



České vydání

Právní předpisy

Ročník 66

31. ledna 2023

Obsah

II *Nelegislativní akty*

NAŘÍZENÍ

- ★ Nařízení Rady (EU) 2023/194 ze dne 30. ledna 2023, kterým se pro rok 2023 stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace, a kterým se pro roky 2023 a 2024 stanoví tato rybolovná práva pro některé populace hlubinných druhů ryb 1
- ★ Nařízení Rady (EU) 2023/195 ze dne 30. ledna 2023, kterým se na rok 2023 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středozemním moři a v Černém moři a kterým se mění nařízení Rady (EU) 2022/110, pokud jde o rybolovná práva na rok 2022 ve Středozemním moři a v Černém moři 220

CS

Akty, jejichž název není vtištěn tučně, se vztahují ke každodennímu řízení záležitostí v zemědělství a obecně platí po omezenou dobu.

Názvy všech ostatních aktů jsou vtištěny tučně a předchází jim hvězdička.

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2023/194

ze dne 30. ledna 2023,

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

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 43 odst. 3 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k tomu, že:

- (1) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ⁽¹⁾ vyžaduje, aby se při přijímání opatření pro zachování zdrojů zohlednila dostupná vědecká, technická a hospodářská doporučení, případně včetně zpráv vypracovaných Vědeckotechnickým a hospodářským výborem pro rybářství (dále jen „výbor VTHVR“) a jinými poradními orgány, jakož i doporučení vydaná poradními sbory.
- (2) Rada má přijmout opatření ke stanovení a přidělení rybolovných práv, eventuálně i s podmínkami, jež jsou s nimi funkčně spojeny. Podle čl. 16 odst. 4 nařízení (EU) č. 1380/2013 mají být rybolovná práva stanovena v souladu s cíli společné rybářské politiky stanovenými v čl. 2 odst. 2 uvedeného nařízení. Kromě toho by pro populace, na něž se vztahují zvláštní víceleté plány, měly být stanoveny celkové přípustné odlovy (dále jen „TAC“) v souladu s cíli a opatřeními stanovenými v těchto plánech. Podle čl. 16 odst. 1 uvedeného nařízení se rybolovná práva rozdělují mezi členské státy tak, aby byla zajištěna relativní stabilita rybolovných činností každého členského státu pro každou populaci ryb nebo druh rybolovu.
- (3) TAC by měly být stanoveny v souladu s nařízením (EU) č. 1380/2013 na základě dostupných vědeckých doporučení s ohledem na biologické a socioekonomické aspekty, přičemž by se mělo všem odvětvím rybolovu zajistit spravedlivé zacházení a měly by se zohlednit názory vyjádřené v konzultacích se zúčastněnými stranami, zejména na jednáních poradních sborů. TAC by měly být rovněž stanoveny v souladu s příslušnými víceletými plány.
- (4) Od 1. ledna 2019 se podle článku 15 nařízení (EU) č. 1380/2013 povinnost vykládky vztahuje na všechny populace, pro které platí omezení odlovu, ačkoli se mohou uplatnit určité výjimky. Na základě společných doporučení členských států a v souladu s článkem 15 nařízení (EU) č. 1380/2013 přijala Komise řadu nařízení v přenesené pravomoci, jimiž se stanoví podrobnosti provádění povinnosti vykládky, ve formě plánů výmětů pro konkrétní druhy rybolovu.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné rybářské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22).

- (5) Rybolovná práva pro populace, na něž se vztahuje povinnost vykládky, by měla zohlednit skutečnost, že výměty již v zásadě nejsou povoleny. Měla by proto vycházet z doporučení Mezinárodní rady pro průzkum moří (dále jen „ICES“) ohledně množství celkového úlovku (a nikoli doporučení ohledně vykládek nebo doporučení ohledně záměrného úlovku). Od doporučeného množství celkového úlovku by měla být odečtena množství, která mohou být na základě výjimky z povinnosti vykládky i nadále předmětem výmětů.
- (6) U určitých populací doporučuje ICES nulové úlovky. Pokud by však TAC u těchto populací byly stanoveny na doporučenou úroveň, vedla by povinnost vykládky všech úlovků, včetně vedlejších úlovků těchto populací ve smíšeném rybolovu, k jevu tzv. „blokačních druhů“. Aby bylo dosaženo rovnováhy mezi udržením rybolovu, s ohledem na potenciálně závažné socioekonomické důsledky v případě, že tomu tak nebude, a potřebou dosáhnout dobrého biologického stavu těchto populací při zohlednění obtížnosti rybolovu všech populací ve smíšeném rybolovu s maximálním udržitelným výnosem (dále jen „MSY“), je třeba stanovit zvláštní TAC pro vedlejší úlovky těchto populací. Tyto TAC by měly být stanoveny na úrovních, které zajistí snížení úmrtnosti těchto populací a podpoří zlepšení selektivity a zamezení vedlejším úlovkům těchto populací. Za účelem snížení úlovků populací, pro něž jsou stanoveny TAC pro vedlejší úlovky, by rybolovná práva pro lov ryb těchto populací měla být stanovena na úrovních, které napomohou obnově biomasy ohrožených populací a dosažení udržitelné úrovně. Aby se zabránilo nezákonným výmětům, měla by být rovněž zavedena technická a kontrolní opatření, která jsou neoddelitelně spjata s rybolovnými právy.
- (7) S cílem zaručit co největší využívání rybolovných práv ve smíšeném rybolovu v souladu s čl. 16 odst. 2 nařízení (EU) č. 1380/2013 je vhodné vytvořit sdílenou rezervu pro výměnu kvót pro členské státy, které nemají žádné kvóty pro pokrytí svých nevyhnutelných vedlejších úlovků.
- (8) Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/973 ⁽²⁾ byl zaveden víceletý plán řízení pro Severní moře, který vstoupil v platnost v roce 2018. Víceletý plán řízení pro západní vody byl stanoven nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/472 ⁽³⁾ a vstoupil v platnost v roce 2019. Rybolovná práva pro populace uvedené v čl. 1 odst. 1 uvedených nařízení by měla být stanovena v souladu s rozmezím hodnot úmrtnosti způsobené rybolovem, které vede k MSY (dále jen „rozmezí hodnot F_{MSY} “), a zárukami stanovenými v uvedených nařízeních. Rozmezí F_{MSY} byla stanovena v příslušném doporučení ICES. Nejsou-li k dispozici žádné dostatečné vědecké informace, měla by být rybolovná práva pro vedlejší úlovky populací stanovena v souladu s přístupem předběžné opatrnosti, jak se v uvedených nařízeních uvádí.
- (9) Vyplyvá-li z vědeckého doporučení, že biomasa reprodukcující se populace kterýchkoli populací uvedených v čl. 1 odst. 1 nařízení (EU) 2018/973 a nařízení (EU) 2019/472 poklesla pod úroveň limitního referenčního bodu pro biomasu B_{lim} ⁽⁴⁾, mají se v souladu s článkem 7 nařízení (EU) 2018/973 a článkem 8 nařízení (EU) 2019/472 přijmout další nápravná opatření, která zajistí rychlý návrat populace nad úroveň, na níž je možné dosahovat MSY. Tato nápravná opatření mohou zahrnovat zejména pozastavení cíleného rybolovu dotčené populace a přiměřené snížení rybolovných práv pro tyto nebo jiné populace v daném druhu rybolovu.
- (10) TAC pro tuňáka obecného (*Thunnus thynnus*) ve východním Atlantiku a Středozezemním moři by měly být stanoveny v souladu s pravidly stanovenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1627 ⁽⁵⁾.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/973 ze dne 4. července 2018, kterým se zavádí víceletý plán pro populace žijící při dně v Severním moři a rybolov využívající tyto populace, kterým se stanoví podrobnosti provádění povinnosti vykládky v Severním moři a kterým se zrušuje nařízení Rady (ES) č. 676/2007 a (ES) č. 1342/2008 (Úř. věst. L 179, 16.7.2018, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/472 ze dne 19. března 2019, kterým se zavádí víceletý plán pro populace druhů lovených v západních vodách a přilehlých vodách a pro rybolov využívající tyto populace, o změně nařízení (EU) 2016/1139 a (EU) 2018/973, a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 811/2004, (ES) č. 2166/2005, (ES) č. 388/2006, (ES) č. 509/2007 a (ES) č. 1300/2008 (Úř. věst. L 83, 25.3.2019, s. 1).

⁽⁴⁾ B_{lim} je úroveň biomasy, pod kterou může dojít ke snížení reprodukční schopnosti.

⁽⁵⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1627 ze dne 14. září 2016 o víceletém plánu obnovy populace tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozezemním moři a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 302/2009 (Úř. věst. L 252, 16.9.2016, s. 1).

- (11) Opatření pro řízení a úroveň TAC populací, pro něž neexistují dostatečné nebo spolehlivé údaje, z nichž by vycházel odhad jejich velikosti, by se měly řídit přístupem předběžné opatrnosti v oblasti řízení rybolovu, jak je vymezen v čl. 4 odst. 1 bodu 8 nařízení (EU) č. 1380/2013, přičemž je třeba zohlednit faktory specifické pro jednotlivé populace, zejména dostupné informace o vývojových trendech populace a úvahy týkající se smíšeného rybolovu.
- (12) V souladu s víceletým plánem pro západní vody stanoveným nařízením (EU) 2019/472 má být cílová hodnota úmrtnosti způsobené rybolovem u populací uvedených v čl. 1 odst. 1 uvedeného nařízení v souladu s článkem 4 uvedeného nařízení zachována v rozmezí hodnot F_{MSY} vymezeném v čl. 2 bodě 2 uvedeného nařízení. Celková úmrtnost mořčáka evropského (*Dicentrarchus labrax*) způsobená rybolovem v divizích ICES 8a a 8b by proto měla být stanovena v souladu s doporučením ICES pro MSY a hodnotou F_{MSY} , s přihlédnutím ke komerčním úlovkům, včetně vykládek a výmětů, a k rekreačním úlovkům. Hodnota F_{MSY} je hodnota úmrtnosti způsobené rybolovem, která udává dlouhodobý MSY. Příslušné členské státy (Francie a Španělsko) by měly přijmout vhodná opatření s cílem zajistit, aby úmrtnost způsobená rybolovem prováděným jejich loďstvy a rekreačními rybáři nepřekročila hodnotu F_{MSY} , jak je požadováno v čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2019/472.
- (13) Opatření týkající se rekreačního rybolovu mořčáka evropského v divizích ICES 8a a 8b by měla být zachována, neboť rekreační rybolov má na uvedenou populaci významný dopad. Omezení množství úlovků by měla být zachována v souladu s vědeckým doporučením. Pevné sítě by měly být vyloučeny, neboť nejsou dostatečně selektivní a je pravděpodobné, že uloví určitý počet jedinců překračující stanovená omezení. S ohledem na environmentální, sociální a hospodářskou situaci, zejména na závislosti komerčních rybářů v pobřežních komunitách na dotčených populacích, vytvářejí opatření pro mořčáka evropského vhodnou rovnováhu mezi zájmy komerčních a rekreačních rybářů. Opatření by měla zejména umožňovat, aby rekreační rybáři mohli lovit a zároveň byl zohledněn dopad jejich rybolovu na danou populaci.
- (14) Dne 4. listopadu 2021 ICES doporučila, aby při uplatňování přístupu předběžné opatrnosti byly pro rok 2022 stanoveny nulové úlovky úhoře říčního (*Anguilla anguilla*) na všech stanovištích a ve všech fázích života, v celém jeho přirozeném areálu rozšíření. Týká se to rekreačních i komerčních úlovků a zahrnuje úlovky sklovitých úhořů pro účely doplnění stavů a chovu. ICES rovněž uznala, že úlovky výlučně za účelem následného vypuštění mohou být součástí ochranných opatření, pokud tato opatření zvyšují celkovou pravděpodobnost přežití. Komise konzultovala poradní sbory a regionální skupiny členských států o tom, jak nejlépe provést toto doporučení ICES. Dne 30. května 2022 dále ICES konstatovala, že navzdory úsilí členských států nebylo dosaženo žádného celkového pokroku při dosahování cíle týkajícího se úniku biomasy úhoře stříbrného ve výši 40 % v celé Unii, jak požaduje čl. 2 odst. 4 nařízení Rady (ES) č. 1100/2007 ⁽⁶⁾, a že nebyly pozorovány žádné jasné vzorce úmrtnosti. ICES rovněž doporučila, aby se úsilí o jeho zachování zaměřilo na opatření, u nichž je z jejich podstaty vysoká pravděpodobnost, že se sníží úmrtnost a zvýší úroveň úniků.
- (15) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala Generální komise pro rybolov ve Středozezemním moři (dále jen „GFCM“) doporučení GFCM/45/2022/1, kterým se posilují opatření pro řízení populace úhoře říčního ve Středozezemním moři (zeměpisné podoblasti GFCM 1 až 27), dříve stanovená doporučením GFCM/42/2018/1. Tato opatření zahrnují roční období zákazu rybolovu v délce šesti měsíců, jehož načasování určí každá smluvní strana v souladu s plánem nebo plány řízení pro úhoře a časovými migračními vzorci úhoře ve smluvních stranách, jakož i zákaz rekreačního rybolovu. Smluvní strany se mohou rozhodnout, že stanoví období zákazu rybolovu v délce šesti po sobě jdoucích měsíců, nebo stanoví období zákazu rybolovu od 1. ledna do 31. března a tři další měsíce, které budou vybrány v době mezi 1. dubnem a 30. listopadem. Období zákazu komerční činnosti a zákaz

⁽⁶⁾ Nařízení Rady (ES) č. 1100/2007 ze dne 18. září 2007, kterým se stanoví opatření pro obnovu populace úhoře říčního (Úř. věst. L 248, 22.9.2007, s. 17).

rekreačního rybolovu by se měly vztahovat na všechny mořské vody Středozemního moře a na brakické vody, jako jsou ústí řek, pobřežní laguny a přechodné vody, v souladu s doporučením GFCM/45/2022/1. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie. Jelikož se doporučení GFCM/45/2022/1 nevztahuje na Černé moře a jelikož Černé moře a říční systémy, které jsou s ním spojeny, tvoří přírodní stanoviště úhoře říčního pro účely nařízení Rady (ES) č. 1100/2007 ⁽⁷⁾, neměla by se opatření týkající se úhoře říčního uplatňovat v Černém moři (zeměpisná podoblast GFCM 29).

- (16) Dne 3. listopadu 2022 zopakovala ICES na rok 2023 své doporučení nulového odlovu úhoře ve všech přírodních stanovištích. Na základě tohoto doporučení a s ohledem na zpětnou vazbu obdrženu během konzultací se zúčastněnými stranami je vhodné prodloužit období zákazu rybolovu úhoře ve vodách Unie v severovýchodním Atlantiku na šest měsíců. Šestiměsíční období zákazu rybolovu by mělo populaci lépe chránit než stávající unijní a vnitrostátní opatření. Prodloužení období zákazu rybolovu zároveň s možností dalšího uplatňování opatření k doplnění stavu přispěje k obnově populace úhoře, a tím k dosažení cíle, kterým je únik alespoň 40 % dospělých úhořů, stanoveného v nařízení (ES) č. 1100/2007.
- (17) Ve všech příslušných vodách je období migrace úhoře ovlivněno celou řadou environmentálních a biologických faktorů, a může se proto lišit v závislosti na fázi života úhoře a v závislosti na stanovišti a zeměpisné oblasti, zejména v průlivech. Proto může být vhodné stanovit různá období zákazu rybolovu, zejména pro různé rybolovné oblasti členské státy a pro různé druhy rybolovu v těchto rybolovných oblastech, aby se zohlednily tyto prvky, jakož i časové a zeměpisné migrační vzorce úhoře ve stádiích života sklovitého úhoře a stříbrného úhoře. Dotčené členské státy by měly na základě těchto prvků určit příslušné období zákazu rybolovu či více takových období.
- (18) Podle nařízení (ES) č. 1100/2007 je doplnění stavu sklovitého úhoře opatřením pro zachování, které některé členské státy zvolily ve svých plánech řízení stavu úhoře. Aby mohly tyto členské státy pokračovat v provádění tohoto opatření pro zachování, je zapotřebí provádět úlovky sklovitého úhoře ve vhodnou dobu roku. V zájmu zajištění hospodářské životaschopnosti rybolovu sklovitého úhoře je nezbytné povolit určitý odlov sklovitých úhořů i pro jiné účely. Vzhledem ke stavu populace úhoře je rovněž vhodné zakázat jeho rekreační rybolov.
- (19) Vědecké doporučení pro populace příčnoústých (žraloky a rejnoky) uvádí nulové úlovky z důvodu jejich špatného stavu z hlediska ochrany. Vysoká míra přežití navíc znamená, že by zachování těchto populací podpořily spíše výměty než vykládka úlovků, protože se má za to, že výměty výrazně nezvyšují jejich úmrtnost způsobenou rybolovem. Rybolov těchto druhů by proto měl být zakázán. Podle čl. 15 odst. 4 písm. a) nařízení (EU) č. 1380/2013 se povinnost vykládky nevztahuje na druhy, jejichž rybolov je zakázán.
- (20) U některých druhů, jako jsou některé druhy žraloků, by i omezená rybolovná činnost mohla mít za následek závažné riziko pro jejich zachování. Rybolovná práva pro takové druhy by proto měla být zcela omezena všeobecným zákazem jejich lovu.
- (21) Na 12. zasedání konference stran Úmluvy o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů (Manila, 23.–28. října 2017) byla na seznamy chráněných druhů v dodatcích I a II uvedené úmluvy doplněna řada druhů. Je proto vhodné stanovit ochranu těchto druhů v souvislosti s činnostmi rybářských plavidel Unie provozujících rybolov ve všech vodách a plavidel třetích zemí provozujících rybolov ve vodách Unie.
- (22) S cílem zajistit maximální využívání rybolovných práv je vhodné umožnit zavedení flexibilního uspořádání mezi některými oblastmi TAC, pokud se jedná o stejnou biologickou populaci.

⁽⁷⁾ Viz Rozhodnutí Komise ze dne 4. dubna 2008, kterým se stanoví, že Černé moře a říční systémy, které jsou s ním spojeny, tvoří přírodní stanoviště úhoře říčního pro účely nařízení Rady (ES) č. 1100/2007, Úř. věst. L 98, 10.4.2008, s. 14.

- (23) Nařízení Rady (ES) č. 847/96⁽⁸⁾ stanoví dodatečné podmínky pro meziroční řízení TAC, včetně ustanovení o flexibilitě pro populace, na něž se vztahuje preventivní TAC, a pro populace, na něž se vztahuje analytický TAC (články 3 a 4). Podle článku 2 uvedeného nařízení má Rada při stanovení TAC rozhodnout, na které populace se nemají použít články 3 a 4 uvedeného nařízení, zejména na základě jejich biologického stavu. Ustanovení čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013 zavedlo mechanismus meziroční flexibility pro všechny populace, na které se vztahuje povinnost vykládky. Aby se zabránilo nadměrné flexibilitě, jež by podryvala zásadu rozumného a odpovědného využívání mořských biologických zdrojů, dosažení cílů společné rybářské politiky a biologický stav předmětných populací, měly by se články 3 a 4 nařízení (ES) č. 847/96 použít na analytické TAC pouze tehdy, pokud není využívána meziroční flexibilita podle čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013.
- (24) V případech, kdy se TAC přidělí pouze jednomu členskému státu, je vhodné tento členský stát v souladu s čl. 2 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen „Smlouva o fungování EU“) zmocnit, aby určil tento TAC. Mělo by se zajistit, aby při určení úrovně TAC členský stát jednal v naprostém souladu se zásadami a pravidly společné rybářské politiky.
- (25) V souladu s články 5, 6, 7 a 9 a přílohou I nařízení (EU) 2016/1627 je třeba stanovit stropy intenzity rybolovu pro rok 2023.
- (26) Na využívání rybolovných práv stanovených v tomto nařízení, která jsou k dispozici rybářským plavidlům Unie, se vztahuje nařízení Rady (ES) č. 1224/2009⁽⁹⁾, a zejména jeho články 33 a 34, které se týkají zaznamenávání úlovků a intenzity rybolovu a oznamování údajů o vyčerpání rybolovných práv. Je tudíž nezbytné určit kódy, které mají členské státy použít, když zasílají Komisi údaje o vykládkách populací podle tohoto nařízení.
- (27) Komise pro rybolov v severovýchodním Atlantiku (dále jen „NEAFC“) na svém výročním zasedání v roce 2022 potvrdila opatření pro zachování dvou populací okouníka (*Sebastes mentella*) (pelagické druhy žijící v mělkých vodách a pelagické druhy žijící v hlubokých vodách) v Irmingerově moři a přilehlých vodách, kterými se zakazuje cílený rybolov těchto populací a jakékoli podpurné činnosti. S cílem minimalizovat vedlejší úlovky navíc komise NEAFC zakázala rybolovné činnosti v oblasti, kde se okouníci hromadí. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie. NEAFC nepřijala doporučení pro okouníka a pro platýse černého v podoblastech ICES 1 a 2. Kvóty Unie by proto měly být stanoveny v souladu s postojem Unie vyjádřeným v rámci NEAFC. Jelikož však nadále probíhají diskuse o provádění politické dohody mezi Unií a Norskem, pokud jde o rybolov v oblastech ICES 1 a 2, je vhodné, aby Unie po 31. březnu 2023 stanovila TAC pro okouníka v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a 2, protože tento rybolov je omezen na období od 1. července do 31. prosince 2023, a aby Unie stanovila prozatímní kvótu Unie pro platýse černého v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a 2 na první čtvrtletí roku 2023 ve výši 25 % celkové kvóty Unie ve výši 1 711 tun, což odpovídá 9,25 % TAC navrženého EU na výročním zasedání NEAFC (18 494 tun).
- (28) Mezinárodní komise pro ochranu tuňáků v Atlantiku (dále jen „ICCAT“) se na svém výročním zasedání v roce 2022 dohodla, že v roce 2023 budou zachovány TAC z roku 2022 pro mečouna obecného v Středozezemním moři a v severním Atlantiku (*Xiphias gladius*), tuňáka křídlatého ve Středozezemním moři (*Thunnus alalunga*), marlína modrého (*Makaira nigricans*), marlína bělavého (*Tetrapturus albidus*), tuňáka žlutoploutvého (*Thunnus albacares*), tuňáka velkookého (*Thunnus obesus*) a žraloka modrého (*Prionace glauca*). ICCAT rovněž stanovila pro rok 2023 TAC pro tuňáka obecného (*Thunnus thynnus*) ve výši 40 570 tun a pro mečouna obecného v jižním Atlantiku ve výši 10 000 tun. ICCAT přijala rovněž přidělené kvóty pro tuňáka křídlatého ve Středozezemním moři na roky 2023 a 2024. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.

⁽⁸⁾ Nařízení Rady (ES) č. 847/96 ze dne 6. května 1996, kterým se stanoví dodatečné podmínky pro meziroční řízení celkových přípustných odlovů a kvót (Úř. věst. L 115, 9.5.1996, s. 3).

⁽⁹⁾ Nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 ze dne 20. listopadu 2009 o zavedení kontrolního režimu Unie k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky, o změně nařízení (ES) č. 847/96, (ES) č. 2371/2002, (ES) č. 811/2004, (ES) č. 768/2005, (ES) č. 2115/2005, (ES) č. 2166/2005, (ES) č. 388/2006, (ES) č. 509/2007, (ES) č. 676/2007, (ES) č. 1098/2007, (ES) č. 1300/2008 a (ES) č. 1342/2008 a o zrušení nařízení (EHS) č. 2847/93, (ES) č. 1627/94 a (ES) č. 1966/2006 (Úř. věst. L 343, 22.12.2009, s. 1).

- (29) ICCAT rovněž poprvé přijala postup pro řízení populace tuňáka obecného v Atlantiku. Cílem tohoto opatření je zajistit dlouhodobý, udržitelný a ziskový rybolov západní populace i populace ve východním Atlantiku a Středoze­mním moři. Postup pro řízení provádí cíle řízení pro východní a západní populace tuňáka obecného, včetně přijetí tříletých cyklů řízení a harmonogramu provádění do roku 2028. TAC podle postupu pro řízení na období 2023–2025 činí 40 570 tun ročně pro populaci ve východním Atlantiku a ve Středoze­mním moři. Uvedená opatření by proto měla být provedena v právu Unie.
- (30) ICCAT přijala plán řízení pro žraloka mako (*Isurus oxyrinchus*) v jižním Atlantiku loveného společně s jinými druhy rybolovu ICCAT počínaje rokem 2023 s cílem okamžitě zabránit nadměrnému rybolovu a postupně dosáhnout úrovně biomasy dostatečné k podpoře maximálního udržitelného výnosu. Tento plán umožňuje zachování vedlejších úlovků žraloka mako v jižním Atlantiku v celkové výši 1 295 tun, což pro Unii činí 503 tun. Podle doporučení ICCAT nepředstavuje toto povolení zachovat omezený objem vedlejších úlovků žádné dlouhodobé právo a není jím dotčen žádný budoucí proces přidělování. Uvedené opatření by proto mělo být provedeno v právu Unie stanovením TAC pro vedlejší úlovky a odpovídající kvóty Unie.
- (31) S cílem snížit úmrtnost nedospělých tuňáků velkookých a žlutoploutvých způsobenou rybolovem ICCAT rovněž rozhodla, že pro rok 2023 bude zachován maximální limit 300 lovných zařízení s uzavíracím mechanismem na rybářské plavidlo a období zákazu rybolovu pro používání uvedených zařízení v délce 72 dnů. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (32) ICCAT na svém výročním zasedání pro rok 2021 přijala patnáctiletý plán obnovy populace tuňáka křídlatého ve Středoze­mním moři (na období 2022–2036). Pro rok 2023 stanovila ICCAT pro tuňáka křídlatého ve Středoze­mním moři TAC ve výši 2 500 tun. Kromě toho stanovila ICCAT pro období 2022–2023 pro tuňáka křídlatého v severním Atlantiku TAC ve výši 37 801 tun na základě pravidla kontroly odlovu s cílem přijmout pro tuto populaci dlouhodobý postup řízení. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (33) Podle několika doporučení komise ICCAT může Unie na základě žádosti převést určitý procentní podíl své nevyužité kvóty pro populace ICCAT v období dvou let. Tato doporučení by měla být provedena v právu Unie na základě návrhu nařízení Komise ze dne 21. dubna 2022 ⁽¹⁰⁾, a to co nejdříve, aby členské státy mohly využít kvóty Unie pro populace ICCAT v celém rozsahu, jak je stanoví ICCAT pro rok 2023. Do doby, než budou uvedena doporučení provedena v právu Unie, měly by být stanoveny kvóty pro jednotlivé členské státy pro některé populace na základě celkové kvóty Unie na rok 2023, na níž se dohodla ICCAT, před jakýmkoli úpravami v důsledku nadměrného nebo nedostatečného rybolovu ze strany členských států. Úpravy kvót jednotlivých členských států na rok 2023, které odrážejí veškeré odpočty provedené ICCAT, by měly být následně provedeny na základě pravidel Unie pro odpočty podle článku 105 nařízení (ES) č. 1224/2009 a s přihlédnutím ke sdělení Komise ⁽¹¹⁾ o pokynech pro odpočet kvót podle čl. 105 odst. 1, 2 a 5 uvedeného nařízení.
- (34) Komise pro zachování živých mořských zdrojů v Antarktidě (dále jen „CCAMLR“) na svém výročním zasedání v roce 2022 přijala pro období od 1. prosince 2022 do 30. listopadu 2023 omezení odlovu cílových druhů i druhů ulovených jako vedlejší úlovek. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (35) Komise pro tuňáky Indického oceánu (dále jen „IOTC“) na svém výročním zasedání v roce 2022 ponechala v platnosti dříve přijatá opatření platná v oblasti pravomoci IOTC. Uvedená opatření by měla být nadále prováděna v právu Unie.
- (36) Výroční zasedání Regionální organizace pro řízení rybolovu v jižním Tichomoří (dále jen „SPRFMO“) se bude konat ve dnech 6. až 15. února 2023. Stávající opatření v oblasti úmluvy SPRFMO, která jsou funkčně spojena s TAC, by proto měla být prozatímně zachována až do konání výročního zasedání a stanovení TAC na rok 2023.

