin ja GFCM:n rekistereihin vuonna 2014. Tällöin aktiivisen laivaston kapasiteetti voi kasvaa enintään 50 prosenttia alusten lukumääränä ja bruttovetoisuutena (GT), bruttokisteritonneina (brt) ja kilowatteina (kW) ilmaistuna.

2. Pohjakalakannat – maantieteelliset osa-alueet 17 ja 18

Suurin sallittu pyyntiponnistus (kalastuspäivinä) niiden troolien tyyppin ja laivastonosan mukaan jaoteltuna, joilla kalastetaan pohjakalakantoja maantieteellisillä osa-alueilla 17 ja 18 (Adrianneri)

Pyydystyyppi	Maantieteellinen alue	Asianomaiset kannat	Alusten kokonaispituus	Pyyntiponnistusryhmän koodi	Kalastuspäivät vuonna 2024		
					Italia	Kroatia	Slovenia
Troolit (OTB)	GFCM:n osa-alueet 17 ja 18	Rusotäplämullo; kummelitukska; syvämereenkatkarapu ja keisarihuumeri	< 12 m	EFF/MED3_OTB_TR1	3 098	9 864	(*)
			≥ 12 m ja < 24 m	EFF/MED3_OTB_TR2	69 625	22 981	(*)
			≥ 24 m	EFF/MED3_OTB_TR3	6 100	2 063	(*)
Puomitroolit (TBB)	GFCM:n osa-alue 17	Meriantura	< 12 m	EFF/MED3_TBB_TR1	194	0	0
			≥ 12 m ja < 24 m	EFF/MED3_TBB_TR2	3 635	0	0
			≥ 24 m	EFF/MED3_TBB_TR3	3 614	0	0

(*) Slovenia ei saa ylittää suosituksen GFCM/43/2019/5 13 kohdan mukaisesti 3 000:ta kalastuspäivää vuodessa.

Pohjakalakantojen kalastamiseen luvan saaneiden pohjatrooli- ja puomitroolialusten laivaston enimmäiskapasiteetti

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kroatia	OTB	495	79 867,99	13 267,99
Italia	OTB ja TBB	1 363	260 618,37	47 148
Slovenia (*)	OTB	11	1 813,00	168,67

(*) Suosituksen GFCM/43/2019/5 9 kohdan c alakohtaa ja 28 kohtaa ei sovelleta kansallisiin laivastoihin, jotka käyttävät trooleja (OTB) ja kalastavat alle 1 000 päivää suosituksen GFCM743/2019/5 9 kohdan c alakohdassa mainitun viitejakson aikana. Trooleja (OTB) käyttävän aktiivisen laivaston kalastuskapasiteetti saa kasvaa enintään 50 prosenttia kyseiseen viitekauteen verrattuna.

LIITE V

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET SISILIANSALMESSA

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan kalastusmahdollisuudet kantaryhmittäin tai alusponnistusryhmittäin ja tarvittaessa niihin toiminnallisesti liittyvät edellytykset, mukaan lukien niiden unionin kalastusalusten enimmäismäärä, joilla on lupa kalastaa pohjakalalajeja ja syvänmeren katkarapua.

Kaikkiin tässä liitteessä vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin sovelletaan asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklassa vahvistettuja sääntöjä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Kummeliturska
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Syvänmerenkatkarapu
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu

1. Pohjakalakannat

- a) Pyyntilavastojen enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) pohjatrolareiden osalta, jotka saavat kalastaa pohjakalakantoja Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16)

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kypros	OTB	1	265	105
Espanja	OTB	1	100	118
Italia	OTB	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Kummeliturkskaa (*Merluccius merluccius*) kalastavien pohjatrolialusten pyyntiponnistuksen enimmäistaso (kalastuspäivinä) Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16)

Jäsenvaltio	Pyydys	Aluksen pituus	Pyyntiponnistusryhmän koodi	Kalastuspäivät vuonna 2024
CYP	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	51
ITA	OTB	T-07	EFF4/MED4_OTB1	90
ITA	OTB	T-10	EFF4/MED4_OTB2	188
ITA	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	19 366
ITA	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	3 657
MLT	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	338
MLT	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

- c) Syvänmerenkatkaravun (*Parapenaeus longirostris*) enimmäissaaliit Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	Syvänmerenkatkarapu <i>Parapenaeus longirostris</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16 (DPS/GF 12–16)
Kypros	1	Analyyttinen saalisrajoitus	
Italia	2 083		
Malta	6		
Unioni	2 090		
TAC	Merkityksetön		

2. Syvänmerenkatkaravut

- a) Pyyntilavastojen enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) pohjatrolareiden osalta, jotka saavat kalastaa syvänmerenkatkarapukantoja Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16)

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kypros	OTB	1	265	105
Espanja	OTB	2	440,56	218,78
Italia	OTB	320	93 756	26 076
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun enimmäissaaliit Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16 (ARS/GF 12–16)
Espanja	1	Analyyttinen saalisrajoitus	
Italia	844		
Kypros	0		
Malta	36		
Unioni	881		
TAC	Merkityksetön		

c) *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaaliit Sisiliansalmessa (maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu <i>Aristeus antennatus</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 12, 13, 14, 15 ja 16 (ARA/GF 12–16)
Espanja	1	Varosaalisrajoitus	
Italia	98		
Kypros	0		
Malta	2		
Unioni	101		
TAC	Merkityksetön		

LIITE VI

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET
Joonianmerellä ja Levantinmerellä

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan niiden unionin kalastusalusten enimmäismäärä, joilla on lupa kalastaa pohjakalakantoja Joonianmerellä ja Levantinmerellä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi kalakantojen tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu

1. Joonianmeri

- a) Pyyntilavastojen enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) pohjatrolareiden osalta, jotka saavat kalastaa syvänmerenkatkarapukantoja Joonianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 19, 20 ja 21)

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kreikka	OTB	240	69 281	23 101
Italia	OTB	410	95 996	22 252
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun enimmäissaliit Joonianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 19, 20 ja 21) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 19, 20 ja 21 (ARS/GF 19–21)
Kreikka	33	Analyttinen saalisrajoitus	
Italia	303		
Malta	45		
Unioni	381		
TAC	Merkityksetön		

c) *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaliit Joonianmerellä (maantieteelliset osa-alueet 19, 20 ja 21) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu <i>Aristeus antennatus</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 19, 20 ja 21 (ARS/GF 19–21)
Kreikka	14,5	Analyttinen saalisrajoitus	
Italia	242,5		
Malta	0		
Unioni	257		
TAC	Merkityksetön		

2. Levantinmeri

- a) Pyyntilavastojen enimmäiskapasiteetti ilmaistuna alusten määränä, kilowatteina (kW) ja bruttovetoisuutena (GT) pohjatrolareiden osalta, jotka saavat kalastaa syvänmerenkatkarapukantoja Levantinmerellä (maantieteelliset osa-alueet 24, 25, 26 ja 27)

Jäsenvaltio	Pyydys	Alusten määrä	kW	GT
Kypros	OTB	6	2 048	618
Italia	OTB	80	37 192	13 199

- b) *Aristaeomorpha foliacea* -katkaravun enimmäissaaliit Levantinmerellä (maantieteelliset osa-alueet 24, 25, 26 ja 27) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristaeomorpha foliacea</i> -katkarapu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 25, 26 ja 27 (ARS/GF 24–27)
Italia	46,4	Varosaalisrajoitus	
Kypros	11,6		
Unioni	58		
TAC	Merkityksetön		

c) *Aristeus antennatus* -katkaravun enimmäissaaelit Levantinmerellä (maantieteelliset osa-alueet 24, 25, 26 ja 27) ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	<i>Aristeus antennatus</i> -katkarapu <i>Aristeus antennatus</i>	Alue:	Maantieteelliset osa-alueet 24, 25, 26 ja 27 (ARA/GF 24–27)
Italia	9,4	Varosaa-lisrajoitus	
Kypros	5,6		
Unioni	15		
TAC	Merkityksetön		

LIITE VII

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET ALBORÁNINMERELLÄ

a) Enimmäissaaliit pitkälläsiimalla ja käsisiimalla ilmaistuna tonneina elopainoa

Laji:	Pilkkupagelli <i>Pagellus bogaraveo</i>	Alue:	Unionin vedet Alboráninmerellä – maantieteelliset osa-alueet 1, 2 ja 3 (SBR/GF 1–3)
Espanja	29,76	Enimmäissaaliit	
Unioni	29,76		
TAC	Merkityksetön		

b) Suurin sallittu määrä pitkäsiima- ja käsisiima-aluksia, jotka saavat kalastaa Levantinmerellä (maantieteelliset osa-alueet 1, 2 ja 3)

Jäsenvaltio	Pilkkupagelli maantieteellisillä osa-alueilla 1, 2 ja 3
Espanja	82

LIITE VIII

UNIONIN KALASTUSALUSTEN KALASTUSMAHDOLLISUUDET MUSTALLAMERELLÄ

Tämän liitteen taulukoissa vahvistetaan TACit ja kiintiöt ilmaistuna tonneina elopainoa kantaa kohden ja tarvittaessa niihin toiminnallisesti liittyvät edellytykset.

Kaikkiin tässä liitteessä vahvistettuihin kalastusmahdollisuuksiin sovelletaan asetuksen (EY) N:o 1224/2009 26–35 artiklassa vahvistettuja sääntöjä.

Viittauksella kalastusalueisiin viitataan GFCM-alueen maantieteellisiin osa-alueisiin.

Seuraavassa esitetään tämän liitteen soveltamiseksi tieteellisten nimien ja yleiskielisten nimien vastaavuustaulukko:

Tieteellinen nimi	Kolmikirjaiminen koodi	Yleiskielinen nimi
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	Kilohaili
<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR	Piikkikampela

Laji:	Kilohaili <i>Sprattus sprattus</i>	Alue:	Unionin vedet Mustallamerellä – maantieteellinen osa-alue 29 (SPR/F3742C)
Bulgaria	8 032,50	Analyttinen TAC	
Romania	3 442,50	Asetuksen (EY) N:o 847/96 3 artiklan 2 ja 3 kohtaa ei sovelleta.	
Unioni	11 475	Asetuksen (EY) N:o 847/96 4 artiklaa ei sovelleta.	
TAC	Merkityksetön		

Laji:	Piikkikampela <i>Scophthalmus maximus</i>	Alue:	Unionin vedet Mustallamerellä – maantieteellinen osa-alue 29 (TUR/F3742C)
Bulgaria	95	Analyttinen TAC	
Romania	75	Asetuksen (EY) N:o 847/96 3 artiklan 2 ja 3 kohtaa ei sovelleta.	
Unioni	170 (*)	Asetuksen (EY) N:o 847/96 4 artiklaa ei sovelleta.	
TAC	857		

(*)*) Kalastus, mukaan lukien jälleenlaivaaminen, aluksella pitäminen, purkaminen ja ensimyynti, on kielletty 15 päivän huhtikuuta ja 15 päivän kesäkuuta 2024 välisenä aikana.