⁽¹⁰⁾ Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) 2017/2107, kterým se stanoví opatření pro řízení, zachování a kontrolu platná v oblasti úmluvy Mezinárodní komise pro ochranu tuňáků v Atlantiku (ICCAT), a nařízení (EU) 2022/..., kterým se zavádí víceletý plán řízení populace tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středoze­mním moři.

⁽¹¹⁾ Sdělení Komise o pokynech pro odpočet kvót podle čl. 105 odst. 1, 2 a 5 nařízení (ES) č. 1224/2009 a o nahrazení sdělení 2012/C 72/07 2022/C 369/03 (C/2022/6757) (Úř. věst. C 369, 27.9.2022, s. 3).

- (37) Meziamerická komise pro tropické tuňáky (dále jen „IATTC“) na svém výročním zasedání v roce 2022 rozhodla ponechat v platnosti stávající opatření platná v oblasti úmluvy. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (38) Na svém výročním zasedání v roce 2022 potvrdila Komise na ochranu tuňáka jižního (dále jen „CCSBT“) TAC pro tuňáka jižního (*Thunnus maccoyii*) na rok 2023, který byl přijat na výročním zasedání v roce 2020 na tříleté období (od roku 2021 do roku 2023). Uvedené opatření by mělo být provedeno v právu Unie.
- (39) Na svém výročním zasedání v roce 2022 rozhodla Organizace pro rybolov v jihovýchodním Atlantiku (SEAFO) zachovat v roce 2023 většinu TAC stanovených pro rok 2022 pro druhy spadající do její působnosti až do výročního zasedání v roce 2023.
- (40) Komise pro rybolov v západním a středním Tichém oceánu (dále jen „WCPFC“) na svém výročním zasedání v roce 2022 rozhodla o zachování stávajících opatření použitelných v oblasti úmluvy WCPFC. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (41) Na svém 44. výročním zasedání v roce 2022 přijala Organizace pro rybolov v severozápadním Atlantiku (NAFO) rybolovná práva pro některé populace v podoblastech 1 až 4 oblasti úmluvy NAFO pro rok 2023. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (42) Smluvní strany Dohody o rybolovu v jižním Indickém oceánu (dále jen „SIOFA“) na svém 9. zasedání v roce 2022 ponechaly v platnosti dříve přijatá rybolovná práva pro populace, na něž se uvedená dohoda vztahuje. Uvedená opatření by měla být nadále prováděna v právu Unie.
- (43) Podle čl. 498 odst. 2 Dohody o obchodu a spolupráci mezi Evropskou unií a Evropským společenstvím pro atomovou energii na jedné straně a Spojeným královstvím Velké Británie a Severního Irsku na straně druhé⁽¹³⁾ (dále jen „dohoda o obchodu a spolupráci“) mají Unie a Spojené království vést každoroční konzultace s cílem dohodnout do 10. prosince každého roku TAC na následující rok pro populace uvedené v příloze 35 dohody o obchodu a spolupráci. Neskončí-li tyto konzultace do 10. prosince, mají strany okamžitě obnovit konzultace, jejichž cílem nadále zůstává dohodnout se na TAC, jak vyžaduje čl. 499 odst. 1 dohody o obchodu a spolupráci.
- (44) V roce 2022 vedly Unie, Spojené království a Norsko třístranné konzultace o šesti sdílených a společně řízených populacích nacházejících se v oblastech pod jurisdikcí všech tří stran, a to s cílem dohodnout se na řízení těchto populací, včetně rybolovných práv na rok 2023. Tyto konzultace probíhaly v období od 3. listopadu do 9. prosince 2022 na základě postoje Unie potvrzeného Radou dne 20. října 2022. Výsledek konzultací byl zdokumentován ve schváleném zápisu, který dne 9. prosince 2022 podepsali vedoucí delegací Unie, Spojeného království a Norska. Příslušná rybolovná práva by proto měla být stanovena na úrovni dohodnuté se Spojeným královstvím a Norskem spolu s ostatními ustanoveními schváleného zápisu.
- (45) Nápravná opatření týkající se tresky obecné v Severním moři dohodnutá v roce 2022 společně se Spojeným královstvím a Norskem se zachovávají, aby bylo možné tuto populaci obnovit a řídit dlouhodobě udržitelným způsobem v souladu s článkem 13 nařízení (EU) 2018/973.
- (46) Unie každoročně pořádá dvoustranné konzultace s Norskem o dvou sdílených a společně řízených populacích v oblasti Skagerraku s cílem dohodnout se na řízení těchto populací, včetně rybolovných práv na příští rok, jakož i výměn kvót a přístupových ujednání.
- (47) Unie vede mnohostranné konzultace s pobřežními státy o stanovení rybolovných práv pro velké pelagické populace, včetně makrely obecné, tresky modravé a atlantsko-skandinávské populace sledě obecného, jakož i o ujednání o sdílení makrely obecné.

⁽¹³⁾ Úř. věst. L 149, 30.4.2021, s. 10.

- (48) Vzhledem k tomu, že dvoustranné konzultace s Norskem dosud neskončily, měla by Rada, plně respektujíc Úmluvu Organizace spojených národů o mořském právu (UNCLOS), stanovit prozatímní TAC pro lov ve vodách Unie, mezinárodních vodách a vodách, do nichž byl rybářským plavidlům Unie udělen přístup, a oznámit to Norsku. Tyto prozatímní TAC vycházejí ze zachování celkových přípustných odlovů z roku 2022, které Rada přijala, a to použitím poměru 25 % úrovně TAC na rok 2022, s cílem pokrýt první čtvrtletí roku 2023.
- (49) Cílem prozatímních TAC je zajištění právní jistoty pro hospodářské subjekty Unie a pokračování udržitelných rybolovných činností Unie až do ukončení uvedených konzultací v souladu s právním rámcem a mezinárodními závazky Unie, nebo – nelze-li konzultace úspěšně uzavřít – dokud Rada nestanoví definitivní jednostranné TAC Unie.
- (50) Dne 16. prosince 2022 se Unie dohodla se Spojeným královstvím na stanovení velkého počtu TAC na rok 2023 pro populace uvedené v příloze 35 dohody o obchodu a spolupráci. Výsledek konzultací byl dokumentován v písemném záznamu, který dne 20. prosince 2022 potvrdila Rada a podepsali zástupce Komise jménem Unie a vedoucí delegace Spojeného království v souladu s čl. 498 odst. 6 dohody o obchodu a spolupráci a s rozhodnutím Rady (EU) 2021/1875⁽¹³⁾. Písemný záznam je výsledkem konzultací vedených Uní se Spojeným královstvím v souladu s čl. 498 odst. 2, 4 a 6 dohody o obchodu a spolupráci, s cíli a zásadami stanovenými v článcích 2, 3, 28 a 33 nařízení (EU) č. 1380/2013, v článcích 4 a 5 víceletých plánů pro západní vody a Severní moře a v rozhodnutí Rady (EU) 2021/1875. Postoj Unie během těchto konzultací vycházel zásadně z uvedených cílů a zásad a z nejlepšího dostupného vědeckého doporučení ICES v souladu s čl. 494 odst. 3 písm. c) dohody o obchodu a spolupráci. Příslušná rybolovná práva by měla být stanovena na úrovni stanovené v písemném záznamu a další opatření funkčně provázaná s rybolovnými právy, která jsou rovněž stanovena v uvedeném písemném záznamu, by měla být provedena v právu Unie.
- (51) U některých sdílených populací, řízených společně se Spojeným královstvím, rada ICES v návaznosti na jejich posouzení z hlediska maximálního udržitelného výnosu vydala vědecké doporučení nulového odlovu. Jestliže by se TAC u těchto populací stanovil na úroveň uvedenou v doporučení, povinnost vykládky všech úlovků ve vodách Unie i ve vodách Spojeného království ve smíšeném rybolovu, včetně vedlejších úlovků těchto populací, by vedla k jevu tzv. „blokačních druhů“. Aby bylo dosaženo náležité rovnováhy mezi potřebou pokračovat v tomto smíšeném rybolovu s ohledem na potenciálně závažné socioekonomické důsledky úplného přerušení tohoto rybolovu a potřebou dosáhnout dobrého biologického stavu těchto populací a aby se zároveň zohlednila obtížnost rybolovu všech populací u smíšeného rybolovu s maximálním udržitelným výnosem, Unie a Spojené království se dohodly na tom, že je vhodné stanovit zvláštní TAC pro vedlejší úlovky těchto populací. Tyto TAC by měly být stanoveny na úrovních, které zajistí snížení úmrtnosti těchto populací a podpoří zlepšení selektivity a zamezení vedlejšími úlovkami těchto populací. Úrovně rybolovných práv pro tyto populace by měly být stanoveny v souladu s písemným záznamem, aby se zajistily rovné podmínky pro hospodářské subjekty v Unii a zároveň umožnilo významné obnovení biomasy těchto populací.
- (52) Vzhledem k tomu, že biomasa mníka modrého v mezinárodních vodách oblasti ICES 1 a 2 (BLI/12INT-), mníka modrého v Severním moři (BLI/24-), mníka modrého u Skagerraku (BLI/03/A-), tresky obecné v Irském moři (COD/07 A), tresky obecné západně od Skotska (COD/5BE6 A), tresky obecné v Keltském moři (COD/7XAD34), sledě obecného v Keltském moři (HER/7G-K), západní populace kranase rodu *Trachurus* (JAX/2 A-14)⁽¹⁴⁾, růžichy šedé 6, 7 a 8 (SBR/678-) a tresky bezvousé v Irském moři (WHG/07 A) jsou pod referenčními body pro biomasu (B_{lim}), Unie a Spojené království se dohodly, že jako dodatečné nápravné opatření je nezbytné, aby ve vztahu k těmto populacím nebyla využita žádná meziroční flexibilita pro převody z roku 2022 do roku 2023 proto, aby

⁽¹³⁾ Rozhodnutí Rady (EU) 2021/1875 ze dne 22. října 2021 o postoji, který má být zaujat jménem Unie v rámci každoročních konzultací se Spojeným královstvím za účelem dosažení dohody o celkových přípustných odlovech (Úř. věst. L 378, 26.10.2021, s. 6).

⁽¹⁴⁾ To platí i pro jižní populaci kranase obecného (JAX/8C.).

odlovy v roce 2023 nepřekročily úroveň TAC stanovené pro tyto populace. Z toho důvodu učinily dotčené členské státy prohlášení, kterým se zavazují nevyužít flexibilitu pro tyto populace. Toto prohlášení zahrnuje tresku obecnou v Kattegatu (COD/03AS), hlavouna tuponosého u Skagerraku, v Kattegatu a Baltském moři (RNG/03-), krevetu severní v Severním moři (PRA/2AC4-C), jazyk obecný západně od Skotska (SOL/56-14) a kranase obecného (jižní populace)(JAX/O8C), autonomní populace, u nichž je biomasa rovněž pod hodnotou B_{lim} .

- (53) Unie a Spojené království se dohodly, že vzhledem k vyhodnocenému zlepšení stavu populace ostrouna obecného (*Squalus acanthias*) by neměla tato populace patřit k druhům, jejichž rybolov je zakázán, ale že v zájmu ochrany segmentu této populace, která je obzvláště citlivá na úmrtnost způsobenou rybolovem, je vhodné zamezit cílenému rybolovu zaměřenému na hejna dospělých samic. Za tímto účelem se Unie a Spojené království dohodly na dodržení maximální velikosti 100 cm při lovu ostrouna obecného. Takové opatření je funkčně provázáno s TAC pro danou populaci, neboť bez takového opatření by úroveň TAC sama o sobě nezajistila dostatečnou ochranu březích samic, které představují obzvláště zranitelnou část populace. Tato maximální velikost by se měla přestat uplatňovat dnem vstupu v platnost prováděcího aktu, kterým se zavádí odpovídající opatření a upravuje zacházení s úlovky této populace, jejichž velikost přesahuje 100 cm.
- (54) Unie a Spojené království se dohodly na recipročním přístupu v roce 2023 s cílem odlovit nejprve celkem 280 tun severoatlantské populace tuňáka křídlatého ve svých výlučných ekonomických zónách. To vylučuje přístup k oblastem podle čl. 5 odst. 3 nařízení (EU) č. 1380/2013.
- (55) Seznam populací, na něž se vztahuje zachovávaná úroveň TAC vyšší než 25 %, vychází z analýzy využití kvót členskými státy v prvním čtvrtletí posledních tří let, za něž jsou k dispozici údaje (2018–2021). Tyto zvýšené prozatímní TAC jsou v souladu s doporučením ICES, použitelným právním rámcem Unie a dohodou o obchodu a spolupráci. Díky nim mohou rybářská plavidla Unie využívat rybolovná práva, na která mají nárok a o něž by jinak z důvodu sezónnosti rybolovu dotčených populací přišla.
- (56) Tato úroveň se pro rybářská plavidla Unie považuje za dostatečnou alespoň do 31. března 2023.
- (57) Unie oznámí prozatímní TAC relevantním třetím zemím.
- (58) Sezónní zákazy rybolovu smačků rodu *Ammodytes* za použití některých vlečných zařízení v divizích ICES 2a, 3a a podoblasti ICES 4 budou pokračovat, aby byla umožněna ochrana oblastí tření a omezení úlovků nedospělých jedinců.
- (59) Postupem podle Dohody mezi Evropskou unií na jedné straně a vládou Grónska a vládou Dánska na straně druhé o partnerství v oblasti udržitelného rybolovu a prováděcího protokolu k této dohodě ⁽¹⁵⁾ stanovil smíšený výbor úroveň rybolovných práv, která jsou Unii k dispozici ve vodách Grónska v roce 2023. Úroveň rybolovných práv, která má Unie k dispozici ve vodách Grónska v roce 2023, je uvedena v zápisu ze zasedání smíšeného výboru, které se konalo ve dnech 23. a 24. listopadu 2022 v Bruselu. Příslušná rybolovná práva by proto měla být stanovena na úrovni stanovené v uvedeném zápisu a s přihlédnutím k očekávaným převodům na Norsko v rámci každoroční výměny rybolovných práv.
- (60) Rybolovná práva pro huňáčka severního (*Mallotus villosus*) ve vodách Grónska oblastí 5 a 14 na rybolovné období od 15. října 2022 do 15. dubna 2023 jsou v nařízení Rady (EU) 2022/109 označena jako „bude určeno“. Dne 5. října 2022 grónské orgány informovaly Unii o výši kvóty huňáčka severního nabízené Unii na rybářskou sezónu 2022–2023 v rámci dohody o partnerství v oblasti udržitelného rybolovu a prováděcího protokolu k této dohodě, která odpovídá 7 760 tunám. Podle schváleného zápisu z konzultací o rybolovu mezi Unií a Norskem na rok 2022, podepsaného dne 10. prosince 2021, by toto množství mělo být převedeno na Norsko na rybářskou sezónu 2022–2023. Rybolovná práva by tudíž měla být stanovena odpovídajícím způsobem.

⁽¹⁵⁾ Úř. věst. L 175, 18.5.2021, s. 3.

- (61) Pokud jde o rybolovná práva na kraby rodu *Chionoecetes* v oblasti Svalbardu, Dohoda ze dne 9. února 1920 o Špicberkách (Svalbardu) (dále jen „Pařížská smlouva z roku 1920“) přiznává všem smluvním stranám uvedené dohody rovný a nediskriminační přístup ke zdrojům, mimo jiné v oblasti rybolovu. Postoj Unie k tomuto přístupu, pokud jde o lov krabů rodu *Chionoecetes* na pevninském šelfu kolem Svalbardu, je uveden v několika verbálních nótách Norsku, přičemž poslední jsou ze dne 26. února 2021, 28. června 2021 a 1. srpna 2022. Aby se zajistila slučitelnost využívání populace krabů rodu *Chionoecetes* v oblasti Svalbardu s takovými nediskriminačními pravidly pro řízení, jež může stanovit Norsko, pod jehož svrchovanost a jurisdikci daná oblast spadá v souladu s příslušnými ustanoveními UNCLOS a Pařížské smlouvy z roku 1920, je vhodné stanovit počet plavidel oprávněných k výkonu tohoto rybolovu. Přidělení těchto rybolovných práv členským státům je omezeno na rok 2023. Připomíná se, že hlavní odpovědnost v Unii za zajištění dodržování platného práva nesou členské státy vlajky.
- (62) Pokud jde o rybolovná práva pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu, Pařížská smlouva z roku 1920 přiznává všem smluvním stranám uvedené dohody rovný a nediskriminační přístup ke zdrojům v okolí Svalbardu, mimo jiné v oblasti rybolovu. Rada by proto měla stanovit kvótu Unie pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu a v mezinárodních vodách podoblasti ICES 1 a divize ICES 2b na základě referenčního TAC tresky obecné v severovýchodní Arktidě a historických rybolovných práv Unie. V souladu s politickou dohodou mezi Uníí a Norskem týkající se rybolovu v podoblastech ICES 1 a 2 ze dne 29. dubna 2022 by Norsko mělo ve svých právních předpisech stanovit kvótu pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu ve výši 2,8274 % referenčního TAC, což rovněž odpovídá právům Unie podle Pařížské smlouvy z roku 1920. Vzhledem k tomu, že jednání o provádění politické dohody mezi Uníí a Norskem probíhají, je namístě, aby Unie na první čtvrtletí roku 2023 stanovila prozatímní kvótu Unie pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu a v mezinárodních vodách podoblasti ICES 1 a divize 2b. Výše této prozatímní kvóty Unie by měla být stanovena na 3 907 tun vzhledem k historickému podílu Unie pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu. Mimoto má Norsko v úmyslu stanovit ve svých právních předpisech prozatímní kvótu pro Unii pro tresku obecnou ve vodách Svalbardu na této úrovni na období od 1. ledna do 31. března 2023. Prozatímní kvóty by měly být členským státům přiděleny v souladu s rozhodnutím Rady 87/277/EHS⁽¹⁶⁾ s výhradou nezbytných úprav v důsledku vystoupení Spojeného království z Unie a poměru mezi úrovní prozatímní kvóty Unie a podílu Unie na dané populaci.
- (63) V souladu s prohlášením Unie určeným Bolívarovské republice Venezuely o udělení rybolovných práv ve vodách Unie rybářským plavidlům plujícím pod vlajkou Venezuely ve výlučné ekonomické zóně při pobřeží Francouzské Guyany⁽¹⁷⁾ je třeba stanovit rybolovná práva pro chňapalovité pro Venezuelu ve vodách Unie.
- (64) Za účelem zajištění jednotných podmínek k provedení tohoto nařízení by měly být Komisi svěřeny prováděcí pravomoci s cílem udělit povolení jednotlivým členským státům, aby mohly řídit určování intenzity svého rybolovu na základě systému založeného na kilowattdech; poskytnout dodatečné dny na moři za trvalé zastavení rybolovných činností a k posílení přítomnosti vědeckých pozorovatelů a rovněž zavést tabulkové formáty pro shromažďování a předávání informací o převodech dní na moři mezi rybářskými plavidly plujícími pod vlajkou členského státu. Komise by měla tyto pravomoci vykonávat v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 182/2011.⁽¹⁸⁾

⁽¹⁶⁾ 87/277/EHS: Rozhodnutí Rady ze dne 18. května 1987 o přidělení práv k lovu tresky v oblasti Špicberk a Medvědího ostrova a v divizi 3M podle úmluvy NAFO (Úř. věst. L 135, 23.5.1987, s. 29).

⁽¹⁷⁾ Rozhodnutí Rady (EU) 2015/1565 ze dne 14. září 2015, kterým se jménem Evropské unie schvaluje Prohlášení o udělení rybolovných práv ve vodách EU rybářským plavidlům plujícím pod vlajkou Bolívarovské republiky Venezuely ve výlučné ekonomické zóně při pobřeží Francouzské Guyany (Úř. věst. L 244, 19.9.2015, s. 55).

⁽¹⁸⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 182/2011 ze dne 16. února 2011, kterým se stanoví pravidla a obecné zásady způsobu, jakým členské státy kontrolují Komisi při výkonu prováděcích pravomocí (Úř. věst. L 55, 28.2.2011, s. 13).

- (65) Vzhledem k tomu, že některá ustanovení by měla být uplatňována bez přerušení, a s cílem zabránit právní nejistotě v období mezi koncem předchozího roku a dnem vstupu v platnost nařízení, jímž se stanoví rybolovná práva na následující rok, měla by se ustanovení tohoto nařízení o zákazech a obdobích zákazu uplatňovat i na začátku roku 2024, a to až do doby, než vstoupí v platnost nařízení, jímž se stanoví rybolovná práva na rok 2024. Tato ustanovení platná od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2024 by navíc měla platit i na začátku roku 2025, dokud nevstoupí v platnost nařízení, kterým se stanoví rybolovná práva na rok 2025.
- (66) Aby se předešlo přerušení rybolovných činností a zajistil se výdělek rybářům Unie, mělo by se toto nařízení použít ode dne 1. ledna 2023, s výjimkou ustanovení o omezení intenzity rybolovu, která by se měla použít ode dne 1. února 2023, a zvláštních ustanovení o určitých oblastech, která by měla mít zvláštní datum použitelnosti. Z důvodu naléhavosti by toto nařízení mělo vstoupit v platnost ihned po vyhlášení.
- (67) Některá mezinárodní opatření, kterými se vytvářejí či omezují rybolovná práva Unie, byla příslušnými regionálními organizacemi pro řízení rybolovu přijata na konci roku 2022 a vstoupila v platnost před vstupem tohoto nařízení v platnost. Ustanovení, kterými se tato opatření provádějí v právu Unie, by se proto měla použít se zpětnou působností. Zejména proto, že rybářská sezóna v oblasti úmluvy CCAMLR probíhá od 1. prosince do 30. listopadu, a některá rybolovná práva nebo zákazy v oblasti úmluvy CCAMLR jsou stanoveny na období počínající dnem 1. prosince 2022, měla by se příslušná ustanovení tohoto nařízení použít od téhož dne. Rovněž rybářská sezóna pro ledovky rodu *Dissostichus* v oblasti dohody SIOFA trvá od 1. prosince do 30. listopadu, a jelikož jsou TAC pro tuto skupinu druhů stanoveny na období od 1. prosince 2022, měly by se TAC použít od téhož dne. Touto zpětnou působností není dotčena zásada oprávněného očekávání, jelikož rybářská plavidla plující pod vlajkou smluvního státu mají zakázáno lovit v oblasti úmluvy CCAMLR a v oblasti dohody SIOFA bez oprávnění. Mimoto by členské státy měly v souladu s pravidly ICCAT zajistit, aby jejich plavidla během 15 dnů před začátkem období zákazu rybolovu, tj. od 17. prosince 2022, nepoužívala zařízení s uzavíracím mechanismem,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

HLAVA I

OBEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Předmět

1. Toto nařízení stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace, včetně některých populací hlubinných druhů ryb.
2. Rybolovná práva uvedená v odstavci 1 zahrnují:
 - a) omezení odlovu pro rok 2023 a v případě, že je to uvedeno v tomto nařízení, pro rok 2024;
 - b) omezení intenzity rybolovu pro rok 2023, s výjimkou omezení intenzity rybolovu stanovených v příloze II, která se použijí v období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024;
 - c) rybolovná práva pro období od 1. prosince 2022 do 30. listopadu 2023 pro některé populace v oblasti úmluvy CCAMLR a pro některé populace v oblasti dohody SIOFA.

Článek 2

Oblast působnosti

1. Toto nařízení se vztahuje na tato rybářská plavidla:
 - a) rybářská plavidla Unie; a
 - b) plavidla třetích zemí ve vodách Unie.
2. Toto nařízení se rovněž vztahuje na:
 - a) určité druhy rekreačního rybolovu výslovně uvedené v příslušných ustanoveních tohoto nařízení; a
 - b) komerční rybolov z pobřeží.

Článek 3

Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí definice uvedené v článku 4 nařízení (EU) č. 1380/2013. Kromě toho se rozumí:

- a) „plavidlem třetí země“ rybářské plavidlo plující pod vlajkou třetí země a registrované ve třetí zemi;
- b) „rekreačním rybolovem“ nekomerční rybolovné činnosti využívající mořské biologické zdroje v souvislosti s rekreací, turistikou nebo sportem;
- c) „mezinárodními vodami“ vody, které nepodléhají svrchovanosti ani jurisdikci žádného státu;
- d) „celkovým přípustným odlovem“ (TAC):
 - i) při rybolovu, na nějž se vztahuje výjimka z povinnosti vykládky podle čl. 15 odst. 4 až 7 nařízení (EU) č. 1380/2013, množství ryb, které lze každoročně z každé populace vyložit;
 - ii) ve všech ostatních druzích rybolovu množství ryb, které lze každoročně z každé populace odlovit;
- e) „kvótou“ část TAC, která je přidělena Unii, členskému státu nebo třetí zemi;
- f) „analytickým posouzením“ kvantitativní posouzení trendů dané populace založené na údajích o biologii a využívání této populace, které mají podle vědeckého přezkumu dostatečnou kvalitu, aby z nich vycházela vědecká doporučení o možnostech budoucích úlovků;
- g) „velikostí oka“ velikost oka rybářských sítí ve smyslu čl. 6 bodu 34 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1241 ⁽¹⁹⁾;
- h) „rejstříkem rybářského loďstva Unie“ rejstřík zřízený Komisí podle čl. 24 odst. 3 nařízení (EU) č. 1380/2013;
- i) „lodním deníkem rybolovu“ lodní deník uvedený v článku 14 nařízení (ES) č. 1224/2009;
- j) „instrumentální bóji“ bóje jasně označená jedinečným referenčním číslem umožňujícím identifikaci jejího vlastníka a vybavená systémem satelitního sledování za účelem monitorování její polohy;
- k) „bóji v provozu“ jakákoli instrumentální bóje, jež byla nejprve aktivována, zapnuta a umístěna na moři na unášeném zařízení s uzavíracím mechanismem nebo na logu a která vysílá polohu a jiné dostupné informace, jako například odhady echolotu.

⁽¹⁹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1241 ze dne 20. června 2019 o zachování rybolovných zdrojů a ochraně mořských ekosystémů pomocí technických opatření, o změně nařízení Rady (ES) č. 1967/2006, (ES) č. 1224/2009 a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 a (EU) 2019/1022 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 894/97, (ES) č. 850/98, (ES) č. 2549/2000, (ES) č. 254/2002, (ES) č. 812/2004 a (ES) č. 2187/2005 (Úř. věst. L 198, 25.7.2019, s. 105).

Článek 4

Rybolovné oblasti

Pro účely tohoto nařízení se příslušnými oblastmi rozumí:

- a) „oblastmi ICES (Mezinárodní rada pro průzkum moří)“ zeměpisné oblasti vymezené v příloze III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 218/2009 ⁽²⁰⁾;
- b) „Skagerrakem“ zeměpisná oblast, která je na západě ohraničena linií vedoucí od majáku Hanstholm k majáku Lindesnes a na jihu hranicí vedoucí od majáku Skagen k majáku Tistlarna a dále k nejbližšímu bodu na švédském pobřeží;
- c) „Kattegatem“ zeměpisná oblast vymezená na severu linií vedoucí od majáku Skagen k majáku Tistlarna a dále k nejbližšímu bodu na švédském pobřeží a na jihu hranicí vedoucí od Hasenøre ke Gnibens Spids, od Korshage ke Spodsbjergu a od Gilbjerg Hoved ke Kullenu;
- d) „funkční jednotkou 16 podoblasti ICES 7“ zeměpisná oblast vymezená loxodromami, které postupně spojují tyto souřadnice:
 - 53° 30' s. š., 15° 00' z. d.,
 - 53° 30' s. š., 11° 00' z. d.,
 - 51° 30' s. š., 11° 00' z. d.,
 - 51° 30' s. š., 13° 00' z. d.,
 - 51° 00' s. š., 13° 00' z. d.,
 - 51° 00' s. š., 15° 00' z. d.;
- e) „funkční jednotkou 25 divize ICES 8c“ zeměpisná mořská oblast vymezená loxodromami, které postupně spojují tyto souřadnice:
 - 43° 00' s. š., 9° 00' z. d.,
 - 43° 00' s. š., 10° 00' z. d.,
 - 43° 30' s. š., 10° 00' z. d.,
 - 43° 30' s. š., 9° 00' z. d.,
 - 44° 00' s. š., 9° 00' z. d.,
 - 44° 00' s. š., 8° 00' z. d.,
 - 43° 30' s. š., 8° 00' z. d.;
- f) „funkční jednotkou 26 divize ICES 9a“ zeměpisná oblast vymezená loxodromami, které postupně spojují tyto souřadnice:
 - 43° 00' s. š., 8° 00' z. d.,
 - 43° 00' s. š., 10° 00' z. d.,
 - 42° 00' s. š., 10° 00' z. d.,
 - 42° 00' s. š., 8° 00' z. d.;
- g) „funkční jednotkou 27 divize ICES 9a“ zeměpisná oblast vymezená loxodromami, které postupně spojují tyto souřadnice:
 - 42° 00' s. š., 8° 00' z. d.,
 - 42° 00' s. š., 10° 00' z. d.,
 - 38° 30' s. š., 10° 00' z. d.,

⁽²⁰⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 218/2009 ze dne 11. března 2009 o předkládání statistik nominálních odlovů členských států provozujících rybolov v severovýchodním Atlantiku (Úř. věst. L 87, 31.3.2009, s. 70).

- 38° 30' s. š., 9° 00' z. d.,
- 40° 00' s. š., 9° 00' z. d.,
- 40° 00' s. š., 8° 00' z. d.;
- h) „funkční jednotkou 30 divize ICES 9a“ zeměpisná oblast podléhající španělské jurisdikci v Cádizském zálivu a v přilehlých vodách divize ICES 9a;
- i) „funkční jednotkou 31 divize ICES 8c“ zeměpisná mořská oblast vymezená loxodromami, které postupně spojují tyto souřadnice:
- 43° 30' s. š., 6° 00' z. d.,
- 44° 00' s. š., 6° 00' z. d.,
- 44° 00' s. š., 2° 00' z. d.,
- 43° 30' s. š., 2° 00' z. d.;
- j) „Cádizským zálivem“ zeměpisná oblast divize ICES 9a východně od 7° 23' 48" z. d.;
- k) „oblastí úmluvy CCAMLR (Úmluva o zachování živých mořských zdrojů v Antarktidě)“ zeměpisná oblast vymezená v čl. 2 písm. a) nařízení Rady (ES) č. 601/2004 ⁽²¹⁾;
- l) „oblastmi CECAF (Výbor pro rybolov ve středovýchodním Atlantiku)“ zeměpisné oblasti vymezené v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 216/2009 ⁽²²⁾;
- m) „oblastí úmluvy IATTC (Meziamerické komise pro tropické tuňáky)“ zeměpisná oblast vymezená v Úmluvě o posílení Meziamerické komise pro tropické tuňáky, zřízené úmluvou mezi Spojenými státy americkými a Kostarickou republikou z roku 1949 (Antigujská úmluva) ⁽²³⁾;
- n) „oblastí úmluvy ICCAT (Mezinárodní komise pro ochranu tuňáků v Atlantiku)“ zeměpisná oblast vymezená v Mezinárodní úmluvě na ochranu tuňáků v Atlantiku ⁽²⁴⁾;
- o) „oblastí pravomoci komise IOTC (Komise pro tuňáky Indického oceánu)“ zeměpisná oblast vymezená v Dohodě o zřízení Komise pro tuňáky Indického oceánu ⁽²⁵⁾;
- p) „oblastmi NAFO (Organizace pro rybolov v severozápadním Atlantiku)“ zeměpisné oblasti uvedené v příloze III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 217/2009 ⁽²⁶⁾;

⁽²¹⁾ Nařízení Rady (ES) č. 601/2004 ze dne 22. března 2004, kterým se stanoví některá kontrolní opatření pro rybolovné činnosti v oblasti působnosti Úmluvy o zachování živých mořských zdrojů v Antarktidě a kterým se zrušují nařízení (EHS) č. 3943/90, (ES) č. 66/98 a (ES) č. 1721/1999 (Úř. věst. L 97, 1.4.2004, s. 16).

⁽²²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 216/2009 ze dne 11. března 2009 o předkládání statistik nominálních odlovů členských států provozujících rybolov v některých oblastech mimo severní Atlantik (Úř. věst. L 87, 31.3.2009, s. 1).

⁽²³⁾ Úř. věst. L 224, 16.8.2006, s. 24. Unie schválila Úmluvu o posílení Meziamerické komise pro tropické tuňáky (IATTC), zřízené úmluvou mezi Spojenými státy americkými a Kostarickou republikou z roku 1949, jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 224, 16.8.2006, s. 22).

⁽²⁴⁾ Úř. věst. L 162, 18.6.1986, s. 34. Unie k úmluvě ICCAT přistoupila rozhodnutím Rady 86/238/EHS ze dne 9. června 1986 o přistoupení Společenství k mezinárodní úmluvě na ochranu tuňáků v Atlantiku, ve znění protokolu připojeného k závěrečnému aktu konference zplnomocněných zástupců smluvních států úmluvy, podepsaného v Paříži dne 10. července 1984 (Úř. věst. L 162, 18.6.1986, s. 33).

⁽²⁵⁾ Úř. věst. L 236, 5.10.1995, s. 25. Unie k dohodě IOTC přistoupila rozhodnutím Rady 95/399/ES ze dne 18. září 1995 o přistoupení Společenství k Dohodě o zřízení Komise pro tuňáky Indického oceánu (Úř. věst. L 236, 5.10.1995, s. 24).

⁽²⁶⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 217/2009 ze dne 11. března 2009 o předkládání statistik odlovů a rybolovné činnosti členských států provozujících rybolov v severozápadním Atlantiku (Úř. věst. L 87, 31.3.2009, s. 42).

- q) „oblastí úmluvy SEAFO (Organizace pro rybolov v jihovýchodním Atlantiku)“ zeměpisná oblast vymezená v Úmluvě o ochraně a řízení rybolovných zdrojů v jihovýchodním Atlantiku ⁽²⁷⁾;
- r) „oblastí dohody SIOFA (Dohoda o rybolovu v jižním Indickém oceánu)“ zeměpisná oblast vymezená v Dohodě o rybolovu v jižním Indickém oceánu ⁽²⁸⁾;
- s) „oblastí úmluvy SPRFMO (Regionální organizace pro řízení rybolovu v jižním Tichomoří)“ zeměpisná oblast vymezená v Úmluvě o zachování a řízení rybolovných zdrojů v oblasti volného moře jižního Tichého oceánu ⁽²⁹⁾;
- t) „oblastí úmluvy WCPFC (Komise pro rybolov v západním a středním Tichém oceánu)“ zeměpisná oblast vymezená v Úmluvě o zachování a řízení vysoce stěhovavých rybích populací v západním a středním Tichém oceánu ⁽³⁰⁾;
- u) „oblastí volného moře Beringova moře“ zeměpisná oblast volného moře Beringova moře vzdálená více než 200 námořních mil od základních linií, odkud se měří šířka teritoriálních vod pobřežních států Beringova moře;
- v) „oblastí překrývajících se pravomocí mezi oblastmi úmluv IATTC a WCPFC“ zeměpisná oblast vymezená těmito hranicemi:
- zeměpisnou délkou 150° z. d.,
 - zeměpisnou délkou 130° z. d.,
 - zeměpisnou šířkou 4° j. š.,
 - zeměpisnou šířkou 50° j. š;
- w) „zeměpisnými podoblastmi GFCM“ oblasti vymezené v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1343/2011 ⁽³¹⁾.

⁽²⁷⁾ Úř. věst. L 234, 31.8.2002, s. 40. Unie schválila úmluvu SEAFO rozhodnutím Rady 2002/738/ES ze dne 22. července 2002 o uzavření Úmluvy o ochraně a řízení rybolovných zdrojů v jihovýchodním Atlantiku Evropským společenstvím (Úř. věst. L 234, 31.8.2002, s. 39).

⁽²⁸⁾ Úř. věst. L 196, 18.7.2006, s. 15. Unie schválila dohodu SIOFA rozhodnutím Rady 2008/780/ES ze dne 29. září 2008 o uzavření Dohody o rybolovu v jižním Indickém oceánu jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 268, 9.10.2008, s. 27).

⁽²⁹⁾ Úř. věst. L 67, 6.3.2012, s. 3. Unie schválila úmluvu SPRFMO rozhodnutím Rady 2012/130/EU ze dne 3. října 2011 o schválení Úmluvy o zachování a řízení rybolovných zdrojů v oblasti volného moře jižního Tichého oceánu jménem Evropské unie (Úř. věst. L 67, 6.3.2012, s. 1).

⁽³⁰⁾ Úř. věst. L 32, 4.2.2005, s. 3. Unie k úmluvě WCPFC přistoupila rozhodnutím Rady 2005/75/ES ze dne 26. dubna 2004 o přistoupení Společenství k Úmluvě o zachování a řízení vysoce stěhovavých rybích populací v západním a středním Tichém oceánu (Úř. věst. L 32, 4.2.2005, s. 1).

⁽³¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1343/2011 ze dne 13. prosince 2011 o některých ustanoveních pro rybolov v oblasti dohody GFCM (Generální komise pro rybolov ve Středozezemním moři), kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1967/2006 o opatřeních pro řízení udržitelného využívání rybolovných zdrojů ve Středozezemním moři (Úř. věst. L 347, 30.12.2011, s. 44).

HLAVA II

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PRAVIDLA UNIE

KAPITOLA I

Obecná ustanovení

Článek 5

TAC a jejich rozdělení

1. TAC pro rybářská pravidla Unie ve vodách Unie a v některých vodách mimo Unii, jejich rozdělení mezi členské státy a případné podmínky funkčně spojené s užíváním těchto práv jsou stanoveny v příloze I.
2. Rybářská pravidla Unie mohou být oprávněna k rybolovu ve vodách podléhajících rybářské jurisdikci Faerských ostrovů, Grónska, Norska a v rybolovné oblasti kolem ostrova Jan Mayen v mezích TAC stanovených v příloze I tohoto nařízení a za podmínek stanovených v článku 19 a části A přílohy V tohoto nařízení a v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2403 ⁽³²⁾ a v jeho prováděcích předpisech.
3. Rybářská pravidla Unie mohou být oprávněna k rybolovu ve vodách podléhajících rybářské jurisdikci Spojeného království v mezích TAC stanovených v příloze I tohoto nařízení a za podmínek stanovených v článku 19 tohoto nařízení a v nařízení (EU) 2017/2403 a v jeho prováděcích předpisech.

Článek 6

TAC, které určí členské státy

1. TAC pro některé populace ryb uvedené v příloze I určí dotčený členský stát.
2. TAC určené členským státem podle odstavce 1:
 - a) musí být v souladu se zásadami a pravidly společné rybářské politiky, zejména se zásadou udržitelného využívání populací; a
 - b) musí vést k využívání populace, která je:
 - i) s co největší pravděpodobností, je-li k dispozici analytické posouzení, v souladu s maximálním udržitelným výnosem, nebo
 - ii) v souladu s přístupem předběžné opatrnosti v oblasti řízení rybolovu, není-li analytické posouzení k dispozici nebo je-li neúplné.
3. Do 15. března 2023 předloží každý dotčený členský stát Komisi tyto informace:
 - a) TAC, které určil;
 - b) údaje, které shromáždil, vyhodnotil a použil jako základ pro určení TAC;
 - c) údaje o tom, jakým způsobem jsou určené TAC v souladu s odstavcem 2.
4. Pokud jde o TAC pro tkaničnici tmavou (*Aphanopus carbo*) v oblasti CECAF 34.1.2, Portugalsko předloží informace uvedené v odstavci 3 pro tento TAC na rok 2023 do 15. března 2023 a na rok 2024 do 15. března 2024.

⁽³²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/2403 ze dne 12. prosince 2017 o udržitelném řízení vnějšího rybářského loďstva a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1006/2008 (Úř. věst. L 347, 28.12.2017, s. 81).

Článek 7

Použití prozatímních TAC

1. Odkazuje-li se v tabulce rybolovných práv uvedené v příloze IA nebo v příloze IB na tento odstavec, TAC uvedené v této tabulce se uplatňují prozatímně od 1. ledna do 31. března 2023. Prozatímními TAC není dotčeno stanovení konečných TAC na rok 2023 v souladu s výsledky mezinárodních jednání nebo konzultací v souladu s vědeckým doporučením a příslušnými ustanoveními nařízení (EU) č. 1380/2013 a příslušnými víceletými plány.
2. Rybářská plavidla Unie mohou lovit populace podléhající prozatímním TAC podle prvního odstavce ve vodách Unie a v mezinárodních vodách a ve vodách třetích zemí, které rybářským plavidlům Unie poskytly přístup do svých vod.

Článek 8

Podmínky vykládky úlovků a vedlejších úlovků

1. Úlovky, které nepodléhají povinnosti vykládky stanovené v článku 15 nařízení (EU) č. 1380/2013, se uchovávají na palubě nebo vykládají pouze tehdy, pokud:
 - a) byly odloveny rybářskými plavidly plujícími pod vlajkou členského státu, jenž má kvótu, která dosud nebyla vyčerpána, nebo
 - b) představují tu část kvóty Unie, která nebyla rozdělena mezi členské státy a dosud nebyla vyčerpána.
2. Pro účely výjimky z povinnosti započítat úlovky do příslušných kvót stanovené v čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 jsou populace necílových druhů v rámci bezpečných biologických limitů podle uvedeného článku uvedeny v příloze I tohoto nařízení.

Článek 9

Mechanismus výměny kvót u TAC pro nevyhnutelné vedlejší úlovky

1. S cílem zohlednit povinnost vykládky a zpřístupnit kvóty pro některé vedlejší úlovky členskými státy, které vlastní kvótu nemají, se na TAC stanovené v příloze IA použije mechanismus pro výměnu kvót stanovený v odstavcích 2 až 5.
2. 6 % z každé kvóty z TAC pro tresku obecnou (*Gadus morhua*) v Keltském moři, tresku obecnou západně od Skotska, tresku bezvousou v Irském moři a platýse evropského v divizích ICES 7h, 7j a 7k a 3 % z každé kvóty z TAC pro tresku bezvousou západně od Skotska přidělené každému členskému státu se zpřístupní jako sdílená rezerva pro výměnu kvót (dále jen „sdílená rezerva“), jež bude otevřena od 1. ledna 2023. Členské státy bez přidělené kvóty mají k této rezervě kvót výhradní přístup do 30. dubna 2023.
3. Množství, jež se ze sdílené rezervy vyberou, nelze vyměnit ani převést do následujícího roku. Po 30. dubnu 2023 se případná nevyužitá množství vrátí členským státům, které jimi do sdílené rezervy původně přispěly.
4. Členské státy bez kvóty poskytují jako náhradu kvóty pro populace uvedené v části C přílohy IA, pokud se členský stát bez kvóty a členský stát přispívající do sdílené rezervy nedohodnou jinak.
5. Kvóty uvedené v odstavci 4 musí mít stejnou obchodní hodnotu na základě tržního směnného kurzu nebo jiných vzájemně přijatelných směnných kurzů. Pokud neexistuje jiná možnost, určí se obchodní hodnota na základě průměrných cen Unie z předchozího roku, které poskytlo Evropské středisko pro sledování trhu s produkty rybolovu a akvakultury.
6. Pokud mechanismus pro výměnu kvót stanovený v odstavcích 2 až 5 členskými státy neumožňuje pokrýt jejich nevyhnutelné vedlejší úlovky v podobném rozsahu, usilují členské státy o dohodu na výměně kvót podle čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013, přičemž zajistí, aby vyměňované kvóty měly rovnocennou obchodní hodnotu.

Článek 10

Omezení intenzity rybolovu v divizi ICES 7e

1. V příloze II se stanoví technické aspekty práv a povinností v případě řízení populace jazyka obecného v divizi ICES 7e pro období uvedené v čl. 1 odst. 2 písm. b).
2. Na žádost členského státu v souladu s bodem 7.4 přílohy II může Komise přijmout prováděcí akt, kterým přidělí tomuto členskému státu počet dní na moři nad rámec dní uvedených v bodě 5 přílohy II, během nichž může být rybářské plavidlo plující pod jeho vlajkou a mající na palubě jakékoli regulované zařízení přítomno v divizi ICES 7e. Komise přijme tento prováděcí akt přezkumným postupem podle čl. 57 odst. 2.
3. Na žádost členského státu může Komise přijmout prováděcí akt, kterým přidělí tomuto členskému státu nejvýše tři dny v období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024 ke dnům, které jsou uvedeny v bodě 5 přílohy II, během nichž se rybářské plavidlo může nacházet v divizi ICES 7e, na základě programu posílené přítomnosti vědeckých pozorovatelů uvedeného v bodě 8.1 přílohy II. Tyto dny přidělí na základě popisu, který daný členský stát předložil v souladu s bodem 8.3 přílohy II, a po konzultaci s výborem VTHVR. Tento prováděcí akt se přijímá přezkumným postupem podle čl. 57 odst. 2.

Článek 11

Opatření týkající se rybolovu mořčáka evropského v divizích ICES 4b, 4c a 6a a v podoblasti ICES 7

1. Pro rybářská plavidla Unie, jakož i pro komerční rybolov ze břehu platí zákaz lovit mořčáka evropského (*Dicentrarchus labrax*) v divizích ICES 4b a 4c a v podoblasti ICES 7; či uchovávat na palubě, překládat, přemísťovat nebo vykládat mořčáka evropského v této oblasti.
2. Zákaz stanovený v odstavci 1 se nevztahuje na vedlejší úlovky mořčáka evropského v rámci komerčního rybolovu pomocí sítí z pobřeží. Tato výjimka se vztahuje na historické počty plážových sítí stanovené na úrovni před rokem 2017. Komerční rybolov pomocí sítí z pobřeží se nesmí zaměřovat na mořčáka evropského a vykládat lze pouze nevyhnutelné vedlejší úlovky mořčáka evropského.
3. Odchylně od odstavce 1 se rybářským plavidlům Unie v divizích ICES 4b, 4c, 7d, 7e, 7f a 7h povoluje v lednu 2023 a od 1. dubna do 31. prosince 2023 lovit mořčáka evropského, jakož i uchovávat na palubě, překládat, přemísťovat nebo vykládat mořčáka evropského odloveného v uvedené oblasti prostřednictvím těchto zařízení a s těmito omezeními:
 - a) za použití vlečných sítí pro lov při dně, ⁽³³⁾ pro nevyhnutelné vedlejší úlovky nepřesahující 3,8 tun na rybářské plavidlo a rok a 5 % hmotnosti celkového úlovku mořských organismů na palubě odlovených daným plavidlem za jeden rybářský výjezd;
 - b) za použití nevodů ⁽³⁴⁾, pro nevyhnutelné vedlejší úlovky nepřesahující 3,8 na rybářské plavidlo a rok tun a 5 % hmotnosti celkového úlovku mořských organismů na palubě odlovených daným plavidlem za jeden rybářský výjezd;
 - c) za použití háčků a šňůr ⁽³⁵⁾, a to do 6,2 tuny na rybářské plavidlo;
 - d) za použití ukotvených tenatových sítí ⁽³⁶⁾, pro nevyhnutelné vedlejší úlovky nepřesahující 1,6 tuny na rybářské plavidlo.

Odchytky uvedené v prvním pododstavci písm. c) platí pro rybářská plavidla Unie se záznamy úlovků mořčáka evropského za použití háčků a šňůr v období od 1. července 2015 do 30. září 2016.

⁽³³⁾ Všechny typy vlečných sítí pro lov při dně (OTB, OTT, PTB, TBB, TBN, TBS a TB).

⁽³⁴⁾ Všechny typy nevodů (SSC, SDN, SPR, SV, SB a SX).

⁽³⁵⁾ Veškerý rybolov na dlouhou lovnou šňůru nebo lov na udici (LHP, LHM, LLD, LL, LTL, LX a LLS).

⁽³⁶⁾ Veškeré ukotvené tenatové sítě a pasti (GTR, GNS, GNC, FYK, FPN a FIX).

Odchytky uvedené v prvním pododstavci písm. d) platí pro rybářská plavidla Unie se záznamy úlovků mořčáka evropského za použití ukotvených tenatových sítí v období od 1. července 2015 do 30. září 2016.

V případě nahrazení rybářského plavidla Unie mohou členské státy povolit, aby tyto odchytky platily pro jiné rybářské plavidlo Unie, za předpokladu, že počet rybářských plavidel Unie, na něž se každá z odchylek vztahuje, a jejich celková rybolovná kapacita se nezvýší.

4. Omezení odlovu stanovená v odstavci 3 nejsou převoditelná mezi rybářskými plavidly.
5. Při rekreačním rybolovu, a to i z pobřeží, v divizích ICES 4b, 4c, 6a a 7a až 7k:
 - a) od 1. února do 31. března 2023:
 - i) se povoluje lov mořčáka evropského pouze udicí a ruční šňůrou, při němž se jedinci vypouštějí zpět do moře;
 - ii) se zakazuje uchovávat mořčáka evropského odloveného v uvedené oblasti na palubě, přemísťovat ho, překládat nebo vykládat;
 - b) v lednu a v období od 1. dubna do 31. prosince 2023:
 - i) se povoluje odlovit a uchovat nejvýše dva kusy mořčáka evropského na rybáře a den;
 - ii) minimální velikost uchovaného mořčáka evropského je 42 cm;
 - iii) nesmějí být použity pevné sítě k lovu ani uchovávání mořčáka evropského.
6. Odstavcem 5 nejsou dotčena přísnější vnitrostátní opatření týkající se rekreačního rybolovu.

Článek 12

Opatření týkající se rybolovu mořčáka evropského v divizích ICES 8a a 8b

1. Francie a Španělsko v souladu s čl. 4 odst. 3 nařízení (EU) 2019/472 zajistí, aby úmrtnost populace mořčáka evropského v divizích ICES 8a a 8b způsobená jejich komerčním a rekreačním rybolovem nepřekročila hodnotu F_{MSY} vymezenou v čl. 2 odst. 5 nařízení (EU) 2019/472.
2. Při rekreačním rybolovu, včetně rybolovu z pobřeží, v divizích ICES 8a a 8b:
 - a) se povoluje odlovit a ponechat si nejvýše dva kusy mořčáka evropského na rybáře a den;
 - b) nesmějí být použity pevné sítě k lovu ani uchovávání mořčáka evropského.
3. Odstavcem 2 nejsou dotčena přísnější vnitrostátní opatření týkající se rekreačního rybolovu.

Článek 13

Opatření týkající se rybolovu úhoře říčního

1. Tento článek se vztahuje na vody Unie, včetně brakických vod, jako jsou ústí řek, pobřežní laguny a přechodné vody, a na rybářská plavidla Unie v zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 27. Tento článek se nevztahuje na zeměpisnou podoblast GFCM 29.
2. Na dobu alespoň šesti měsíců se zakazuje komerční rybolov úhoře říčního (*Anguilla anguilla*) ve všech životních fázích, a to jako cíleného druhu i jako vedlejšího úlovku. Za tímto účelem každý dotčený členský stát určí jedno nebo více období zákazu rybolovu za těchto podmínek:
 - a) je-li to vhodné, může se toto období nebo tato období zákazu rybolovu v jednom členském státě v jednotlivých rybolovných oblastech lišit, aby se zohlednily zeměpisné a časové vzorce migrace úhoře v jeho různých životních fázích;

- b) období zákazu rybolovu trvá šest po sobě jdoucích měsíců nebo celkově šest měsíců v souladu s odstavci 3 nebo 4; a
- c) odchylně od písmene b), pokud dotčený členský stát rozhodne, že období zákazu rybolovu v zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 27 začíná 1. března 2023 nebo později, trvá toto období šest po sobě jdoucích měsíců;
- d) toto období nebo tato období zákazu musí být v dotčeném členském státě v souladu s cíli pro zachování zdrojů stanovenými v nařízení (ES) č. 1100/2007, se zavedenými vnitrostátními plány řízení a s časovými migračními vzorci úhoře říčního v jeho různých životních fázích.

3. V zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 27 trvá období zákazu rybolovu od 1. ledna do 31. března 2023 a v období od 1. dubna do 30. listopadu 2023 stanoví každý dotčený členský stát jedno další tříměsíční období.

4. V podoblastech ICES 3, 4, 6, 7, 8 a 9 období zákazu rybolovu trvá:

a) u úhoře říčního o celkové délce nejméně 12 cm:

- i) v zeměpisné podoblasti ICES 3 od 1. října do 31. prosince 2023 a v období od 1. března do 31. srpna 2023 stanoví každý dotčený členský stát další jedno tříměsíční období zákazu rybolovu;
- ii) v podoblastech ICES 4, 6 a 7 od 1. září do 30. listopadu 2023 a v období od 1. března do 31. července 2023 do prosince 2023 stanoví každý dotčený členský stát jedno další tříměsíční období zákazu rybolovu;
- iii) v podoblastech ICES 8 a 9 od 1. listopadu do 31. ledna 2024 a v období od 1. března do 30. září 2023 stanoví každý dotčený členský stát jedno další tříměsíční období zákazu rybolovu;

b) u úhoře říčního o celkové délce méně než 12 cm:

- i) od 1. ledna do 31. března 2024 a v období od 1. března do 31. prosince 2023 stanoví každý dotčený členský stát jedno další tříměsíční období zákazu rybolovu;
- ii) odchylně od bodu i) může každý dotčený členský stát během období zákazu rybolovu, které stanovil podle uvedeného bodu, rybolov na dobu jednoho měsíce povolit. V takovém případě dotčený členský stát stanoví dodatečné období zákazu rybolovu trvajícím jeden měsíc;
- iii) dále může odchylně od bodu i) každý dotčený členský stát povolit rybolov výhradně za účelem doplnění stavu na dobu dalšího jednoho měsíce během období zákazu rybolovu, které stanovil podle uvedeného písmene. V takovém případě dotčený členský stát stanoví další dodatečné období zákazu rybolovu trvajícím jeden měsíc;
- iv) použití bodů i) až iii) nepovede k situaci, kdy dotčený členský stát v období od 1. ledna do 31. března 2023 povolí rybolov po dobu delší než jeden měsíc plus jeden další měsíc výhradně za účelem doplnění stavu.

5. Každý dotčený členský stát informuje Komisi:

a) pokud jde o období zákazu rybolovu, které nebo která určil v souladu s odstavci 2 až 4:

- i) do 1. března 2023 pro zeměpisné podoblasti GFCM 1 až 27;
- ii) do 1. března 2023 pro podoblasti ICES 3, 4, 6, 7, 8 a 9;

- b) do dvou týdnů od jejich přijetí o vnitrostátních opatřeních týkajících se období zákazu rybolovu nebo o období či obdobích, která určil v souladu s odstavci 2 až 4.
6. Zakazuje se rekreační rybolov úhoře říčního ve všech životních fázích.

Článek 14

Zvláštní ustanovení o přidělení rybolovných práv

1. Přidělením rybolovných práv členským státům, jak je stanoveno v tomto nařízení, nejsou dotčeny:
 - a) výměny podle čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - b) odpočty a přerozdělení podle článku 37 nařízení (ES) č. 1224/2009;
 - c) přerozdělení podle článků 12 a 47 nařízení (EU) 2017/2403;
 - d) vykládky dodatečných množství povolené podle článku 3 nařízení (ES) č. 847/96 a podle čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - e) množství převedená podle článku 4 nařízení (ES) č. 847/96 a čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - f) odpočty podle článků 105, 106 a 107 nařízení (ES) č. 1224/2009;
 - g) převody a výměny kvót podle článků 20 a 52 tohoto nařízení.
2. Populace, na něž se vztahují preventivní nebo analytické TAC pro účely meziročního řízení TAC a kvót stanovených v nařízení (ES) č. 847/96, jsou uvedeny v příloze I tohoto nařízení.
3. Není-li v příloze I tohoto nařízení uvedeno jinak, použije se článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 na populace, na které se vztahuje preventivní TAC, a čl. 3 odst. 2 a 3 a článek 4 uvedeného nařízení na populace, na které se vztahuje analytický TAC.
4. Články 3 a 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí, pokud členský stát využije meziroční flexibilitu podle čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013.

Článek 15

Období zákazu rybolovu smačků rodu *Ammodytes*

V divizích ICES 2a a 3a a v podoblasti ICES 4 je od 1. ledna do 31. března 2023 a od 1. srpna do 31. prosince 2023 zakázán komerční rybolov smačků rodu *Ammodytes* vlečnou sítí pro lov při dně, nevodou nebo podobnými vlečnými zařízeními o velikosti ok menších než 16 mm.

Článek 16

Nápravná opatření týkající se tresky obecné v Severním moři

1. Oblasti se zákazem rybolovu, s výjimkou rybolovu za použití pelagických zařízení (pomocí košelkových nevodů a vlečných sítí), a období, během nichž zákazy platí, jsou stanoveny v příloze IV.
2. Plavidlům, která loví pomocí vlečných sítí pro lov při dně a nevodů s minimální velikostí ok nejméně 70 mm v divizích ICES 4a a 4b nebo nejméně 90 mm v divizi ICES 3a a dlouhých lovných šňůr⁽³⁷⁾, se zakazuje rybolov ve vodách Unie divize ICES 4a, severně od 58° 30' 00" s. š. a jižně od 61° 30' 00" s. š., a ve vodách Unie divizí ICES 3a.20 (Skagerrak), 4a a 4b, severně od 57° 00' 00" s. š. a východně od 5° 00' 00" v. d.

⁽³⁷⁾ Kódy zařízení: OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB, SDN, SSC, SX, LL, LLS.

3. Odchylně od odstavce 2 mohou rybářská plavidla v něm uvedená lovit v oblastech v něm uvedených, pokud splňují alespoň jedno z následujících kritérií:

- a) jejich úlovky tresky obecné nepředstavují více než 5 % jejich celkových úlovků na jeden rybářský výjezd; rybářská plavidla, jejichž úlovky tresky obecné nepřekročily 5 % jejich celkových úlovků v letech 2017–2019, se považují za plavidla, která splňují toto kritérium, pokud nadále používají stejná lovná zařízení, jaká používala v uvedeném období; tato domněnka je vyvratitelná;
- b) používá se regulovaná a vysoce selektivní vlečná síť pro lov při dně nebo nevod, což podle vědecké studie vede k alespoň 30 % snížení úlovků tresky obecné ve srovnání s plavidly, která loví vlečnými zařízeními se základní velikostí ok uvedenou v bodě 1.1 části B přílohy V nařízení (EU) 2019/1241; tyto studie může vyhodnotit výbor VTHVR a v případě negativního hodnocení již dotyčná zařízení nelze považovat za vhodná pro použití v oblastech uvedených v odstavci 2 tohoto článku;
- c) u plavidel lovicích pomocí vlečných sítí pro lov při dně a nevodů o velikosti ok 100 mm nebo větší (TR1) jsou používána tato vysoce selektivní lovná zařízení:
 - i) vlečné sítě s vyklenutou prostřední částí o minimální velikosti ok v této části 600 mm;
 - ii) zdvižená lovná šňůra (0,6 m);
 - iii) horizontální dílec pro oddělování s únikovým dílcem s velkými oky;
- d) u plavidel lovicích pomocí vlečných sítí pro lov při dně a nevodů o velikosti ok větších než 70 mm v divizi ICES 4a a 90 mm v divizi ICES 3a a menších než 100 mm (TR2) jsou používána tato vysoce selektivní lovná zařízení:
 - i) horizontální třídící mřížka s maximální roztečí 50 mm oddělující platýsovitě a jiné ryby, s nezablokovaným otvorem pro jiné než platýsovitě ryby;
 - ii) dílec seltra se čtvercovými oky o velikosti 300 mm;
 - iii) třídící mřížku s maximální roztečí 35 mm s nezablokovaným otvorem pro ryby;
- e) rybářská plavidla podléhají národnímu plánu na zamezení odlovu tresky obecné, který je určen k dosažení úrovní úlovků tresky obecné v souladu s úmrtností způsobenou rybolovem odpovídající stanoveným rybolovným právním na základě úrovní vědeckého poradenství, a to prostřednictvím prostorových nebo technických opatření nebo jejich kombinací; tyto plány posoudí nejpozději dva měsíce po jejich provedení v případě členských států výbor VTHVR nebo v případě třetích zemí příslušný vnitrostátní vědecký orgán, přičemž se v případě potřeby zreviduje, pokud z těchto posouzení vyplývá, že cíle národního plánu na zamezení odlovu tresky obecné se nepodaří dosáhnout.

4. Členské státy posílí sledování a kontrolu rybářských plavidel uvedených v odstavci 2 a dohled nad nimi za účelem zajištění kontroly dodržování podmínek stanovených v odstavci 3.

5. Tento článek se nevztahuje na rybolovné operace, jejichž účelem je výhradně vědecký výzkum, za předpokladu, že je výzkum prováděn v souladu s článkem 25 nařízení (EU) 2019/1241.

Článek 17

Nápravná opatření pro tresku obecnou v Kattegatu

1. Rybářská plavidla Unie loví v Kattegatu pomocí vlečných sítí pro lov při dně⁽³⁸⁾ o minimální velikosti ok 70 mm používají jedno z těchto selektivních zařízení:

- a) třídící mřížku s maximální roztečí 35 mm s nezablokovaným otvorem pro ryby;
- b) třídící mřížku s maximální roztečí 50 mm oddělující platýsovitě a jiné ryby, s nezablokovaným otvorem pro jiné než platýsovitě ryby;

⁽³⁸⁾ Kódy zařízení: OTB, OTT, OT, TBN, TBS, TB, TX, PTB.

- c) dílec seltra se čtvercovými oky o velikosti 300 mm;
 - d) regulované vysoce selektivní zařízení, jehož technické vlastnosti mají podle vědecké studie vyhodnocené výborem VTHVR za následek, že treska obecná tvoří méně než 1,5 % úlovku, pokud je to jediné zařízení, které má dané rybářské plavidlo na palubě.
2. Rybářská plavidla Unie, která se účastní projektu realizovaného členským státem a mají funkční vybavení pro řádně zdokumentovaný rybolov, mohou používat lovné zařízení v souladu s částí B přílohy V nařízení (EU) 2019/1241. Dotčený členský stát předá seznam těchto plavidel Komisi.
3. Tento článek se nevztahuje na rybolovné operace, jejichž účelem je výhradně vědecký výzkum, za předpokladu, že je výzkum prováděn v souladu s článkem 25 nařízení (EU) 2019/1241.

Článek 18

Zakázané druhy

1. Rybářská plavidla Unie nesmějí lovit, uchovávat na palubě, překládat ani vykládat tyto druhy:
- a) rejnoka paprscitého (*Amblyraja radiata*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4 a divize 7d; ve vodách Spojeného království divize 2a; a vodách Unie divize 3a;
 - b) pilonoše rudého (*Beryx splendens*) v podoblasti NAFO 6;
 - c) bezkýlovce listošupinatého (*Centrophorus squamosus*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; a v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a14.
 - d) světlouna bělookého (*Centroscymnus coelolepis*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; a v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a14.
 - e) světlouna Bonnaterrova (*Dalatias licha*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; a v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a14.
 - f) bezkýlovce lopatonosého (*Deania calcea*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; a v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a14.
 - g) soubor druhů (*Dipturus* cf. *flossada* a *Dipturus* cf. *intermedia*) zahrnovaných pod rejnoka hladkého (*Dipturus batis*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblastí ICES 4 a 6 až 8; ve vodách Spojeného království divize 2a a podoblasti 5; a ve vodách Unie podoblastí 3, 9 a 10
 - h) světlouna velkého (*Etmopterus princeps*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; a v mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 a14.
 - i) psohlava obecného (*Galeorhinus galeus*) loveného na dlouhé lovné šňůry ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 4; ve vodách Spojeného království divize 2a; ve vodách Spojeného království a mezinárodních vodách podoblasti 5; ve vodách Spojeného království, Unie a mezinárodních vodách podoblastí 6 až 8; a v mezinárodních vodách podoblastí 12 a14;
 - j) žraloka nosatého (*Lamna nasus*) ve všech vodách;
 - k) rejnoka ostnatého (*Raja clavata*) ve vodách Unie divize ICES 3a;
 - l) rejnoka vlnitého (*Raja undulata*) ve vodách Spojeného království a Unie podoblasti ICES 6; a ve vodách Unie podoblasti ICES 10;
 - m) žraloka obrovského (*Rhincodon typus*) ve všech vodách;
 - n) pilohřbeta obecného (*Rhinobatos rhinobatos*) ve Středozemním moři;

- o) červenci atlantskou (*Hoplostethus atlanticus*) ve vodách Spojeného království, Unie a mezinárodních vodách podoblastí ICES 1 až 10, 12 a 14;
 - p) hlubinné druhy žraloků uvedené v části D přílohy I ve vodách Spojeného království, Unie a mezinárodních vodách podoblastí ICES 6 až 9; ve vodách Spojeného království a mezinárodních vodách oblasti 5; ve vodách Unie a v mezinárodních vodách podoblasti ICES 10; ve vodách Unie oblastí CECAF 34.1.1, 34.1.2 a 34.2 a v mezinárodních vodách podoblasti ICES 12.
2. Při náhodném ulovení nesmějí být jedinci druhů uvedených v odstavci 1 poraněni a neprodleně se vypustí.

Článek 19

Předávání údajů

Když předkládají členské státy Komisi údaje vztahující se k vykládkám a intenzitě rybolovu podle článků 33 a 34 nařízení (ES) č. 1224/2009, použijí kódy populací uvedené v příloze I tohoto nařízení.

KAPITOLA II

Oprávnění k rybolovu ve vodách třetích zemí

Článek 20

Oprávnění k rybolovu

1. Maximální počet oprávnění k rybolovu pro rybářská plavidla Unie ve vodách třetích zemí je v příslušných případech stanoven v části A přílohy V.
2. Pokud členský stát převede na základě čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 kvótu jinému členskému státu v rybolovných oblastech vymezených v příloze V části A tohoto nařízení, je součástí převodu také odpovídající převod oprávnění k rybolovu a převod se oznámí Komisi. Celkový počet oprávnění pro každou rybolovnou oblast stanovený v části A přílohy V tohoto nařízení nesmí být překročen.

KAPITOLA III

Rybolovná práva ve vodách regionálních organizací pro řízení rybolovu

Oddíl 1

Obecná ustanovení

Článek 21

Převody a výměny kvót

1. Pokud pravidla některé regionální organizace pro řízení rybolovu (dále jen „regionální organizace“) povolují převody nebo výměny kvót mezi jejími smluvními stranami, může členský stát (dále jen „dotčený členský stát“) jednat s některou smluvní stranou této regionální organizace a případně vypracovat možný návrh zamýšleného převodu nebo výměny kvót. Dotčený členský stát oznámí návrh Komisi.
2. Na základě oznámení podle odstavce 1 může Komise návrh zamýšleného převodu nebo výměny kvót schválit. Pokud Komise schválí tento návrh, vyjádří bez zbytečného odkladu souhlas s tím, aby byla zamýšleným převodem nebo výměnou kvót vázána. O převodu nebo výměně kvót informuje sekretariát regionální organizace v souladu s pravidly této regionální organizace.

3. Komise informuje o dohodnutém převodu nebo výměně kvót členské státy.
4. Rybolovná práva, která dotčený členský stát obdržel nebo převedl v rámci převodu nebo výměny kvót, se považují za kvóty přidáné k jeho přiděleným kvótám nebo odečtené z jeho přidělených kvót, a to od okamžiku, kdy převod nebo výměna kvót nabude účinku podle podmínek dohody se smluvní stranou regionální organizace nebo případně v souladu s pravidly příslušné regionální organizace. Těmito převody a výměnami není dotčen rozdělovací klíč k rozdělení rybolovných práv mezi členské státy v souladu se zásadou relativní stability rybolovných činností.

Oddíl 2

Oblast úmluvy NEAFC

Článek 22

Okouníci rodu *Sebastes* v Irmingerově moři

1. Rybolovné činnosti se zakazují v oblasti vymezené těmito souřadnicemi měřenými podle systému WGS84:

Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
63° 00'	– 30° 00'
61° 30'	– 27° 35'
60° 45'	– 28° 45'
62° 00'	– 31° 35'
63° 00'	– 30° 00'

2. Plavidlům se zakazuje lovit, uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat v přístavech Unie, a rybářským plavidlům Unie rovněž v přístavech třetích zemí, okouníky bradaté žijící v mělkých a v hlubokých vodách (*Sebastes mentella*) z Irmingerova moře a přilehlých vod (podoblasti ICES 5, 12 a 14 a podoblasti NAFO 1 a 2).
3. Rybářským plavidlům Unie se zakazuje, pokud jde o populace uvedené v odstavci 2, účastnit se překládky.

Oddíl 3

Oblast úmluvy ICCAT

Článek 23

Omezení kapacity rybolovu, chovu a výkrmu

1. Počet návnadových člunů a člunů s vlečnými sítěmi Unie oprávněných aktivně lovit tuňáka obecného (*Thunnus thynnus*) o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm ve východním Atlantiku je omezen podle bodu 1 přílohy VI.
2. Počet plavidel drobného pobřežního rybolovu Unie oprávněných aktivně lovit tuňáka obecného o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm ve Středozezemním moři je omezen podle bodu 2 přílohy VI.
3. Počet rybářských plavidel Unie, která loví tuňáka obecného v Jaderském moři pro účely chovu a jsou oprávněna aktivně lovit tuňáka obecného o velikosti v rozpětí od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm, je omezen podle bodu 3 přílohy VI.

4. Počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit, uchovávat na palubě, překládat, přepravovat nebo vykládat tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozezemním moři je omezen podle bodu 4 přílohy VI.
5. Počet pastí používaných pro lov tuňáka obecného ve východním Atlantiku a Středozezemním moři je omezen podle bodu 5 přílohy VI.
6. Celková kapacita chovu a výkrmu tuňáka obecného a maximální vysazení odloveného volně žijícího tuňáka obecného přidělené chovům ve východním Atlantiku a Středozezemním moři jsou omezeny podle bodu 6 přílohy VI.
7. Maximální počet rybářských plavidel Unie, která mají oprávnění k rybolovu severoatlantského tuňáka křídlatého (*Thunnus alalunga*) jako cílového druhu v souladu s článkem 12 nařízení Rady (ES) č. 520/2007⁽³⁹⁾, je omezen podle bodu 7 přílohy VI tohoto nařízení.
8. Maximální počet rybářských plavidel Unie o délce nejméně 20 metrů, která loví tuňáka velkookého (*Thunnus obesus*) v oblasti úmluvy ICCAT, je omezen podle bodu 8 přílohy VI.

Článek 24

Rekreační rybolov

Členské státy případně ze svých kvót přidělených podle přílohy ID přidělí zvláštní podíl pro rekreační rybolov.

Článek 25

Žraloci

1. U všech druhů rybolovu se zakazuje uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat upravená těla nebo části upravených těl liškouna velkookého (*Alopias superciliosus*).
2. Zakazuje se provádět cílený rybolov liškounů rodu *Alopias*.
3. U rybolovu v oblasti úmluvy ICCAT se zakazuje uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat upravená těla nebo části upravených těl kladivounů čeledi *Sphyrnidae* (kromě kladivouna tiburo, *Sphyrna tiburo*).
4. U všech druhů rybolovu se zakazuje uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat upravená těla nebo části upravených těl žraloka dlouhoploutvého (*Carcharhinus longimanus*).
5. U všech druhů rybolovu se zakazuje uchovávat na palubě žraloka hedvábného (*Carcharhinus falciformis*).
6. U rybolovu v oblasti úmluvy ICCAT se zakazuje uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat upravená těla nebo části upravených těl severoatlantského žraloka mako (*Isurus oxyrinchus*).

Článek 26

Zařízení s uzavíracím mechanismem pro tropické tuňáky

1. Používání zařízení s uzavíracím mechanismem se v oblasti úmluvy ICCAT zakazuje od 1. ledna do 13. března 2023.
2. Během 15 dnů před začátkem období uvedeného v odstavci 1, od 17. prosince 2022 do 31. prosince 2022, členské státy zajistí, aby jejich rybářská plavidla nepoužívala zařízení s uzavíracím mechanismem. Žádné rybářské plavidlo nesmí mít v oblasti úmluvy ICCAT v žádném okamžiku více než 300 zařízení s uzavíracím mechanismem s bójemi v provozu.

⁽³⁹⁾ Nařízení Rady (ES) č. 520/2007 ze dne 7. května 2007, kterým se stanoví určitá technická opatření pro zachování některých populací vysoce stěhovavých druhů a kterým se zrušuje nařízení (ES) č. 973/2001 (Úř. věst. L 123, 12.5.2007, s. 3).

3. Členské státy do 30. června 2023 oznámí Komisi historické údaje o lovných zařízeních kladených u zařízení s uzavíracím mechanismem za svá plavidla lovíci košelkovými nevodý. Pokud některý členský stát tyto údaje do uvedeného data nenahlásí, zakazuje se rybářským plavidlům plujícím pod jeho vlajkou umisťovat lovná zařízení u zařízení s uzavíracím mechanismem, dokud Komise tyto údaje od tohoto členského státu neobdrží k dalšímu hlášení ICCAT.

Oddíl 4

Oblast úmluvy CCAMLR

Článek 27

Oznámení o průzkumném rybolovu ledovek

Členské státy se v roce 2023 mohou účastnit průzkumného rybolovu ledovek rodu *Dissostichus* pomocí dlouhých lovných šňůr v podoblastech FAO 88.1 a 88.2 a v divizích FAO 58.4.1, 58.4.2 a 58.4.3a mimo jurisdikci jednotlivých států. Členské státy, které tak hodlají učinit, to oznámí sekretariátu CCAMLR v souladu s články 7 a 7a nařízení (ES) č. 601/2004 nejpozději do 1. června 2023.

Článek 28

Omezení průzkumného rybolovu ledovek

1. Rybolov ledovek v rybářské sezóně 2022–2023 je omezen na členské státy, podoblasti a počet rybářských plavidel podle tabulky A v příloze VII pro daný druh a TAC a omezení vedlejších úlovků stanoví tabulka B v příloze VII.
2. Cílený rybolov druhů žraloků pro jiné účely, než je vědecký výzkum, je zakázán. Jakýkoli žralok, zejména nedospělí jedinci a gravidní samice, náhodně odlovený jako vedlejší úlovek při rybolovu ledovky musí být vypuštěn živý.
3. V relevantních případech se rybolov v jakékoli malé výzkumné jednotce zastaví, jakmile ohlášené úlovky dosáhnou stanovených TAC, a po zbytek rybářské sezóny se v ní zakáže.
4. Rybolov se provádí v takovém zeměpisném rozsahu a v takových hloubkách, které jsou nezbytné k získání informací potřebných pro stanovení rybolovného potenciálu a k zamezení nadměrné koncentraci odlovu a intenzitě rybolovu. V podoblastech FAO 48.6 a 88.1 a v divizi FAO 58.4.3a, je-li to povoleno podle článku 26, je však rybolov zakázán v hloubkách do 550 metrů.

Článek 29

Lov krunýřovky krillové během rybářské sezóny 2022–2023

1. Členský stát, který hodlá během rybářské sezóny 2022–2023 lovit krunýřovku krillovou (*Euphausia superba*) v oblasti úmluvy CCAMLR, to oznámí Komisi nejpozději 1. května 2023 za použití formuláře uvedeného v části B dodatku k příloze VII. Na základě informací poskytnutých členskými státy Komise předloží tato oznámení sekretariátu CCAMLR nejpozději 30. května 2023.
2. Oznámení uvedené v odstavci 1 tohoto článku zahrnuje informace stanovené v článku 3 nařízení (ES) č. 601/2004 pro všechna rybářská plavidla, kterým se má udělit oprávnění účastnit se lovu krunýřovek krillových.
3. Členský stát, který má v úmyslu lovit krunýřovku krillovou v oblasti úmluvy CCAMLR, oznámí svůj záměr tak učinit pouze u oprávněných rybářských plavidel, která v době oznámení:
 - a) plují pod jeho vlajkou nebo

b) plují pod vlajkou jiného člena CCAMLR a předpokládá se, že v době rybolovu se budou plavit pod vlajkou tohoto členského státu.

4. Pokud se oprávněné rybářské plavidlo oznámené sekretariátu CCAMLR v souladu s odstavci 1, 2 a 3 nemůže účastnit lovu krunýřovky krillové z oprávněných provozních důvodů nebo z důvodu vyšší moci, je dotčený členský stát oprávněn povolit jeho nahrazení jiným rybářským plavidlem. V takovém případě dotčený členský stát okamžitě uvědomí sekretariát CCAMLR a Komisi a poskytne jim:

a) úplné údaje o zamýšleném náhradním rybářském plavidle nebo plavidlech, včetně informací stanovených v článku 3 nařízení (ES) č. 601/2004, a

b) úplný výčet důvodů, které vedly k nahrazení plavidla, a veškeré relevantní podklady nebo odkazy.

5. Členské státy neudělí oprávnění k účasti na lovu krunýřovky krillové žádnému rybářskému plavidlu uvedenému na kterémkoli seznamu rybářských plavidel provozujících nezákonný, nehlášený a neregulovaný rybolov vedeném CCAMLR.

Oddíl 5

Oblast pravomoci IOTC

Článek 30

Omezení rybolovné capacity plavidel lovičích v oblasti pravomoci IOTC

1. Maximální počet rybářských plavidel Unie lovičích tropické tuňáky v oblasti pravomoci komise IOTC a odpovídající kapacita hrubé prostornosti jsou stanoveny v bodě 1 přílohy VIII.

2. Maximální počet rybářských plavidel Unie lovičích mečouna obecného (*Xiphias gladius*) a tuňáka křídlatého (*Thunnus alalunga*) v oblasti pravomoci IOTC a odpovídající kapacita hrubé prostornosti jsou stanoveny v bodě 2 přílohy VIII.

3. Členské státy mohou změnit rozdělení rybářských plavidel z jednoho druhu rybolovu uvedeného v odstavcích 1 a 2 na jiný druh rybolovu, pokud mohou Komisi prokázat, že tato změna nezvýší intenzitu rybolovu dotčených populací ryb.

4. V případě, že je navržen převod kapacity na loďstvo některého členského státu, tento členský stát zajistí, aby rybářská plavidla, která mají být převedena, byla v evidenci oprávněných plavidel IOTC nebo v evidenci plavidel jiných regionálních organizací pro řízení rybolovu tuňáka. Rybářská plavidla, která jsou uvedena na seznamu kterékoli regionální organizace pro řízení rybolovu uvádějícího plavidla, která prováděla nezákonné, nehlášené a neregulované rybolovné činnosti, nesmějí být převedena.

5. Členské státy mohou zvýšit svou rybolovnou kapacitu nad stropy uvedené v odstavcích 1 a 2 pouze v mezích stanovených v rozvojových plánech předložených IOTC.

Článek 31

Unášena lovná zařízení s uzavíracím mechanismem a pomocná plavidla

1. Unášena zařízení s uzavíracím mechanismem musejí být vybavena instrumentálními bójemi. Používání jakýchkoli jiných bójí, jako jsou rádiové bóje, je zakázáno.

2. Plavidlo lovičí košelkovými nevodami nesmí současně sledovat více než 300 bójí v provozu.

3. Pro každé plavidlo lovičí košelkovými nevodami lze každoročně získat nejvýše 500 instrumentálních bójí. Žádné plavidlo lovičí košelkovým nevodem nesmí mít nikdy více než 500 instrumentálních bójí (na skladě a v provozu).

4. Maximálně tři pomocná plavidla obsluhují nejméně deset plavidel s košelkovými nevody, přičemž všechna plují pod vlajkou členského státu. Toto ustanovení se nepoužije na členské státy, které používají pouze jedno pomocné plavidlo.
5. Jedno plavidlo lovicí košelkovými nevody nesmí být v žádném okamžiku obsluhováno více než jedním pomocným plavidlem plujícím pod vlajkou některého členského státu.
6. Unie nezaregistruje v rejstříku oprávněných plavidel IOTC žádné nové ani dodatečné pomocné plavidlo.

Článek 32

Žraloci

1. U všech druhů rybolovu se zakazuje uchovávat na palubě, překládat či vykládat upravená těla nebo části upravených těl liškounovitých všech druhů čeledi *Alopiidae*.
2. Zakazuje se uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat upravená těla nebo části upravených těl žraloka dlouhoploutvého (*Carcharhinus longimanus*) u všech druhů rybolovu, s výjimkou rybářských plavidel o celkové délce menší než 24 metrů, která provádějí rybolovné činnosti výhradně ve výlučné ekonomické zóně svého členského státu vlajky, pokud je jejich úlovek určen výhradně pro místní spotřebu.
3. Při náhodném ulovení nesmějí být jedinci druhů uvedených v odstavcích 1 a 2 poraněni a neprodleně se vypustí.

Článek 33

Mantovití

1. Rybářská plavidla Unie nesmějí lovit mantovité (čeleď *Mobulidae* zahrnující manty rodů *Manta* a *Mobula*) ani uchovávat na palubě, překládat, vykládat, skladovat, nabízet k prodeji ani prodávat upravená těla nebo části upravených těl mantovitých, s výjimkou případů, kdy jsou ulovené ryby spotřebovávány přímo rodinami rybářů (dále jen „rybolov pro vlastní spotřebu“).

Pro účely místní spotřeby však mohou být vyloženi mantovití, kteří jsou nezáměrně odloveni v rámci drobného rybolovu (rybolovu jiného než při hladině, tj. plavidly lovicími košelkovými nevody, na udici, pomocí tenatových sítí, ručních šňůr a vlečných šňůr s návnadou nebo dlouhých lovných šňůr, která jsou evidovaná v rejstříku oprávněných plavidel IOTC).

2. Všechna rybářská plavidla s výjimkou těch, která provozují rybolov pro vlastní spotřebu, urychleně vypustí mantovité živé a nezraněné, nakolik je to možné, jakmile jsou zpozorováni v síti, na háčku nebo na palubě, a to tak, aby odchyceným jedincům způsobila co nejmenší újmu.

Oddíl 6

Oblast úmluvy SPRFMO

Článek 34

Pelagický rybolov

1. V oblasti úmluvy SPRFMO mohou lovit pelagické populace v souladu s TAC stanovenými v příloze IH pouze ty členské státy, které v ní aktivně prováděly pelagický rybolov v letech 2007, 2008 nebo 2009.
2. Členské státy uvedené v odstavci 1 omezí v roce 2023 v uvedené oblasti celkovou hrubou prostornost rybářských plavidel plujících pod jejich vlajkou a lovicích pelagické populace na celkovou výši pro Unii, tj. 78 600 tun hrubé prostornosti.

3. Členské státy uvedené v odstavci 1 mohou využívat rybolovná práva stanovená v příloze IH pouze tehdy, pokud do patnáctého dne následujícího měsíce zašlou Komisi tyto informace, aby je Komise mohla sdělit sekretariátu SPRFMO:
- seznam plavidel aktivně provozujících rybolov nebo podílejících se na překládce v oblasti úmluvy SPRFMO;
 - měsíční hlášení o úlovcích.

Oddíl 7

Oblast úmluvy IATTC

Článek 35

Rybolov pomocí košelkových nevodů

- Plavidla lovcí košelkovými nevodými nesmějí lovit tuňáka žlutoploutvého (*Thunnus albacares*), tuňáka velkookého (*Thunnus obesus*) ani tuňáka pruhovaného (*Katsuwonus pelamis*):
 - od 29. července 2023 00:00 hod. do 8. října 2023 24:00 hod. nebo od 9. listopadu 2023 00:00 hod. do 19. ledna 2024 24:00 hod. v oblasti vymezené těmito hranicemi:
 - tichomořským pobřežím Ameriky,
 - zeměpisnou délkou 150° z. d.,
 - zeměpisnou šířkou 40° s. š.,
 - zeměpisnou šířkou 40° j. š.;
 - od 9. října 2023 00:00 hod. do 8. listopadu 2023 24:00 hod. v oblasti vymezené těmito hranicemi:
 - zeměpisnou délkou 96° z. d.,
 - zeměpisnou délkou 110° z. d.,
 - zeměpisnou šířkou 4° s. š.,
 - zeměpisnou šířkou 3° j. š.
- Členský stát vlajky informuje Komisi před 1. dubnem 2023 u každého ze svých rybářských plavidel uvedených v odstavci 1 o tom, které z období zákazu rybolovu uvedených v odst. 1 písm. a) dané plavidlo zvolilo.
- Plavidla lovcí košelkovými nevodými provozující rybolov tuňáků v oblasti úmluvy IATTC uchovávají na palubě a následně překládají nebo vykládají všechny tuňáky žlutoploutvé, velkooké a pruhované, které uloví.
- Odstavec 3 se nepoužije:
 - pokud jsou ryby shledány jako nevhodné pro lidskou spotřebu z jiných důvodů, než je velikost;
 - během posledního výjezdu, pokud není na plavidle dostatečný prostor pro uložení všech tuňáků ulovených při tomto výjezdu.

Článek 36

Unášená lovná zařízení s uzavíracím mechanismem

- Plavidlo lovcí košelkovými nevodými nesmí v oblasti úmluvy IATTC v žádném okamžiku disponovat více než 400 aktivními zařízeními s uzavíracím mechanismem. Zařízení s uzavíracím mechanismem se považuje za aktivní, pokud je spuštěno na moře, začne předávat informace o své poloze a je sledováno plavidlem, jeho vlastníkem nebo provozovatelem. Zařízení s uzavíracím mechanismem lze aktivovat výhradně na palubě plavidel lovcích košelkovými nevodými.

2. Během 15 dnů před začátkem období zákazu zvoleného v souladu s čl. 34 odst. 1 písm. a) tohoto nařízení plavidlo lovící košelkovými nevodou v oblasti úmluvy IATTC:

- a) se zdrží nasazení zařízení s uzavíracím mechanismem;
- b) získá zpět stejný počet zařízení s uzavíracím mechanismem, jaká byla původně nasazena.

Článek 37

Omezení odlovu tuňáka velkookého v rybolovu na dlouhou lovnou šňůru

Celkové roční úlovky tuňáka velkookého v oblasti úmluvy IATTC plavidly jednotlivých členských států lovicími na dlouhou lovnou šňůru jsou stanoveny v příloze II.

Článek 38

Zákaz lovu žraloka dlouhoploutvého

1. Je zakázáno lovit žraloka dlouhoploutvého (*Carcharhinus longimanus*) v oblasti úmluvy IATTC a uchovávat na palubě, překládat, vykládat, skladovat, nabízet k prodeji nebo prodávat upravená těla nebo části upravených těl žraloka dlouhoploutvého odloveného v této oblasti.

2. Při náhodném ulovení nesmějí být jedinci žraloka dlouhoploutvého poraněni a musejí být provozovateli rybářských plavidel neprodleně vypuštěni.

3. Provozovatelé rybářských plavidel zaznamenají počet vypuštěných jedinců s uvedením stavu (uhynulý nebo živý) a oznámí tyto údaje členskému státu, jehož jsou státními příslušníky.

Členské státy předají tyto informace shromážděné za rok 2022 Komisi do 31. ledna 2023.

Článek 39

Zákaz lovu mantovitých

Rybářská plavidla Unie nesmějí v oblasti úmluvy IATTC lovit mantovité (čeleď *Mobulidae*, do níž patří rejnoci rodů *Manta* a *Mobula*) ani uchovávat na palubě, překládat, vykládat, skladovat, nabízet k prodeji nebo prodávat upravená těla nebo části upravených těl mantovitých ulovených v této oblasti. Jakmile zjistí, že byli uloveni mantovití, vypustí je, je-li to možné, živé a nezraněné.

Oddíl 8

Oblast úmluvy SEAFO

Článek 40

Zákaz lovu hlubinných druhů žraloků

V oblasti úmluvy SEAFO se zakazuje cílený rybolov níže uvedených hlubinných druhů žraloků:

- a) máčky přízračné (*Apristurus manis*);
- b) světlouna Bigelowova (*Etmopterus bigelowi*);
- c) světlouna krátkoocasého (*Etmopterus brachyurus*);
- d) světlouna velkého (*Etmopterus princeps*);
- e) světlouna malého (*Etmopterus pusillus*);

- f) rejnokovitých (*Rajidae*);
- g) světlouna šupinkatého (*Scymnodon squamulosus*);
- h) hlubinných žraloků nadřádu *Selachimorpha*;
- i) ostrouna obecného (*Squalus acanthias*).

Oddíl 9

Oblast úmluvy WCPFC

Článek 41

Podmínky pro lov tuňáka velkookého, tuňáka žlutoploutvého, tuňáka pruhovaného a tuňáka křídlatého

1. Členské státy zajistí, aby rybářským plavidlům lovicím košelkovými nevodami tuňáka velkookého (*Thunnus obesus*), tuňáka žlutoploutvého (*Thunnus albacares*) a tuňáka pruhovaného (*Katsuwonus pelamis*) v části oblasti úmluvy WCPFC, která se nachází na volném moři mezi 20° s. š. a 20° j. š., nebylo přiděleno více než 403 dnů rybolovu.
2. Rybářská pravidla Unie nesmějí v oblasti úmluvy WCPFC jižně od 20° j. š. lovit jihotichomořského tuňáka křídlatého (*Thunnus alalunga*).
3. Členské státy zajistí, aby úlovky tuňáka velkookého (*Thunnus obesus*) plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru nepřekročily v roce 2023 množství stanovená v tabulce v příloze IG.

Článek 42

Řízení rybolovu pomocí zařízení s uzavíracím mechanismem

1. V části oblasti úmluvy WCPFC nalézající se mezi 20° s. š. a 20° j. š. nesmějí plavidla lovicí košelkovými nevodami rozmísťovat či spouštět zařízení s uzavíracím mechanismem ani u nich klást sítě od 1. července 2023 00:00 hodin do 30. září 2023 24:00 hod.
2. Kromě zákazu uvedeného v odstavci 1 se zakazuje nastražovat sítě u zařízení s uzavíracím mechanismem na volném moři v oblasti úmluvy WCPFC nalézající se mezi 20° s. š. a 20° j. š. po dobu dalších dvou měsíců: buď od 1. dubna 2023 00:00 hod. do 31. května 2023 24:00 hod., nebo od 1. listopadu 2023 00:00 hod. do 31. prosince 2023 24:00 hod.
3. Každý dotčený členský stát určí, které z období zákazu rybolovu uvedených v odstavci 2 platí pro plavidla lovicí košelkovými nevodami plující pod jeho vlajkou. O zvoleném období zákazu informují členské státy Komisi do 15. února 2023. Komise oznámí období zákazu zvolená členskými státy sekretariátu WCPFC do 1. března 2023.
4. Každý členský stát zajistí, aby žádné z jeho plavidel lovicích košelkovými nevodami v žádném okamžiku nerozmísťilo na moři více než 350 zařízení s uzavíracím mechanismem s aktivními instrumentálními bójemi. Bóje se aktivují výhradně na palubě plavidla lovicího košelkovými nevodami.

Článek 43

Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit mečouna obecného

Maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit mečouna obecného (*Xiphias gladius*) v oblastech jižně od 20° j. š. oblasti úmluvy WCPFC je stanoven v příloze IX.

Článek 44

Omezení odlovu mečouna obecného v rybolovu na dlouhou lovnou šňůru jižně od 20° j. š.

Členské státy zajistí, aby úlovky mečouna obecného (*Xiphias gladius*) jižně od 20° j. š. plavidly lovicími na dlouhou lovnou šňůru v roce 2023 nepřekročily omezení stanovené v příloze IG. Zajistí také, aby toto opatření nevedlo k přesunu intenzity rybolovu mečouna obecného do oblasti severně od 20° j. š.

Článek 45

Žralok hedvábný a žralok dlouhoploutvý

1. V oblasti úmluvy WCPFC se zakazuje uchovávat na palubě, překládat, vykládat nebo skladovat upravená těla nebo části upravených těl těchto druhů:
 - a) žraloka hedvábného (*Carcharhinus falciformis*);
 - b) žraloka dlouhoploutvého (*Carcharhinus longimanus*).
2. Při náhodném ulovení nesmějí být jedinci druhů uvedených v odstavci 1 poraněni a neprodleně se vypustí.

Oddíl 10

Beringovo moře

Článek 46

Zákaz rybolovu v oblasti volného moře Beringova moře

Rybolov tresky pestré (*Gadus chalcogrammus*) v oblasti volného moře Beringova moře se zakazuje.

Oddíl 11

Oblast dohody SIOFA

Článek 47

Omezení lovu při dně

Členské státy zajistí, aby rybářská plavidla plující pod jejich vlajkou, která loví v oblasti dohody SIOFA:

- a) omezila svou roční intenzitu rybolovu při dně na úroveň stanovenou v příloze X;
- b) nelovila při dně vyjma lovu na nástražné dlouhé lovné šňůry;
- c) nelovila v prozatímních chráněných oblastech Atlantis Bank, Coral, Fools Flat, Middle of What a Walter's Shoal, jak jsou vymezeny v příloze IK, vyjma lovu na nástražné dlouhé lovné šňůry a za podmínky, že je na palubě po celou dobu lovu v těchto oblastech přítomen vědecký pozorovatel.

Článek 48

Zákaz lovu hlubinných druhů žraloků

V oblasti dohody SIOFA se zakazuje cílený rybolov níže uvedených hlubinných druhů žraloků:

- a) světlouna bělookého (*Centroscyrnus coelolepis*);
- b) bezkýlovce lopatonosého (*Deania calcea*);

- c) bezkýlovce zrnitého (*Centrophorus granulosus*);
- d) světlouna Bonnaterrova (*Dalatias licha*);
- e) druhu *Bythaelurus bachi*;
- f) druhu *Chimaera buccanigella*;
- g) druhu *Chimaera didierae*;
- h) druhu *Chimaera willwatchi*;
- i) světlouna dlouhonosého (*Centroscyrnus crepidater*);
- j) světlouna novozélandského (*Centroscyrnus plunketi*);
- k) světlouna šupinkatého (*Zameus squamulosus*);
- l) druhu *Etmopterus alphas*;
- m) máčky indooceánské (*Apristurus indicus*);
- n) druhu *Harriota raleighana*;
- o) druhu *Bythaelurus tenuicephalus*;
- p) žraloka límcového (*Chlamydoselachus anguineus*);
- q) žraloka Nakamurova (*Hexanchus nakamurai*);
- r) světlouna malého (*Etmopterus pusillus*);
- s) světlouna antarktického (*Somniosus antarcticus*);
- t) žraloka šotka (*Mitsukurina owstoni*).

HLAVA III

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO PLAVIDLA TŘETÍCH ZEMÍ VE VODÁCH UNIE

Článek 49

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Norska a rybářská plavidla registrovaná na Faerských ostrovech

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Norska a rybářská plavidla registrovaná na Faerských ostrovech mohou obdržet oprávnění lovit ve vodách Unie v rámci TAC stanovených v příloze I a za podmínek stanovených v tomto nařízení a v hlavě III nařízení (EU) 2017/2403.

Článek 50

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Spojeného království, registrovaná ve Spojeném království a licencovaná správním orgánem Spojeného království pro rybolov

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Spojeného království, registrovaná ve Spojeném království a licencovaná správním orgánem Spojeného království pro rybolov mohou obdržet oprávnění lovit ve vodách Unie v mezích TAC stanovených v příloze I a za podmínek stanovených v tomto nařízení a v nařízení (EU) 2017/2403.

Článek 51

Převod a výměna kvót se Spojeným královstvím

1. Jakýkoli převod nebo výměna kvót mezi Unií a Spojeným královstvím se uskuteční v souladu s tímto článkem.

2. Členský stát, který hodlá převést nebo vyměnit kvóty se Spojeným královstvím, může se Spojeným královstvím projednat návrh převodu nebo výměny kvót. Dotčený členský stát oznámí návrh Komisi.
3. Pokud Komise schválí návrh převodu nebo výměny kvót uvedený v odstavci 2 oznámený dotčeným členským státem, vyjádří bez zbytečného odkladu souhlas s tím, aby byla tímto převodem nebo výměnou kvót vázána. Komise oznámí Spojenému království a členským státům dohodnutý převod nebo výměnu kvót.
4. Rybolovná práva získaná od Spojeného království nebo převedená Spojenému království v rámci dohodnutého převodu nebo výměny kvót se považují za kvóty přidělené dotčenému členskému státu nebo odečtené od tohoto přidělu od okamžiku, kdy převod nebo výměna kvót byly oznámeny v souladu s odstavcem 3. Těmito převody a výměnami není dotčen rozdělovací klíč k rozdělení rybolovných práv mezi členské státy v souladu se zásadou relativní stability rybolovných činností.

Článek 52

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Venezuely

Rybářská plavidla plující pod vlajkou Venezuely podléhají podmínkám stanoveným v tomto nařízení a v hlavě III nařízení (EU) 2017/2403.

Článek 53

Oprávnění k rybolovu

Maximální počet oprávnění k rybolovu pro plavidla třetích zemí provádějící rybolov ve vodách Unie je stanoven v části B přílohy V.

Článek 54

Podmínky vykládky úlovků a vedlejších úlovků

Podmínky uvedené v článku 7 tohoto nařízení se použijí na úlovky a vedlejší úlovky plavidel třetí země lovcích na základě oprávnění uvedených v článku 54.

Článek 55

Zakázané druhy

1. Plavidla třetích zemí nesmějí lovit, uchovávat na palubě, překládat nebo vykládat tyto druhy, nacházejí-li se ve vodách Unie:
 - a) rejnoka paprscitého (*Amblyraja radiata*) ve vodách Unie divizí ICES 3a a 7d; a ve vodách Unie podoblasti 4;
 - b) soubor druhů (*Dipturus* cf. *flossada* a *Dipturus* cf. *intermedia*) zahrnovaných pod rejnoka hladkého (*Dipturus batis*) ve vodách Unie podoblastí ICES 3, 4 a 6 až 10;
 - c) psohlava obecného (*Galeorhinus galeus*) loveného na dlouhé lovné šňůry ve vodách Unie podoblastí ICES 4 a 6 až 8;
 - d) světlouna Bonnaterrova (*Dalatias licha*), bezkýlovce lopatonosého (*Deania calcea*), bezkýlovce listošupinatého (*Centrophorus squamosus*), světlouna velkého (*Etmopterus princeps*) a světlouna bělookého (*Centroscymnus coelolepis*) ve vodách Unie podoblasti ICES 4;
 - e) žraloka nosatého (*Lamna nasus*) ve všech vodách Unie;
 - f) rejnoka ostnatého (*Raja clavata*) ve vodách Unie divize ICES 3a;
 - g) rejnoka vlnitého (*Raja undulata*) ve vodách Unie podoblastí ICES 6, 9 a 10;

- h) pilohřbeta obecného (*Rhinobatos rhinobatos*) ve vodách Unie ve Středozezemním moři;
- i) žraloka obrovského (*Rhincodon typus*) ve všech vodách Unie;
- j) červenice atlantské (*Hoplostethus atlanticus*) ve vodách Unie podoblastí ICES 3, 4 a 6 až 10;
- k) hlubinných druhů žraloků uvedených v části D přílohy I ve vodách Unie a vodách podoblastí ICES 6 až 10; ve vodách Unie oblastí CECAF 34.1.1, 34.1.2 a 34.2
2. Při náhodném ulovení nesmějí být jedinci druhů uvedených v odstavci 1 poraněni a neprodleně se vypustí.

HLAVA IV

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 56

Změny nařízení (EU) 2022/109

V příloze IB nařízení (EU) 2022/109 se tabulka pro rybolovná práva týkající se huňáčka severního (*Mallotus villosus*) ve vodách Grónska oblastí 5 a 14 nahrazuje tímto:

„Druh:	huňáček severní <i>Mallotus villosus</i>	Oblast:	Vody Grónska oblastí 5 a 14 (CAP/514GRN)
Dánsko	0	Analytický TAC	
Německo	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Švédsko	0		
Všechny členské státy	0 ⁽¹⁾		
Unie	0 ⁽²⁾		
Norsko	7 760 ⁽²⁾		
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Dánsko, Německo a Švédsko mohou využít kvótu pro „všechny členské státy“ teprve poté, co vyčerpají svou vlastní kvótu. Členské státy, jejichž kvóty jsou vyšší než 10 % kvóty Unie, však nesmějí kvótu pro „všechny členské státy“ využít vůbec. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (CAP/514GRN_AMS).		
⁽²⁾	Pro rybolovné období od 15. října 2022 do 15. dubna 2023.“		

Článek 57

Postup projednávání ve výboru

1. Komisi je nápomocen Výbor pro rybolov a akvakulturu zřízený nařízením (EU) č. 1380/2013. Tento výbor je výborem ve smyslu nařízení (EU) č. 182/2011.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použije se článek 5 nařízení (EU) č. 182/2011.

Článek 58

Přechodná ustanovení

1. Články 11 až 13, 15 až 17, čl. 18 odst. 1 písm. a) až n), články 22, 25, 32, 33, 38 až 40, 45, 46, 48 a čl. 55 odst. 1 písm. a) až i) se použijí obdobně i v roce 2024, dokud nevstoupí v platnost nařízení, kterým se stanoví rybolovná práva na rok 2024.
2. Ustanovení čl. 18 odst. 1 písm. o) a p) a čl. 55 odst. 1 písm. j) a k) se použijí obdobně i v roce 2025, dokud nevstoupí v platnost nařízení, kterým se stanoví rybolovná práva na rok 2025.

Článek 59

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2023 do dne 31. prosince 2023. Avšak:

- a) ustanovení čl. 6 odst. 4, čl. 18 odst. 1 písm. o) a p) a čl. 55 odst. 1 písm. j) a k) se použijí ode dne 1. ledna 2023 do dne 31. prosince 2024;
- b) článek 13 se použije od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 na období zákazu rybolovu v zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 27 a na období od 1. března 2023 do 31. března 2024 na období zákazu rybolovu v podoblastech ICES 3, 4, 6, 7, 8 a 9;
- c) článek 21 se použije ode dne 1. ledna 2023 do dne 31. ledna 2024;
- d) články 27, 28 a 29 a příloha VII se použijí ode dne 1. prosince 2022 do dne 30. listopadu 2023;
- e) ustanovení čl. 26 odst. 2 se použije ode dne 17. prosince 2022 do dne 31. prosince 2022;
- f) ustanovení čl. 35 odst. 1 písm. a) se použije ode dne 1. ledna 2023 do dne 19. ledna 2024;
- g) článek 56 se použije od 15. října 2022 do 15. dubna 2023;
- h) příloha I se použije rovněž pro rok 2024, pokud je to v uvedené příloze uvedeno;
- i) příloha IK se použije ode dne 1. prosince 2022 do dne 30. listopadu 2023, pokud je to v uvedené příloze uvedeno;
- j) příloha II se použije ode dne 1. února 2023 do dne 31. ledna 2024;
- k) Maximální referenční velikost pro zachování zdrojů 100 cm pro ostrouna obecného (DGS/03 A-C, DGS/2AC4-C a DGS/15X14) by se měla přestat uplatňovat dnem vstupu v platnost prováděcího aktu, kterým se zavádí odpovídající opatření a upravuje zacházení s úlovky této populace, jejichž velikost přesahuje 100 cm.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 30. ledna 2023

Za Radu
předseda
P. KULLGREN

SEZNAM PŘÍLOH

- PŘÍLOHA I: TAC platné pro rybářská plavidla Unie v oblastech, kde jsou TAC stanoveny podle druhu a oblasti
- PŘÍLOHA IA: Skagerrak, Kattegat, podoblasti ICES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 a 14, vody Unie oblasti CECAF, vody Francouzské Guyany
- PŘÍLOHA IB: Severovýchodní Atlantský oceán a Grónsko, podoblasti ICES 1, 2, 5, 12 a 14 a vody Grónska oblasti NAFO 1
- PŘÍLOHA IC: Severozápadní Atlantský oceán – oblast úmluvy NAFO
- PŘÍLOHA ID: Oblast úmluvy ICCAT
- PŘÍLOHA IE: Jihovýchodní Atlantský oceán – oblast úmluvy SEAFO
- PŘÍLOHA IF: Tuňák jižní – oblasti výskytu
- PŘÍLOHA IG: Oblast úmluvy WCPFC
- PŘÍLOHA IH: Oblast úmluvy SPRFMO
- PŘÍLOHA IJ: Oblast pravomoci IOTC
- PŘÍLOHA IK: Oblast dohody SIOFA
- PŘÍLOHA IL: Oblast úmluvy IATTC
- PŘÍLOHA II: Intenzita rybolovu pro plavidla v rámci řízení populací jazyků rodu *Solea* v západní části Lamanšského průlivu divize ICES 7e
- PŘÍLOHA III: Oblasti řízení pro smačky rodu *Ammodytes* v divizích ICES 2a, 3a a v podoblasti ICES 4
- PŘÍLOHA IV: Sezónní zákazy rybolovu v zájmu ochrany tresky obecné v období tření

PŘÍLOHA V:	Oprávnění k rybolovu
PŘÍLOHA VI:	Oblast úmluvy ICCAT
PŘÍLOHA VII:	Oblast úmluvy CCAMLR
PŘÍLOHA VIII:	Oblast pravomoci IOTC
PŘÍLOHA IX:	Oblast úmluvy WCPFC
PŘÍLOHA X:	Oblast dohody SIOFA

*PŘÍLOHA I***TAC PLATNÉ PRO RYBÁŘSKÁ PRAVIDLA UNIE
V OBLASTECH, KDE TAC EXISTUJÍ, PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY A OBLASTI**

Tabulky v přílohách stanoví TAC a kvóty (v tunách živé hmotnosti, není-li uvedeno jinak) podle populace a případně podmínky funkčně s nimi spojené.

Na všechna rybolovná práva stanovená v přílohách se vztahují pravidla stanovená v nařízení (ES) č. 1224/2009, a zejména v článcích 33 a 34 uvedeného nařízení.

Není-li uvedeno jinak, představují odkazy na rybolovné oblasti v přílohách odkazy na oblasti ICES. V každé oblasti jsou populace ryb uváděny v abecedním pořadí podle vědeckého názvu druhů. Pro účely právní úpravy je druh určen pouze vědeckým názvem.

Pro účely tohoto nařízení a snazší orientaci je níže uvedena srovnávací tabulka vědeckých a obecných názvů druhů uvedených v přílohách tohoto nařízení: Přílohy IA až IL jsou součástí přílohy I.

Srovnávací tabulka vědeckých a obecných názvů
druhů uvedených v přílohách tohoto nařízení

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Ammodytes</i> spp.	SAN	smačci rodu <i>Ammodytes</i>
<i>Aphanopus carbo</i>	BSF	tkaničnice tmavá
<i>Argentina silus</i>	ARU	stříbrnice atlantská
<i>Beryx</i> spp.	ALF	pilonoši rodu <i>Beryx</i>
<i>Brosme brosme</i>	USK	mník bělolemý
<i>Caproidae</i>	BOR	drsnatcovití
<i>Chaceon</i> spp.	GER	krab hlubokomořský
<i>Chionoecetes</i> spp.	PCR	krabi rodu <i>Chionoecetes</i>
<i>Clupea harengus</i>	HER	sleď obecný
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG	hlavoun tuponosý
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	ledovka patagonská
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	ledovka antarktická
<i>Dissostichus</i> spp.	TOT	ledovka
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	sardel obecná
<i>Euphausia superba</i>	KRI	krunýřovka
<i>Gadus morhua</i>	COD	treska obecná
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT	platýs protažený
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	PLA	platýs atlantský
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	ORY	červenice atlantská
<i>Illex illecebrosus</i>	SQI	kalmar tryskový
<i>Lepidorhombus</i> spp.	LEZ	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Leucoraja fullonica</i>	RJF	rejnok valchář
<i>Leucoraja naevus</i>	RJN	rejnok dvouskvrnný
<i>Limanda ferruginea</i>	YEL	platýs zlatý
<i>Lophiidae</i>	ANF	ďasovití
<i>Macrourus</i> spp.	GRV	hlavouni rodu <i>Macrourus</i>
<i>Macrourus berglax</i>	RHG	hlavoun severní
<i>Makaira nigricans</i>	BUM	marlín modrý
<i>Mallotus villosus</i>	CAP	huňáček severní
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD	treska skvrnitá
<i>Merlangius merlangus</i>	WHG	treska bezvousá
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	štikozubec obecný
<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB	treska modravá
<i>Microstomus kitt</i>	LEM	platýs červený
<i>Molva dypterygia</i>	BLI	mník modrý
<i>Molva molva</i>	LIN	mník mořský
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	humr severský
<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR	růžicha šedá
<i>Pandalus borealis</i>	PRA	kreveta severní
<i>Penaeus</i> spp.	PEN	garnely rodu <i>Penaeus</i>
<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE	platýs velký
<i>Pleuronectiformes</i>	FLX	platýsi
<i>Pollachius pollachius</i>	POL	treska sajda

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Pollachius virens</i>	POK	treska tmavá
<i>Pseudopentaceros</i> spp.	EDW	kostlivkovití
<i>Raja brachyura</i>	RJH	rejnok plavý
<i>Raja circularis</i>	RJI	rejnok kruhový
<i>Raja clavata</i>	RJC	rejnok ostnatý
<i>Raja microocellata</i>	RJE	rejnok světloskvrnný
<i>Raja montagui</i>	RJM	rejnok devonshirský
<i>Raja undulata</i>	RJU	rejnok vlnitý
<i>Rajiformes</i>	SRX	rejnokovití
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL	platýs černý
<i>Rostroraja alba</i>	RJA	rejnok bílý
<i>Scomber scombrus</i>	MAC	makrela obecná
<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR	pakambala velká
<i>Scophthalmus rhombus</i>	BLL	pakambala východoatlantská
<i>Sebastes</i> spp.	RED	okouníci rodu <i>Sebastes</i>
<i>Solea solea</i>	SOL	jazyk obecný
<i>Solea</i> spp.	SOO	jazyk obecný
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	šprot obecný
<i>Squalus acanthias</i>	DGS	ostroun obecný

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM	marlín bělavý
<i>Thunnus alalunga</i>	ALB	tuňák křídlatý
<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF	tuňák jižní
<i>Thunnus obesus</i>	BET	tuňák velkooký
<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	tuňák obecný
<i>Trachurus murphyi</i>	CJM	kranas Murphyho
<i>Trachurus spp.</i>	JAX	kranas obecný
<i>Trisopterus esmarkii</i>	NOP	treska Esmarkova
<i>Urophycis tenuis</i>	HKW	mníkovec štíhlý
<i>Xiphias gladius</i>	SWO	mečoun obecný

PŘÍLOHA IA

SKAGERRAK, KATTEGAT, PODOBLASTI ICES 1 AŽ 10, 12
A 14, VODY UNIE OBLASTI CECAF, VODY FRANCOUZSKÉ GUYANY

ČÁST A

Populace, o nichž rozhoduje pouze Unie

Druh:	sardel obecná <i>Engraulis encrasicolus</i>	Oblast:	8 (ANE/08.)
Španělsko	18 900	(1)	Analytický TAC
Francie	2 100	(1)	
Unie	21 000	(1)	
TAC	21 000	(1)	
(1)	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. ledna 2023 do 30. června 2023.		
Druh:	sardel obecná <i>Engraulis encrasicolus</i>	Oblast:	9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (ANE/9/3411)
Španělsko	0	(1)	Preventivní TAC
Portugalsko	0	(1)	
Unie	0	(1)	
TAC	0	(1)	
(1)	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2023 do 30. června 2024.		

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	Kattegat (COD/03AS.)
Dánsko	60	(1)(2)	Preventivní TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Německo	1	(1)(2)	
Švédsko	36	(1)(2)	
Unie	97	(1)(2)	
TAC	97	(1)(2)	
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		
(2)	Kromě těchto kvót může členský stát rybářským plavidlům plujícím pod jeho vlajkou a účastnícím se zkoušek dálkového elektronického sledování přidělit dodatečné kvóty do celkové výše 30 % kvóty přidělené příslušnému členskému státu. Každé rybářské plavidlo, které se účastní zkoušek dálkového elektronického sledování, smí odlovit nejvýše 300 kg. Úlovky z takto dodatečně přidělených kvót se vykazují odděleně (COD/03AS_REM). Tím není dotčena relativní stabilita.		
Druh:	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i> <i>Lepidorhombus</i> spp.	Oblast:	8c, 9 a 10; vody Unie oblastí CECAF 34.1.1 (LEZ/8C3411)
Španělsko	2 880		Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Francie	144		
Portugalsko	96		
Unie	3 120		
TAC	3 250		

Druh:	d'asovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	8c, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (ANF/8C3411)
Španělsko	3 464	Analytický TAC	
Francie	3	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Portugalsko	689		
Unie	4 156		
TAC	4 335		
Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	8 (WHG/08.)
Španělsko	910	Preventivní TAC	
Francie	1 366		
Unie	2 276		
TAC	2 276		
Druh:	štikozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>	Oblast:	8c, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (HKE/8C3411)
Španělsko	9 953	Analytický TAC	
Francie	956	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Portugalsko	4 645		
Unie	15 554		
TAC	15 925		

Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	3a (NEP/03A.)
Dánsko	6 248	Analytický TAC	
Německo	18		
Švédsko	2 235		
Unie	8 501		
TAC	8 501		
Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	8a, 8b, 8d a 8e (NEP/8ABDE.)
Španělsko	278	Analytický TAC	
Francie	4 353		
Unie	4 631		
TAC	4 631		
Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	8c, funkční jednotka 25 (NEP/8CU25)
Španělsko	0	Analytický TAC	
Francie	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	0		
Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	8c, funkční jednotka 31 (NEP/8CU31)
Španělsko	12	Analytický TAC	
Francie	0		
Unie	12		
TAC	17		

Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (NEP/9/3411)
Španělsko	75	(1)	Preventivní TAC
Portugalsko	223	(1)	
Unie	298	(1)(2)	
TAC	298	(1)(2)	
(1)	Nesmí být odloveno ve funkčních jednotkách 26 a 27 divize 9a.		
(2)	V rámci těchto kvót je odlov ve funkční jednotce 30 divize 9a (NEP/*9U30) omezen na toto množství: 32.		
Druh:	garnely rodu <i>Penaeus</i> <i>Penaeus</i> spp.	Oblast:	vody Francouzské Guyany (PEN/FGU.)
Francie	Bude určeno	(1)	Preventivní TAC
Unie	Bude určeno	(1)(2)	Použije se článek 6 tohoto nařízení.
TAC	Bude určeno	(1)(2)	
(1)	Lov garnely útlé (<i>Penaeus subtilis</i>) a garnely brazilské (<i>Penaeus brasiliensis</i>) je zakázán ve vodách, jejichž hloubka je menší než 30 m.		
(2)	Stanoveno na úrovni stejného množství, jako je kvóta pro Francii.		
Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	Kattegat (PLE/03AS.)
Dánsko	942		Analytický TAC
Německo	11		Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Švédsko	106		
Unie	1 059		
TAC	1 981		

Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	7b a 7c (PLE/7BC.)
Francie	2	Preventivní TAC	
Irsko	17		
Unie	19		
TAC	19		
Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	8, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (PLE/8/3411)
Španělsko	26	Preventivní TAC	
Francie	103		
Portugalsko	26		
Unie	155		
TAC	155		
Druh:	treska sajda <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	8a, 8b, 8d a 8e (POL/8ABDE.)
Španělsko	252	Preventivní TAC	
Francie	1 230		
Unie	1 482		
TAC	1 482		
Druh:	treska sajda <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	8c (POL/08C.)
Španělsko	149	Preventivní TAC	
Francie	17		
Unie	166		
TAC	166		

Druh:	treska sajda <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (POL/9/3411)
Španělsko	196	(1)	Preventivní TAC
Portugalsko	7	(1)(2)	
Unie	203	(1)	
TAC	203	(2)	
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno v oblasti 8c (POL/*08C.).		
(2)	Kromě tohoto TAC může Portugalsko odlovit množství tresky sajdý nepřekračující 98 tun (POL/93411P).		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	3a; vody Unie subdivizí 22–24 (SOL/3ABC24)
Dánsko	418		Analytický TAC
Německo	24	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Nizozemsko	40	(1)	
Švédsko	16		
Unie	498		
TAC	504		
(1)	Tuto kvótu lze odlovit pouze ve vodách Unie oblasti 3a a subdivizí 22-24.		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7b a 7c (SOL/7BC.)
Francie	2		Preventivní TAC
Irsko	17		
Unie	19		
TAC	19		

Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	8a a 8b (SOL/8AB.)
Belgie	33	Analytický TAC	
Španělsko	6		
Francie	2 406		
Nizozemsko	180		
Unie	2 625		
TAC	2 685		

Druh:	jazyk obecný <i>Solea spp.</i>	Oblast:	8c, 8d, 8e, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (SOO/8CDE34)
Španělsko	245	Preventivní TAC	
Portugalsko	407		
Unie	652	(1)	
TAC	652	(1)	

(1) V rámci těchto kvót je odlov jazyka obecného (*Solea solea*) (SOL/8CDE34) omezen na toto množství: 320.

Druh:	kranas obecný <i>Trachurus spp.</i>	Oblast:	9 (JAX/09.)
Španělsko	40 879	(1)	Analytický TAC
Portugalsko	117 126	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Unie	158 005		
TAC	165 173		

(1) Zvláštní podmínka: až 0 % této kvóty může být odloveno v oblasti 8c (JAX/*08C).

Druh:	kranas obecný <i>Trachurus spp.</i>	Oblast:	10; vody Unie oblasti CECAF ⁽¹⁾ (JAX/X34PRT)
Portugalsko	Bude určeno		Preventivní TAC
Unie	Bude určeno	(2)	Použije se článek 6 tohoto nařízení.
TAC	Bude určeno	(2)	
⁽¹⁾	Přílehlé vody Azorského souostroví.		
⁽²⁾	Stanoveno na stejné úrovni jako kvóta pro Portugalsko.		
Druh:	kranas obecný <i>Trachurus spp.</i>	Oblast:	vody Unie oblasti CECAF ⁽¹⁾ (JAX/341PRT)
Portugalsko	Bude určeno		Preventivní TAC
Unie	Bude určeno	(2)	Použije se článek 6 tohoto nařízení.
TAC	Bude určeno	(2)	
⁽¹⁾	Přílehlé vody Madeiry.		
⁽²⁾	Stanoveno na stejné úrovni jako kvóta pro Portugalsko.		
Druh:	kranas obecný <i>Trachurus spp.</i>	Oblast:	vody Unie oblasti CECAF ⁽¹⁾ (JAX/341SPN)
Španělsko	Bude určeno		Preventivní TAC
Unie	Bude určeno	(2)	Použije se článek 6 tohoto nařízení.
TAC	Bude určeno	(2)	
⁽¹⁾	Přílehlé vody Kanárských ostrovů.		
⁽²⁾	Stanoveno na stejné úrovni jako kvóta pro Španělsko.		

ČÁST B

Sdílené populace

Druh:	smačci rodu <i>Ammodytes</i> a související vedlejší úlovky <i>Ammodytes</i> spp.	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Unie oblasti 3a ⁽¹⁾
Dánsko	0	(2)(3)	Analytický TAC
Německo	0	(2)(3)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Švédsko	0	(2)(3)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	0	(2)	
Spojené království	0	(2)	
TAC	0	(2)	
(1)	Kromě vod v pásmu šesti námořních mil od základních linií Spojeného království na Shetlandských ostrovech a na ostrovech Fair a Foula.		
(2)	V oblastech řízení 1r a 4 mohou být TAC odloveny pouze jako TAC pro účely sledování s připojeným protokolem o odběru vzorků na daný druh rybolovu.		
(3)	Nejvýše 2 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky bezvousé a makrely obecné (OT1/* 2A3A4X). Vedlejší úlovky tresky bezvousé a makrely obecné započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.		

Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech řízení smačků rodu *Ammodytes* dle vymezení v příloze III omezen na tato množství:

Oblast: vody Spojeného království a Unie oblastí řízení populací smačků rodu *Ammodytes*

	1r	2r	3r	4	5r	6	7r
	(SAN/234_1R) ⁽¹⁾	(SAN/234_2R) ⁽¹⁾	(SAN/234_3R) ⁽¹⁾	(SAN/234_4) ⁽¹⁾	(SAN/234_5R) ⁽¹⁾	(SAN/234_6) ⁽¹⁾	(SAN/234_7R) ⁽¹⁾
Dánsko	0	0	0	0	0	0	0
Německo	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko	0	0	0	0	0	0	0
Unie	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	0	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾ Až 10 % této kvóty může být převedeno a využito v následujícím roce pouze v rámci této oblasti řízení.

Druh:	stříbrnice atlantská <i>Argentina silus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 1 a 2 (ARU/1/2.)
Německo	16	Preventivní TAC	
Francie	5		
Nizozemsko	13		
Unie	34		
Spojené království	25		
TAC	59		
Druh:	stříbrnice atlantská <i>Argentina silus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Unie oblasti 3a (ARU/3A4-C)
Dánsko	717	Preventivní TAC	
Německo	7		
Francie	5		
Irsko	5		
Nizozemsko	34		
Švédsko	28		
Unie	796		
Spojené království	13		
TAC	809		
Druh:	stříbrnice atlantská <i>Argentina silus</i>	Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5 (ARU/567.)
Německo	619	Preventivní TAC	
Francie	13		
Irsko	573		
Nizozemsko	6 465		
Unie	7 670		
Spojené království	454		
TAC	8 124		

Druh:	mník bělolemý <i>Brosme brosme</i>		Oblast:	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 1, 2 a 14 (USK/1214EI)
Německo	6	(1)	Preventivní TAC	
Francie	6	(1)		
Ostatní	3	(1)(2)		
Unie	16	(1)		
Spojené království	6	(1)		
TAC	22			
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.			
(2)	Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (USK/1214EI_AMS).			

Druh:	mník bělolemý <i>Brosme brosme</i>		Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblastí 4 (USK/04-C.)
Dánsko	62	(1)	Preventivní TAC	
Německo	19	(1)		
Francie	43	(1)		
Švédsko	6	(1)		
Ostatní	6	(2)		
Unie	136	(1)		
Spojené království	92	(1)		
TAC	228			
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 25 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (USK/*6AN58).			
(2)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (USK/04-C_AMS).			

Druh:	mník bělolemý <i>Brosme brosmé</i>	Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5 (USK/567EI.)
Německo	59	(1)	Preventivní TAC
Španělsko	207	(1)	
Francie	2 460	(1)	
Irsko	237	(1)	
Ostatní	59	(2)	
Unie	3 022	(1)	
Norsko	0	(3)(4)(5)	
Spojené království	1 272	(1)	
TAC	4 294		

(1) Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblasti 4 (USK/*04-C.).

(2) Pouze pro vedlejší úlovky. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (USK/567EI_AMS).

(3) Zvláštní podmínka: z toho jsou v oblastech 6 a 7 a ve vodách Spojeného království a v mezinárodních vodách oblasti 5 kdykoli povoleny náhodné úlovky jiných druhů ve výši 25 % na plavidlo. Tento procentní podíl však může být překročen během prvních 24 hodin po zahájení rybolovu v daném místě. Souhrn náhodných úlovků jiných druhů v oblastech 6 a 7 a ve vodách Spojeného království a v mezinárodních vodách oblasti 5 nesmí překročit níže uvedené množství v tunách (OTH/*5B67-). Vedlejší úlovky tresky obecné v oblasti 6a podle tohoto ustanovení nesmějí přesáhnout 5 %.

0

(4) Včetně mníka mořského. Tyto kvóty pro Norsko se loví výhradně dlouhými lovnými šňurami v oblastech 6 a 7 a ve vodách Spojeného království a mezinárodních vodách oblasti 5:

Mník mořský (LIN/*5B67-)	0
Mník bělolemý (USK/*5B67-)	0

(5) Kvóty Norska pro mníka bělolemého a mníka mořského jsou vzájemně zaměnitelné až do výše (v tunách):

0

Druh:	drsnatcovití <i>Caproidae</i>	Oblast:	6, 7 a 8 (BOR/678-)
Dánsko	5 592	Preventivní TAC	
Irsko	15 749		
Unie	21 341		
Spojené království	1 450		
TAC	22 791		
Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	6b a 6aN; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b ⁽¹⁾ (HER/5B6ANB)
Německo	119	(2)	Preventivní TAC
Francie	22	(2)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Irsko	161	(2)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	119	(2)	
Unie	421	(2)	
Spojené království	791	(2)	
TAC	1 212		
(1)	Odkazuje se na populaci sledě obecného v části oblasti ICES 6a, která leží východně od 7° z. d. a severně od 55° s. š., nebo západně od 7° z. d. a severně od 56° s. š., mimo oblast Clyde.		
(2)	V části oblastí ICES podléhajících tomuto TAC, která leží mezi 56° s. š. a 57° 30' s. š., s výjimkou pásma šesti námořních mil měřených od základní linie teritoriálních vod Spojeného království, je zakázáno cíleně lovit sledě obecného.		

Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	6aS ⁽¹⁾ , 7b, 7c (HER/6AS7BC)
Irsko	1 720	Preventivní TAC	
Nizozemsko	172	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	1 892	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	1 892		
⁽¹⁾ Odkazuje se na populaci sledě obecného v oblasti 6a jižně od 56° 00' s. š. a západně od 07° 00' z. d.			
Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	7a ⁽¹⁾ (HER/07A/MM)
Irsko	439	Analytický TAC	
Unie	439	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Spojené království	6 870		
TAC	7 309		
⁽¹⁾ Tato oblast je zmenšena o oblast ohraničenou: – na severu rovnoběžkou 52° 30' s. š., – na jihu rovnoběžkou 52° 00' s. š., – na západě pobřežím Irska, – na východě pobřežím Spojeného království.			
Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	7e a 7f (HER/7EF.)
Francie	279	Preventivní TAC	
Unie	279		
Spojené království	279		
TAC	558		

Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	7a jižně od 52° 30' s. š.; 7g ⁽¹⁾ , 7h ⁽¹⁾ , 7j ⁽¹⁾ a 7k ⁽¹⁾ (HER/7G-K.)
Německo	10	(2)	Analytický TAC
Francie	54	(2)	
Irsko	750	(2)	
Nizozemsko	54	(2)	
Unie	868	(2)	
Spojené království	1	(3)	
TAC	869		
⁽¹⁾	Tato oblast je zvětšena o oblast ohraničenou: – na severu rovnoběžkou 52° 30' s. š., – na jihu rovnoběžkou 52° 00' s. š., – na západě pobřežím Irska, – na východě pobřežím Spojeného království.		
⁽²⁾	Tuto kvótu lze přidělit pouze plavidlům, která se účastní ověřovacího rybolovu prováděného za účelem sběru údajů o druzích rybolovu této populace podle posouzení ICES. Dotčené členské státy před povolením úlovků sdělí Komisi název (názvy) plavidla (plavidel).		
⁽³⁾	Tuto kvótu lze přidělit pouze plavidlům, která se účastní ověřovacího rybolovu prováděného za účelem sběru údajů o druzích rybolovu této populace podle posouzení ICES. Správní orgány Spojeného království pro rybolov před povolením jakýchkoli úlovků sdělí Organizaci pro námořní správu (Marine Management Organisation) název (názvy) plavidla (plavidel).		

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	6b; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b západně od 12° 00' z. d. a od oblastí 12 a 14 (COD/5W6-14)
Belgie	0	(1)	Preventivní TAC
Německo	1	(1)	
Francie	7	(1)	
Irsko	14	(1)	
Unie	22	(1)	
Spojené království	52	(1)	
TAC	74	(1)	
(1) Pouze pro vedlejší úlovky tresky obecné při lovu jiných druhů. V rámci TAC není povolen cílený lov tresky obecné.			
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b východně od 12° 00' z. d. (COD/5BE6A)
Belgie	1	(1)	Analytický TAC Použije se článek 8 tohoto nařízení. Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Německo	9	(1)	
Francie	99	(1)	
Irsko	188	(1)	
Unie	297	(1)	
Spojené království	913	(1)	
TAC	1 210	(1)	
(1) Pouze pro vedlejší úlovky tresky obecné při lovu jiných druhů. V rámci této kvóty není povolen cílený lov tresky obecné.			

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	7a (COD/07A.)
Belgie	2	(1)	Preventivní TAC
Francie	6	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Irsko	83	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	1	(1)	
Unie	92	(1)	
Spojené království	73	(1)	
TAC	165	(1)	

(1) Pouze pro vedlejší úlovky tresky obecné při lovu jiných druhů. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	7b, 7c, 7e–k, 8, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (COD/7XAD34)
Belgie	14	(1)	Analytický TAC
Francie	231	(1)	Použije se článek 8 tohoto nařízení.
Irsko	336	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	0	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	581	(1)	
Spojené království	63	(1)	
TAC	644	(1)	

(1) Pouze pro vedlejší úlovky tresky obecné při lovu jiných druhů. V rámci této kvóty není povolen cílený lov tresky obecné.

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	7d (COD/07D.)
Belgie	54	(1)	Analytický TAC
Francie	1 059	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	31	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	1 144	(1)	
Spojené království	117	(2)	
TAC	1 261		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno v oblasti 4, v části oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu, a vodách Spojeného království oblasti 2a (COD/*2A3X4).		
(2)	Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblasti 4, v části oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu, a vodách Spojeného království oblasti 2a (COD/*2A3X4X).		
Druh:	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i> <i>Lepidorhombus</i> spp.	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (LEZ/2AC4-C)
Belgie	8	(1)	Analytický TAC
Dánsko	7	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	7	(1)	
Francie	45	(1)	
Nizozemsko	35	(1)	
Unie	102	(1)	
Spojené království	2 621	(1)	
TAC	2 723		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 20 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a v mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (LEZ/*6AN58).		

Druh:	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus Lepidorhombus</i> spp.	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (LEZ/56–14)
Španělsko	530	(1)	Analytický TAC
Francie	2 068	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Irsko	605	(1)	
Unie	3 203	(1)	
Spojené království	2 296	(1)	
TAC	5 499		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 25 % může být odloveno ve: vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (LEZ/*2AC4C).		
Druh:	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus Lepidorhombus</i> spp.	Oblast:	7 (LEZ/07.)
Belgie	538	(1)	Analytický TAC
Španělsko	5 976	(2)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Francie	7 252	(2)	
Irsko	3 297	(2)	
Unie	17 063	(2)	
Spojené království	4 285	(2)	
TAC	21 348		
(1)	10 % z této kvóty může být použito v oblastech 8a, 8b, 8d a 8e (LEZ/*8ABDE) pro vedlejší úlovky v rámci cíleného lovu jazyků rodu <i>Solea</i>		
(2)	35 % z této kvóty může být odloveno v oblastech 8a, 8b, 8d a 8e (LEZ/*8ABDE).		
Druh:	pakambaly rodu <i>Lepidorhombus Lepidorhombus</i> spp.	Oblast:	8a, 8b, 8d a 8e (LEZ/8ABDE.)
Španělsko	1 168		Analytický TAC
Francie	943		Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Unie	2 111		
TAC	2 111		

Druh:	dřasovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (ANF/2AC4-C)
Belgie	166	(1)(2)	Preventivní TAC
Dánsko	366	(1)(2)	
Německo	178	(1)(2)	
Francie	34	(1)(2)	
Nizozemsko	125	(1)(2)	
Švédsko	4	(1)(2)	
Unie	873	(1)(2)	
Spojené království	6 338	(1)(2)	
TAC	7 211		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 30 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a v mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (ANF/*6AN58).		
(2)	Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno ve vodách Spojeného království oblasti 6a jižně od 58° 30' s. š.; vodách Spojeného království a v mezinárodních vodách oblasti 5b; v mezinárodních vodách oblastí 12 a 14 (ANF/*56-14).		
Druh:	dřasovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (ANF/56-14)
Belgie	123	(1)	Preventivní TAC
Německo	141	(1)	
Španělsko	132	(1)	
Francie	1 520	(1)	
Irsko	343	(1)	
Nizozemsko	119	(1)	
Unie	2 378	(1)	
Spojené království	1 704	(1)	
TAC	4 082		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 20 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (ANF/*2AC4C).		

Druh:	ďasovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	7 (ANF/07.)
Belgie	4 003	(1)	Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	446	(1)	
Španělsko	1 591	(1)	
Francie	25 687	(1)	
Irsko	3 283	(1)	
Nizozemsko	518	(1)	
Unie	35 528	(1)	
Spojené království	10 196	(1)	
TAC	45 724		
(1) Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno v oblastech 8a, 8b, 8d a 8e (ANF/*8ABDE).			
Druh:	ďasovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	8a, 8b, 8d a 8e (ANF/8ABDE.)
Španělsko	1 866		Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Francie	10 386		
Unie	12 252		
TAC	12 252		
Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (HAD/6B1214)
Belgie	8		Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení
Německo	8		
Francie	368		
Irsko	264		
Unie	648		
Spojené království	3 430		
TAC	4 078		

Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	7b–k, 8, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (HAD/7X7A34)
Belgie	114	Analytický TAC	
Francie	6 823	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Irsko	2 275		
Unie	9 212		
Spojené království	2 142		
TAC	11 901		
Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	7a (HAD/07A.)
Belgie	37	Analytický TAC	
Francie	168	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Irsko	1 003		
Unie	1 208		
Spojené království	1 440		
TAC	2 648		
Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (WHG/56-14)
Německo	7	(1)	Analytický TAC
Francie	135	(1)	Použije se článek 8 tohoto nařízení.
Irsko	802	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	944	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Spojené království	1 692	(1)	
TAC	2 636	(1)	
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky tresky bezvousé při lovu jiných druhů. V rámci této kvóty není povolen cílený lov tresky bezvousé.		

Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	7a (WHG/07A.)
Belgie	2	(1)	Analytický TAC
Francie	21	(1)	Použije se článek 8 tohoto nařízení.
Irsko	269	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	1	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	293	(1)	
Spojené království	428	(1)	
TAC	721	(1)	
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky tresky bezvousé při lovu jiných druhů. V rámci této kvóty není povolen cílený lov tresky bezvousé.		
Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7g, 7h, 7j a 7k (WHG/7X7A-C)
Belgie	72	Analytický TAC	
Francie	4 459		
Irsko	3 877		
Nizozemsko	36		
Unie	8 444		
Spojené království	1 077		
TAC	9 650		
Druh:	štíkozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>	Oblast:	3a (HKE/03A.)
Dánsko	2 295	(1)	Analytický TAC
Švédsko	195	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Unie	2 490		
TAC	2 490		
(1)	Tuto kvótu lze převést do vod Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4. Tyto převody však musí být předem oznámeny Komisi a Spojenému království.		

Druh:	štikozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>		Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (HKE/2AC4-C)
Belgie	27	(1)(2)	Analytický TAC	
Dánsko	1 089	(1)(2)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Německo	125	(1)(2)		
Francie	241	(1)(2)		
Nizozemsko	62	(1)(2)		
Unie	1 544	(1)(2)		
Spojené království	1 339	(1)(2)		
TAC	2 883			
(1)	Nejvýše 10 % této kvóty může být použito pro vedlejší úlovky v oblasti 3a (HKE/*03A.).			
(2)	Zvláštní podmínka: z čehož až 6 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (HKE/*6AN58).			

Druh:	štíkozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>	Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (HKE/571214)
Belgie	414	(1)	Analytický TAC
Španělsko	13 282	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Francie	20 513	(1)	
Irsko	2 485	(1)	
Nizozemsko	267	(1)	
Unie	36 961	(1)	
Spojené království	9 374	(1)	
TAC	46 335		
(1)	Tuto kvótu lze převést do vod Spojeného království a Unie oblasti 4 a do vod Spojeného království a mezinárodních vod oblasti 2a. Tyto převody však musejí být zpětně každoročně oznámeny Unii nebo Spojenému království. Členské státy předem uvědomí o těchto převodech Komisi.		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství: 8a, 8b, 8d a 8e (HKE/*8ABDE)			
Belgie	55		
Španělsko	2 203		
Francie	2 203		
Irsko	275		
Nizozemsko	28		
Unie	4 764		
Spojené království	1 239		

Druh:	štikozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>	Oblast:	8a, 8b, 8d a 8e (HKE/8ABDE.)
Belgie	14	(1)	Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Španělsko	9 668		
Francie	21 712		
Nizozemsko	28	(1)	
Unie	31 422		
TAC	31 422		
(1)	Tuto kvótu lze převést do vod Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4. Tyto převody však musí být předem oznámeny Komisi a Spojenému království.		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství: 6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (HKE/*57-14)			
Belgie	3		
Španělsko	2 801		
Francie	5 041		
Nizozemsko	8		
Unie	7 853		
Druh:	platýs červený a platýs protažený <i>Microstomus kitt</i> a <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblastí 4; vody Spojeného království oblastí 2a (L/W/2AC4-C)
Belgie	153	Preventivní TAC	
Dánsko	421		
Německo	54		
Francie	115		
Nizozemsko	350		
Švédsko	5		
Unie	1 098		
Spojené království	2 042		
TAC	3 140		

Druh:	mník modrý <i>Molva dypterygia</i>	Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5 (BLI/5B67-)
Německo	109		Analytický TAC
Estonsko	16		Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Španělsko	342		
Francie	7 804		
Irsko	30		
Litva	7		
Polsko	3		
Ostatní	30	(1)	
Unie	8 341		
Norsko	0	(2)	
Faerské ostrovy	0	(3)	
Spojené království	2 611		
TAC	10 952		
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BLI/5B67_AMS).		
(2)	K odlovu ve vodách Unie oblastí 4, 6 a 7 (BLI/*24X7C).		
(3)	Do této kvóty se započítávají vedlejší úlovky hlavouna tuponosého a tkaničnice tmavé. K odlovu ve vodách Unie oblasti 6a severně od 56° 30' s. š. a oblasti 6b. Toto ustanovení neplatí pro úlovky, na něž se vztahuje povinnost vykládky.		
Druh:	mník modrý <i>Molva dypterygia</i>	Oblast:	mezinárodní vody oblasti 12 (BLI/12INT-)
Estonsko	0	(1)	Preventivní TAC
Španělsko	73	(1)	
Francie	2	(1)	
Litva	1	(1)	
Ostatní	0	(1)(2)	
Unie	76	(1)	
Spojené království	1	(1)	
TAC	77	(1)	
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		
(2)	Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BLI/12INT_AMS).		

Druh:	mník modrý <i>Molva dypterygia</i>	Oblast:	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 2; vody Spojeného království a Unie oblasti 4 (BLI/24-)
Dánsko	2	Preventivní TAC	
Německo	2		
Irsko	2		
Francie	12		
Ostatní	2	(1)	
Unie	20		
Spojené království	7		
TAC	27		
(1) Pouze pro vedlejší úlovky. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BLI/24_AMS).			
Druh:	mník modrý <i>Molva dypterygia</i>	Oblast:	vody Unie oblasti 3a (BLI/03A-)
Dánsko	1,5	Preventivní TAC	
Německo	1		
Švédsko	1,5		
Unie	4		
TAC	4		

Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>	Oblast:	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 1 a 2 (LIN/1/2.)
Dánsko	9	Preventivní TAC	
Německo	9		
Francie	9		
Ostatní	3	⁽¹⁾	
Unie	30		
Spojené království	8		
TAC	38		
⁽¹⁾ Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (LIN/1/2_AMS).			

Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>	Oblast:	vody Unie oblastí 3a (LIN/03A-C.)
Belgie	11	Preventivní TAC	
Dánsko	79		
Německo	11		
Švédsko	32		
Unie	133		
Spojené království	11		
TAC	144		

Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>		Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4 (LIN/04-C.)
	Preventivní TAC			
Belgie	15	(1)(2)		
Dánsko	230	(1)(2)		
Německo	143	(1)(2)		
Francie	128	(1)		
Nizozemsko	5	(1)		
Švédsko	10	(1)(2)		
Unie	531	(1)		
Spojené království	2 046	(1)(2)		
TAC	2 577			
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 20 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (LIN/*6AN58).			
(2)	Zvláštní podmínka: z čehož až 25 %, avšak ne více než 75 tun, může být odloveno ve: vodách Unie oblasti 3a (LIN/*03A-C).			
Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>		Oblast:	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5 (LIN/05EI.)
	Preventivní TAC			
Belgie	4			
Dánsko	4			
Německo	4			
Francie	4			
Unie	16			
Spojené království	4			
TAC	20			

Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>	Oblast:	6, 7, 8, 9 a 10; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (LIN/6X14.)
Belgie	44	(1)	Preventivní TAC
Dánsko	8	(1)	
Německo	160	(1)	
Irsko	865	(1)	
Španělsko	3 237	(1)	
Francie	3 451	(1)	
Portugalsko	8	(1)	
Unie	7 773	(1)	
Norsko	0	(2)(3)(4)	
Faerské ostrovy	0	(5)(6)	
Spojené království	4 598	(1)	
TAC	12 371		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 40 % může být odloveno ve: vodách Spojeného království a Unie oblasti 4 (LIN/*04-C.).		
(2)	Zvláštní podmínka: z toho jsou v oblastech 5b, 6 a 7 kdykoli povoleny náhodné úlovky jiných druhů ve výši 25 % na plavidlo. Tento procentní podíl však může být překročen během prvních 24 hodin po zahájení rybolovu v daném místě. Souhrn náhodných úlovků jiných druhů v oblastech 5b, 6 a 7 nesmí překročit níže uvedené množství v tunách (OTH/*6X14.): Vedlejší úlovky tresky obecné v oblasti 6a podle tohoto ustanovení nesmějí přesáhnout 5 %.		
(3)	Včetně mníka bělolemého. Kvóty pro Norsko musí být loveny pouze pomocí dlouhých lovných šňůr v oblastech 5b, 6 a 7 v množství:		
	mník mořský (LIN/*5B67-)	0	
	mník bělolemý (USK/*5B67-)	0	
(4)	Kvóty pro mníka mořského a mníka bělolemého pro Norsko je možné vzájemně měnit až do níže uvedené hodnoty v tunách:		
	0		
(5)	Včetně mníka bělolemého. K odlovu v oblasti 6a severně od 56° 30' s. š. a oblasti 6b (LIN/*6BAN.).		
(6)	Zvláštní podmínka: z toho jsou v oblastech 6a a 6b kdykoli povoleny náhodné úlovky jiných druhů ve výši 20 % na plavidlo. Tento procentní podíl však může být překročen během prvních 24 hodin po zahájení rybolovu v daném místě. Souhrn náhodných úlovků jiných druhů v oblastech 6a a 6b nesmí překročit množství uvedené v tunách (OTH/*6AB.): 0		

Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (NEP/2AC4-C)
Belgie	1 154	Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Dánsko	1 154		
Německo	17		
Francie	34		
Nizozemsko	594		
Unie	2 953		
Spojené království	19 120		
TAC	22 073		
Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b (NEP/5BC6.)
Španělsko	27	Analytický TAC	
Francie	108		
Irsko	179		
Unie	314		
Spojené království	12 997		
TAC	13 311		

Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	7 (NEP/07.)
Španělsko	981	(1)	Analytický TAC
Francie	3 974	(1)	
Irsko	6 027	(1)	
Unie	10 982	(1)	
Spojené království	7 371	(1)	
TAC	18 353	(1)	
(1) Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedená množství: funkční jednotka 16 podoblasti 7 (NEP/*07U16):			
Španělsko	1 142		Preventivní TAC
Francie	715		
Irsko	1 374		
Unie	3 231		
Spojené království	556		
TAC	990	(1)	
(1) Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený lov krevety severní.			

Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (PLE/56-14)
Francie	8	Preventivní TAC	
Irsko	224		
Unie	232		
Spojené království	360		
TAC	592		
Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	7a (PLE/07A.)
Belgie	44	Analytický TAC	
Francie	19	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Irsko	767		
Nizozemsko	13		
Unie	843		
Spojené království	1 042		
TAC	2 039		
Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	7d a 7e (PLE/7DE.)
Belgie	889	Analytický TAC	
Francie	2 963	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Unie	3 852		
Spojené království	2 020		
TAC	6 775		

Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	7f a 7g (PLE/7FG.)
Belgie	44	Preventivní TAC	
Francie	79		
Irsko	147		
Unie	270		
Spojené království	103		
TAC	402		

Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	7h, 7j a 7k (PLE/7HJK.)
Belgie	8	(1)	Preventivní TAC
Francie	16	(1)	Použije se článek 8 tohoto nařízení.
Irsko	55	(1)	
Nizozemsko	31	(1)	
Unie	110	(1)	
Spojené království	22	(1)	
TAC	132	(1)	

(1) Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci tohoto TAC není povolen cílený lov platýse evropského.

Druh:	treska sajda <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (POL/56-14)
Španělsko	2	Preventivní TAC	
Francie	59		
Irsko	18		
Unie	79		
Spojené království	46		
TAC	125		

Druh:	treska sajša <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	7 (POL/07.)
Belgie	185	(1)	Preventivní TAC
Španělsko	11	(1)	
Francie	4 255	(1)	
Irsko	453	(1)	
Unie	4 904	(1)	
Spojené království	1 506	(1)	
TAC	6 410		

(1) Zvláštní podmínka: z čehož až 2 % může být odloveno v oblastech 8a, 8b, 8d a 8e (POL/*8ABDE).

Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	7, 8, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (POK/7/3411)
Belgie	3		Preventivní TAC
Francie	751		
Irsko	1 404		
Unie	2 158		
Spojené království	383		
TAC	2 541		

Druh:	pakambala velká a pakambala kosočtverečná <i>Scophthalmus maximus</i> a <i>Scophthalmus rhombus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (T/B/2AC4-C)
Belgie	260		Preventivní TAC
Dánsko	554		Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	142		
Francie	67		
Nizozemsko	1 966		
Švédsko	4		
Unie	2 993		
Spojené království	715		
TAC	3 747		

Druh:	rejnokovití <i>Rajiformes</i>		Oblast:	vody Unie a Spojeného království oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (SRX/2AC4-C)
Belgie	268	(1)(2)(3)(4)	Preventivní TAC	
Dánsko	11	(1)(2)(3)		
Německo	13	(1)(2)(3)		
Francie	42	(1)(2)(3)(4)		
Nizozemsko	228	(1)(2)(3)(4)		
Unie	562	(1)(3)		
Spojené království	1 202	(1)(2)(3)(4)		
TAC	1 764	(3)		
(1)	Úlovky rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) ve vodách Spojeného království a Unie oblasti 4 (RJH/04-C.), rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/2AC4-C), rejnoka ostnatého (<i>Raja clavata</i>) (RJC/2AC4-C) a rejnoka devonshirského (<i>Raja montagui</i>) (RJM/2AC4-C) se vykazují odděleně.			
(2)	Kvóta pro vedlejší úlovky. Tyto druhy nesmějí představovat více než 25 % živé hmotnosti úlovků uchovávaných na palubě na jeden rybářský výjezd. Tato podmínka platí pouze pro plavidla o celkové délce větší než 15 m. Toto ustanovení neplatí pro úlovky, na něž se vztahuje povinnost vykládky podle čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) č. 1380/2013, které Spojené království ponechalo v platnosti.			
(3)	Neztahuje se na rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) ve vodách Spojeného království oblasti 2a a rejnoka světloskvrnného (<i>Raja microocellata</i>) ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4. Při náhodném odlovu nesmějí být tyto druhy poraněny. Jedinci se neprodleně vypouštějí. Rybáři se vyzývají, aby vyvíjeli a používali postupy a zařízení, které umožní rychlé a bezpečné vypuštění tohoto druhu.			
(4)	Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno v oblasti 7d (SRX/*07D2.), aniž jsou dotčeny zákazy stanovené v člancích 17 a 56 tohoto nařízení a v příslušných právních předpisech Spojeného království pro oblasti v nich uvedené. Úlovky rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) (RJH/*07D2.), rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/*07D2.), rejnoka ostnatého (<i>Raja clavata</i>) (RJC/*07D2.) a rejnoka devonshirského (<i>Raja montagui</i>) (RJM/*07D2.) se vykazují odděleně. Tato zvláštní podmínka se neztahuje na rejnoka světloskvrnného (<i>Raja microocellata</i>) a rejnoka vlnitého (<i>Raja undulata</i>).			

Druh:	rejnkovití <i>Rajiformes</i>	Oblast:	vody Unie oblasti 3a (SRX/03A-C.)	
Dánsko	37	(1)	Preventivní TAC	
Švédsko	11	(1)		
Unie	48	(1)		
TAC	48			
(1)	Úlovky rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/03A-C.), rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) (RJH/03A-C.) a rejnoka devonshirského (<i>Raja montagui</i>) (RJM/03A-C.) se vykazují odděleně.			
Druh:	rejnkovití <i>Rajiformes</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblastí 6a, 6b, 7a-c a 7e-k (SRX/67AKXD)	
Belgie	835	(1)(2)(3)(4)	Preventivní TAC	
Estonsko	5	(1)(2)(3)(4)		
Francie	3 749	(1)(2)(3)(4)		
Německo	11	(1)(2)(3)(4)		
Irsko	1 207	(1)(2)(3)(4)		
Litva	19	(1)(2)(3)(4)		
Nizozemsko	4	(1)(2)(3)(4)		
Portugalsko	21	(1)(2)(3)(4)		
Španělsko	1 009	(1)(2)(3)(4)		
Unie	6 860	(1)(2)(3)(4)		
Spojené království	2 937	(1)(2)(3)(4)		
TAC	9 797	(3)(4)		
(1)	Úlovky rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/67AKXD), rejnoka ostnatého (<i>Raja clavata</i>) (RJC/67AKXD), rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) (RJH/67AKXD), rejnoka devonshirského (<i>Raja montagui</i>) (RJM/67AKXD), rejnoka kruhového (<i>Leucoraja circularis</i>) (RJI/67AKXD) a rejnoka valcháře (<i>Leucoraja fullonica</i>) (RJF/67AKXD) se vykazují odděleně.			
(2)	Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno v oblasti 7d (SRX/*07D.), aniž jsou dotčeny zákazy stanovené v člancích 17 a 50 tohoto nařízení pro oblasti v nich uvedené. Úlovky rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/*07D), rejnoka ostnatého (<i>Raja clavata</i>) (RJC/*07D), rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) (RJH/*07D), rejnoka devonshirského (<i>Raja montagui</i>) (RJM/*07D), rejnoka kruhového (<i>Leucoraja circularis</i>) (RJI/*07D) a rejnoka valcháře (<i>Leucoraja fullonica</i>) (RJF/*07D) se vykazují odděleně. Tato zvláštní podmínka se nevztahuje na rejnoka světloskvrnného (<i>Raja microocellata</i>) a rejnoka vlnitého (<i>Raja undulata</i>).			
(3)	Nevztahuje se na rejnoka vlnitého (<i>Raja undulata</i>). Úlovky tohoto druhu v oblasti 7e se odečtou od množství stanovených v tomto samostatném TAC (RJU/7DE). Při náhodném odlovu v oblastech 6a, 6b, 7a-c a 7f-k nesmí být tento druh poraněn. Jedinci se neprodleně vypouštějí. Rybáři se vyzývají, aby vyvíjeli a používali postupy a zařízení, které umožní rychlé a bezpečné vypuštění tohoto druhu.			
(4)	Nevztahuje se na rejnoka světloskvrnného (<i>Raja microocellata</i>), kromě oblastí 7f a 7g. Při náhodném odlovu nesmí být tento druh poraněn. Jedinci se neprodleně vypouštějí. Rybáři se vyzývají, aby vyvíjeli a používali postupy a zařízení, které umožní rychlé a bezpečné vypuštění tohoto druhu. V rámci těchto kvót je odlov rejnoka světloskvrnného v oblastech 7f a 7g (RJE/7FG.) omezen na níže uvedená množství			

Druh:	rejnok světloskvrnný <i>Raja microocellata</i>	Oblast:	7f a 7g (RJE/7FG.)
		Preventivní TAC	
Belgie	5		
Estonsko	0		
Francie	24		
Německo	0		
Irsko	8		
Litva	0		
Nizozemsko	0		
Portugalsko	0		
Španělsko	6		
Unie	43		
Spojené království	43		
TAC	86		

Zvláštní podmínka: z toho až 5 % může být odloveno v oblasti 7d a vykázáno pod následujícím kódem: (RJE/*07D.).
Touto zvláštní podmínkou nejsou dotčeny zákazy stanovené v článcích 17 a 55 tohoto nařízení a v příslušných právních předpisech Spojeného království pro oblasti v nich uvedené.

Druh:	rejnokovití <i>Rajiformes</i>	Oblast:	7d (SRX/07D.)
		Preventivní TAC	
Belgie	137	(1)(2)(3)(4)	
Francie	1 153	(1)(2)(3)(4)	
Nizozemsko	7	(1)(2)(3)(4)	
Unie	1 297	(1)(2)(3)(4)	
Spojené království	240	(1)(2)(3)(4)	
TAC	1 537	(4)	

- (1) Úlovky rejnoka dvouskvrnného (*Leucoraja naevus*) (RJN/07D.), rejnoka ostnatého (*Raja clavata*) (RJC/07D.), rejnoka plavého (*Raja brachyura*) (RJH/07D.), rejnoka devonshirského (*Raja montagui*) (RJM/07D.) a rejnoka světloskvrnného (*Raja microocellata*) (RJE/07D.) se vykazují odděleně.
- (2) Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 6a, 6b, 7a–c a 7e–k (SRX/*67AKD). Úlovky rejnoka dvouskvrnného (*Leucoraja naevus*) (RJN/*67AKD), rejnoka ostnatého (*Raja clavata*) (RJC/*67AKD), rejnoka plavého (*Raja brachyura*) (RJH/*67AKD) a rejnoka devonshirského (*Raja montagui*) (RJM/*67AKD) se vykazují odděleně. Tato zvláštní podmínka se nevztahuje na rejnoka světloskvrnného (*Raja microocellata*) a rejnoka vlnitého (*Raja undulata*).
- (3) Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (SRX/*2AC4C). Úlovky rejnoka plavého (*Raja brachyura*) ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 4 (RJH/*04-C.), rejnoka dvouskvrnného (*Leucoraja naevus*) (RJN/*2AC4C), rejnoka ostnatého (*Raja clavata*) (RJC/*2AC4C) a rejnoka devonshirského (*Raja montagui*) (RJM/*2AC4C) se vykazují odděleně. Tato zvláštní podmínka se nevztahuje na rejnoka světloskvrnného (*Raja microocellata*).
- (4) Nevztahuje se na rejnoka vlnitého (*Raja undulata*). Úlovky tohoto druhu se odečtou od množství stanovených v tomto samostatném TAC (RJU/7DE).

Druh:	rejnok vlnitý <i>Raja undulata</i>	Oblast:	7d a 7e (RJU/7DE.)
Belgie	257	(1)	Analytický TAC
Estonsko	1	(1)	
Francie	1 258	(1)	
Německo	3	(1)	
Irsko	332	(1)	
Litva	5	(1)	
Nizozemsko	2	(1)	
Portugalsko	6	(1)	
Španělsko	277	(1)	
Unie	2 141	(1)	
Spojené království	1 051	(1)	
TAC	3 192	(1)	
(1) Úlovky tohoto druhu směji být vyloženy pouze vcelku nebo vykuchané. Pro rybářská plavidla Unie tím nejsou dotčeny zákazy stanovené v člancích 17 a 56 tohoto nařízení pro oblasti v nich uvedené. Pro plavidla Spojeného království tím nejsou dotčeny zákazy stanovené v příslušných právních předpisech Spojeného království pro oblasti v nich uvedené.			

Druh:	rejnokovití <i>Rajiformes</i>	Oblast:	vody Unie oblastí 8 a 9 (SRX/89-C.)
Belgie	11	(1)(2)	Preventivní TAC
Francie	2 093	(1)(2)	
Portugalsko	1 696	(1)(2)	
Španělsko	1 707	(1)(2)	
Unie	5 507	(1)(2)	
Spojené království	12	(1)(2)	
TAC	5 519	(2)	
(1)	Úlovky rejnoka dvouskvrnného (<i>Leucoraja naevus</i>) (RJN/89-C.), rejnoka plavého (<i>Raja brachyura</i>) (RJH/89-C.) a rejnoka ostnatého (<i>Raja clavata</i>) (RJC/89-C.) se vykazují odděleně.		
(2)	Nevztahuje se na rejnoka vlnitého (<i>Raja undulata</i>). Tento druh nesmí být v oblastech, na něž se vztahuje tento TAC, cíleně loven. Pokud nepodléhají povinnosti vykládky, mohou být vedlejší úlovky rejnoka vlnitého v podoblastech 8 a 9 vyloženy pouze vcelku nebo vykuchané. Úlovky musejí zůstat v rámci kvót uvedených v tabulce níže. Předchozími ustanoveními nejsou dotčeny zákazy stanovené v článcích 17 a 56 tohoto nařízení pro oblasti v nich uvedené. Vedlejší úlovky rejnoka vlnitého se vykazují podle kódů uvedených v tabulkách níže. V rámci výše uvedených kvót je odlov rejnoka vlnitého omezen na níže uvedená množství:		
Druh:	rejnok vlnitý <i>Raja undulata</i>	Oblast:	vody Unie oblastí 8 (RJU/8-C.)
Belgie	0		Preventivní TAC
Francie	13		
Portugalsko	10		
Španělsko	10		
Unie	33		
Spojené království	0		
TAC	33		
Druh:	rejnok vlnitý <i>Raja undulata</i>	Oblast:	vody Unie oblastí 9 (RJU/9-C.)
Belgie	0		Preventivní TAC
Francie	20		
Portugalsko	15		
Španělsko	15		
Unie	50		
Spojené království	0		
TAC	50		

Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b (GHL/2A-C46)
Dánsko	29	Analytický TAC	
Německo	51		
Estonsko	29		
Španělsko	29		
Francie	478		
Irsko	29		
Litva	29		
Polsko	29		
Unie	703		
Norsko	0		
Spojené království	1 868		
TAC	2 571		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (SOL/24-C.)
Belgie	681	Analytický TAC	
Dánsko	311		
Německo	545		
Francie	136		
Nizozemsko	6 146		
Unie	7 829		
Norsko	10	(1)	
Spojené království	1 323		
TAC	9 152		
(1) Lze lovit pouze ve vodách Unie oblasti 4 (SOL/*04-EU).			

Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (SOL/56-14)
Irsko	46	Preventivní TAC	
Unie	46		
Spojené království	11		
TAC	57		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7a (SOL/07A.)
Belgie	270	Analytický TAC	
Francie	3	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Irsko	94	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Nizozemsko	86		
Unie	453		
Spojené království	140		
TAC	605		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7d (SOL/07D.)
Belgie	457	Preventivní TAC	
Francie	915		
Unie	1 372		
Spojené království	347		
TAC	1 747		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7e (SOL/07E.)
Belgie	46	Analytický TAC	
Francie	487	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Unie	533		
Spojené království	861		
TAC	1 394		

Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7f a 7g (SOL/7FG.)
Belgie	777	Analytický TAC	
Francie	78	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Irsko	39		
Unie	894		
Spojené království	421		
TAC	1 338		
Druh:	jazyk obecný <i>Solea solea</i>	Oblast:	7h, 7j a 7k (SOL/7HJK.)
Belgie	18	Preventivní TAC	
Francie	35		
Irsko	96		
Nizozemsko	28		
Unie	177		
Spojené království	36		
TAC	213		
Druh:	ostroun obecný <i>Squalus acanthias</i>	Oblast:	vody Unie oblasti 3a (DGS/03A-C.)
Dánsko	337	(1)	Preventivní TAC
Švédsko	793	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	1 130	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	1 130	(1)	
(1)	Musí být dodržena maximální referenční velikost pro zachování zdrojů 100 cm a náhodně ulovení jedinci přesahující tuto velikost nesmí být poraněni a musejí být okamžitě vypuštěni do moře.		

Druh:	<i>ostroun obecný</i> <i>Squalus acanthias</i>		Oblast:	vody Unie a Spojeného království oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (DGS/2AC4-C)
Belgie	58	(1)(2)	Preventivní TAC	
Dánsko	332	(1)(2)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Německo	60	(1)(2)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	106	(1)(2)		
Nizozemsko	91	(1)(2)		
Švédsko	5	(1)(2)		
Unie	652	(1)(2)		
Spojené království	2 782	(1)(2)		
TAC	3 434	(1)(2)		
(1)	Nesmí být cíleně loven ve vodách Spojeného království a plavidly Spojeného království ve vodách Unie, dokud nebude zrušen zákaz stanovený právními předpisy Spojeného království (včetně licenčních podmínek).			
(2)	Ve vodách Unie musí být dodržena maximální referenční velikost pro zachování zdrojů 100 cm a náhodně ulovení jedinci přesahující tuto velikost nesmí být poranění a musejí být okamžitě vypuštěni do moře..			

Druh:	ostroun obecný <i>Squalus acanthias</i>	Oblast:	6,7 a 8; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5; mezinárodní vody oblasti 1, 12 a 14 (DGS/15X14)
Belgie	696	(1)(2)	Analytický TAC
Německo	149	(1)(2)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Španělsko	360	(1)(2)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	2 964	(1)(2)	
Irsko	1 871	(1)(2)	
Nizozemsko	10	(1)(2)	
Portugalsko	14	(1)(2)	
Unie	6 064	(1)(2)	
Spojené království	4 825	(1)(2)	
TAC	10 889	(1)(2)	
(1)	Nesmí být cíleně loven ve vodách Spojeného království, dokud nebude zrušen zákaz stanovený právními předpisy Spojeného království (včetně licenčních podmínek).		
(2)	Ve vodách Unie musí být dodržena maximální referenční velikost pro zachování zdrojů 100 cm a náhodně ulovení jedinci přesahující tuto velikost nesmí být poraněni a musejí být okamžitě vypuštěni do moře.		

Druh:	kranasi rodu <i>Trachurus</i> a související vedlejší úlovky <i>Trachurus</i> spp.	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblastí 4b, 4c a 7d (JAX/4BC7D)
Belgie	7	(1)	Preventivní TAC
Dánsko	3 080	(1)	
Německo	272	(1)(2)	
Španělsko	57	(1)	
Francie	255	(1)(2)	
Irsko	194	(1)	
Nizozemsko	1 854	(1)(2)	
Portugalsko	7	(1)	
Švédsko	75	(1)	
Unie	5 801		
Norsko	0	(3)	
Spojené království	3 074	(1)(2)	
TAC	8 969		
(1)	Až 5 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky drsnatcovitých, tresky jednoskvrnné, tresky bezvousé a makrely obecné (OTH/*4BC7D). Vedlejší úlovky drsnatcovitých, tresky jednoskvrnné, tresky bezvousé a makrely obecné započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmějí dohromady překročit 9 % kvóty.		
(2)	Zvláštní podmínka: až 5 % této kvóty odlovené v oblasti 7d může být započteno jako odlovené v rámci kvóty týkající se této oblasti: vody Spojeného království oblastí 4 a; oblastí 6, 7a–c, e–k; oblastí 8a–b, d–e; vody Spojeného království oblastí 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (JAX/*7D-EU).		
(3)	Nelze odlovit ve vodách Unie oblastí 7d.		

Druh:	kranasi rodu <i>Trachurus</i> a související vedlejší úlovky <i>Trachurus</i> spp.	Oblast:	vody Spojeného království oblastí 2a a 4a; oblasti 6, 7a–c, e–k; oblasti 8a–b, d–e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (JAX/2A-14)
Dánsko	1 236	(1)(3)(6)	Analytický TAC
Německo	965	(1)(2)(3)(6)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Španělsko	1 316	(3)(5)(6)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	497	(1)(2)(3)(5)(6)	
Irsko	3 213	(1)(3)(6)	
Nizozemsko	3 870	(1)(2)(3)(6)	
Portugalsko	127	(3)(5)(6)	
Švédsko	675	(1)(3)(6)	
Unie	11 899	(3)(6)(6)	
Faerské ostrovy	0	(4)(6)	
Spojené království	1 258	(1)(2)(3)(6)	
TAC	13 157		
(1)	Zvláštní podmínka: až 5 % této kvóty využité ve vodách Spojeného království oblastí 2a nebo 4a před 30. červnem se může započítat jako využité do kvóty pro vody Spojeného království a Unie oblastí 4b, 4c a 7d (JAX/*2A4AC).		
(2)	Zvláštní podmínka: až 5 % této kvóty může být odloveno v oblasti 7d (JAX/*07D.). Podle této zvláštní podmínky a v souladu s poznámkou pod čarou č. 3 se vedlejší úlovky drsnatcovitých a tresky bezvousé vykazují odděleně pod následujícím kódem: (OTH/*07D).		
(3)	Až 5 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky drsnatcovitých, tresky jednosvrnné, tresky bezvousé a makrely obecné (OTH/*2A-14). Vedlejší úlovky drsnatcovitých, tresky jednosvrnné, tresky bezvousé a makrely obecné započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmějí dohromady překročit 9 % kvóty.		
(4)	Omezeno na oblasti 4a, 6a (pouze severně od 56° 30' s. š.), 7e, 7f a 7h.		
(5)	Zvláštní podmínka: až 80 % této kvóty může být odloveno v oblasti 8c (JAX/*08C2). Podle této zvláštní podmínky a v souladu s poznámkou pod čarou č. 3 se vedlejší úlovky drsnatcovitých a tresky bezvousé vykazují odděleně pod následujícím kódem: (OTH/*08C2).		
(6)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci tohoto TAC není povolen cílený lov platýse evropského.		

Druh:	kranas obecný <i>Trachurus spp.</i>	Oblast:	8c (JAX/08C.)
Španělsko	1 899	(1)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	33		
Portugalsko	188	(1)	
Unie	2 120	(2)	
TAC	2 120	(2)	
(1)	Zvláštní podmínka: až 10 % této kvóty může být odloveno v oblasti 9 (JAX/*09).		
(2)	Žádný cílený rybolov, pouze vedlejší úlovky.		

Druh:	treska Esmarkova a související vedlejší úlovky <i>Trisopterus esmarkii</i>	Oblast:	3a; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a(NOP/2A3A4.)
Rok	2023	2024	Analytický TAC
Dánsko	46 929 (1)(3)	0 (1)(6)	
Německo	9 (1)(2)(3)	0 (1)(2)(6)	
Nizozemsko	35 (1)(2)(3)	0 (1)(2)(6)	
Unie	46 973 (1)(3)	0 (1)(6)	
Spojené království	11 439 (2)(3)	0 (2)(6)	
Norsko	0 (4)	0 (4)	
Faerské ostrovy	0 (5)	0 (5)	
TAC	58 412	Ne po už ije se	
(1)	Až 5 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky jednosvrnné a tresky bezvousé(OT2/*2A3A4). Vedlejší úlovky tresky jednosvrnné a tresky bezvousé započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.		
(2)	Kvótu lze odlovit pouze ve vodách Spojeného království a Unie oblastí ICES 2a, 3a a 4.		
(3)	Lze ji odlovit pouze od 1. listopadu 2022 do 31. října 2023.		
(4)	Použije se síť doplněná třídicí mřížkou.		
(5)	Použije se síť doplněná třídicí mřížkou. Zahrnuje nejvýše 15 % nevyhnutelných vedlejších úlovků (NOP/*2A3A4), které se započítají do této kvóty.		
(6)	Lze ji odlovit pouze od 1. listopadu 2023 do 31. října 2024.		

Druh:	mník bělolemý <i>Brosme brosme</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (USK/04-N.)
Belgie	Bude určeno	Preventivní TAC	
Dánsko	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Německo	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	Bude určeno		
Nizozemsko	Bude určeno		
Unie			
TAC	Nepoužije se		
Druh:	sled' obecný ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	3a (HER/03A.)
Dánsko	9 771	(1)(2)(3)	Analytický TAC
Německo	156	(1)(2)(3)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Švédsko	10 221	(1)(2)(3)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	20 148	(1)(2)(3)	
Norsko	Bude určeno	(2)	
TAC	23 250		
(1)	Úlovky sledě obecného odlovené s použitím sítí o velikosti ok 32 mm nebo větší.		
(2)	Z populací sledě obecného HER/03A. (HER/*03A.) a HER/03A-BC (HER/*03A-BC) lze odlovit v oblasti 3a pouze tato množství:		
	Dánsko	559	
	Německo	7	
	Švédsko	403	
	Unie	969	
	Norsko	Bude určeno	
(3)	Zvláštní podmínka: až 50 % tohoto množství lze odlovit ve vodách Spojeného království oblasti 4 (HER/*04-UK) a až 50 % lze lovit ve vodách Unie oblasti 4b (HER/*4B-EU):		

Druh:	sleď obecný ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	vody Unie, Spojeného království a Norska oblasti 4 severně od 53° 30' s. š. (HER/4AB.)
Dánsko	55 491	(2)	Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	37 409		
Francie	19 555		
Nizozemsko	49 163		
Švédsko	3 753		
Unie	165 371		
Faerské ostrovy	0		
Norsko	115 001		
Spojené království	72 563		
TAC	396 556		
(1)	Úlovky sledě obecného odlovené s použitím sítí o velikosti ok 32 mm nebo větší.		
(2)	Úlovky v rámci této kvóty se odečtou od norského podílu TAC. V rámci této kvóty je odlov ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 4a a 4b (HER/*4AB-C) omezen na následující množství: 0		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov Unie ve vodách Norska jižně od 62° s. š. omezen na níže uvedená množství: vody Norska jižně od 62° s. š. (HER/*4N-S62)			
Unie	bude určeno		
Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (HER/4N-S62)
Švédsko	932	(1)	Analytický TAC
Unie	932		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	396 556		
(1)	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednoskvrnné, tresky sajdy, tresky bezvousé a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.		

Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	3a (HER/03A-BC)								
Dánsko	5 692	(1)(2)(3)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.								
Německo	51	(1)(2)(3)									
Švédsko	916	(1)(2)(3)									
Unie	6 659	(1)(2)(3)									
TAC	6 659	(2)									
<p>(1) Výhradně pro úlovky sledě obecného odlovené jako vedlejší úlovek s použitím sítí o velikosti ok menší než 32 mm.</p> <p>(2) Z populací sledě obecného HER/03A. (HER/*03A.) a HER/03A-BC (HER/*03A-BC) lze odlovit v oblasti 3a pouze tato množství:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dánsko</td> <td>559</td> </tr> <tr> <td>Německo</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Švédsko</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>Unie</td> <td>969</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) Zvláštní podmínka: až 50 % této kvóty může být odloveno ve vodách Unie oblasti 4 (HER/*4-EU-BC).</p>				Dánsko	559	Německo	7	Švédsko	403	Unie	969
Dánsko	559										
Německo	7										
Švédsko	403										
Unie	969										
Druh:	sleď obecný ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a (HER/2A47DX)								
Belgie	38		Analytický TAC Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.								
Dánsko	7 388										
Německo	38										
Francie	38										
Nizozemsko	38										
Švédsko	36										
Unie	7 576										
Spojené království	140										
TAC	7 716										
<p>(1) Výhradně pro úlovky sledě obecného odlovené jako vedlejší úlovek s použitím sítí o velikosti ok menší než 32 mm.</p>											

Druh:	sleď obecný ⁽¹⁾ <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	4c a 7d(2) (HER/4CXB7D)
Belgie	8 518	(3)	Analytický TAC
Dánsko	782	(3)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	527	(3)	
Francie	10 421	(3)	
Nizozemsko	18 211	(3)	
Unie	38 459	(3)	
Spojené království	5 162	(3)	
TAC	396 556		
(1)	Výhradně pro úlovky sledě obecného odlovené s použitím sítí o velikosti ok 32 mm nebo větší.		
(2)	Kromě populace v oblasti Blackwater: tj. populace sledě obecného v mořské oblasti ústí řeky Temže v pásmu vymezeném linií vedoucí jižně od Landguard Point (51° 56' s. š., 1° 19.1' v. d.) k zeměpisné šířce 51° 33' s. š. a odtud na západ až k pobřeží Spojeného království.		
(3)	Zvláštní podmínka: z čehož až 50 % může být odloveno v oblasti 4b (HER/*04B.).		
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	Skagerrak (COD/03AN.)
Belgie	8		Analytický TAC
Dánsko	2 476		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Německo	62		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Nizozemsko	16		
Švédsko	433		
Unie	2 995		
TAC	3 095		

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do oblasti Skagerrak a Kattegat (COD/2A3AX4)
Belgie	542	(1)	Analytický TAC
Dánsko	3 118		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Německo	1 977		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	670	(1)	
Nizozemsko	1 761	(1)	
Švédsko	21		
Unie	8 089		
Norsko	3 681	(2)	
Spojené království	9 882	(1)	
TAC	21 652		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 5 % může být odloveno v: oblasti 7d (COD/*07D.).		
(2)	Lze odlovit ve vodách Unie. Úlovky v rámci této kvóty se odečtou od norského podílu TAC.		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedené množství: vody Norska oblasti 4 (COD/*04N-)			
Unie	Bude určeno		
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (COD/4N-S62)
Švédsko	382	(1)	Analytický TAC
Unie	382		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
(1)	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky sajdy, tresky bezvousé a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.		

Druh:	d'asovití <i>Lophiidae</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (ANF/04-N.)
Belgie	Bude určeno	Preventivní TAC	
Dánsko	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Německo	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Nizozemsko	Bude určeno		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	3a (HAD/03A.)
Belgie	17	Analytický TAC	
Dánsko	2 892	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Německo	184		
Nizozemsko	3		
Švédsko	342		
Unie	3 438		
TAC	3 589		

Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	4; vody Spojeného království oblasti 2a (HAD/2AC4.)
Belgie	363	(1)	Analytický TAC
Dánsko	2 495	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	1 588	(1)	
Francie	2 767	(1)	
Nizozemsko	272	(1)	
Švédsko	223	(1)	
Unie	7 709	(1)	
Norsko	13 432		
Spojené království	37 261		
TAC	58 402		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 10 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (HAD/*6AN58).		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedené množství: vody Norska oblasti 4 (HAD/*04N-)			
Unie	Bude určeno		

Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (HAD/4N-S62)
Švédsko	707	(1)	Analytický TAC
Unie	707		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
(1)	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky sajdý, tresky bezvousé a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.		
Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b (HAD/5BC6A.)
Belgie	8	(1)	Analytický TAC
Německo	8	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Francie	359	(1)	
Irsko	887	(1)	
Unie	1 262	(1)	
Spojené království	5 245		
TAC	6 507		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 25 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (HAD/*2AC4.).		
Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	3a (WHG/03A.)
Dánsko	164		Preventivní TAC
Nizozemsko	1		Použije se čl. 6a odst. 1
Švédsko	18		
Unie	183		
TAC	232		

Druh:	treska bezvousá <i>Merlangius merlangus</i>	Oblast:	4; vody Spojeného království oblasti 2a (WHG/2AC4.)
Belgie	600	Analytický TAC	
Dánsko	2 596	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Německo	675		
Francie	3 900		
Nizozemsko	1 500		
Švédsko	4		
Unie	9 275		
Norsko	3 429	(1)	
Spojené království	21 410		
TAC	34 294		
(1) Lze odlovit ve vodách Unie. Úlovky v rámci této kvóty se odečtou od norského podílu TAC.			
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedené množství: vody Norska oblasti 4 (WHG/*04N-)			
Unie	Bude určeno		
Druh:	treska bezvousá a treska sajda <i>Merlangius merlangus</i> a <i>Pollachius pollachius</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (W/P/4N-S62)
Švédsko	190	(1)	Preventivní TAC
Unie	190		
TAC	Nepoužije se		
(1) Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednosvrnné a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.			

Druh:	štikozubec obecný <i>Merluccius merluccius</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (HKE/04-N.)
Belgie	Bude určeno	Preventivní TAC	
Dánsko	Bude určeno		
Německo	Bude určeno		
Francie	Bude určeno		
Nizozemsko	Bude určeno		
Švédsko	Nepoužije se		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	treska modravá <i>Micromesistius poutassou</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 2 a 4 (WHB/24-N.)
Dánsko	0	Analytický TAC	
Unie	0		
TAC	Nepoužije se		

Druh:	treska modravá <i>Micromesistius poutassou</i>	Oblast:	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14 (WHB/1X14)
Dánsko	61 646	(1)	Analytický TAC
Německo	23 969	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Španělsko	52 262	(1)(2)	
Francie	42 901	(1)	
Irsko	47 737	(1)	
Nizozemsko	75 168	(1)	
Portugalsko	4 855	(1)(2)	
Švédsko	15 249	(1)	
Unie	323 787	(1) ³	
Norsko	0		
Faerské ostrovy	0	0	
Spojené království	84 829		
TAC	Nepoužije se		
(1)	Zvláštní podmínka: v rámci celkového přístupového limitu pro Unii ve výši 0 tun mohou členské státy ve vodách Faerských ostrovů (WHB/*05-F.) odlovit následující procentní podíl svých kvót: 0 %		
(2)	Tuto kvótu lze převést do oblastí 8c, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1, Tyto převody však musejí být předem oznámeny Komisi.		
(3)	Zvláštní podmínka: z kvót Unie ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14 (WHB/*NZJM1) a oblastí 8c, 9 a 10; ve vodách Unie oblasti CECAF 34.1.1 (WHB/*NZJM2) lze následující množství odlovit v norské hospodářské zóně nebo v rybolovné zóně okolo ostrova Jan Mayen: Bude určeno		

Druh:	treska modravá <i>Micromesistius poutassou</i>	Oblast:	8c, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (WHB/8C3411)
Španělsko	41 910	Analytický TAC	
Portugalsko	10 477	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Unie	52 387	(1)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Zvláštní podmínka: z kvót Unie ve vodách Unie a mezinárodních vodách oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14 (WHB/*NZJM1) a oblastí 8c, 9 a 10; ve vodách Unie oblasti CECAF 34.1.1 (WHB/*NZJM2) lze následující množství odlovit v norské hospodářské zóně nebo v rybolovné zóně okolo ostrova Jan Mayen: bude určeno		
Druh:	treska modravá <i>Micromesistius poutassou</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblastí 2, 4a, 5, 6 severně od 56° 30' s. š. a oblasti 7 západně od 12° z. d. (WHB/24A567)
Norsko	0	(1)(2) Analytický TAC	
Faerské ostrovy	0	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Započítá se do kvóty stanovené Norskem.		
(2)	K odlovu ve vodách Unie oblastí 4, 6 a 7.		

Druh:	mník mořský <i>Molva molva</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (LIN/04-N.)
Belgie	Bude určeno	Preventivní TAC	
Dánsko	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Německo	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	Bude určeno		
Nizozemsko	Bude určeno		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	humr severský <i>Nephrops norvegicus</i>	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (NEP/04-N.)
Dánsko	Bude určeno	Analytický TAC	
Německo	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		

Druh:	kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	3a (PRA/03A.)
Dánsko	469	Analytický TAC	
Švédsko	252	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	721	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Použije se čl. 6a odst. 1	
TAC	1 350		
Druh:	kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (PRA/4N-S62)
Dánsko	0	Analytický TAC	
Švédsko	123	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	123	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednoskvrnné, tresky sajdy, tresky bezvousé a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.		
Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	Skagerrak (PLE/03AN.)
Belgie	89	Analytický TAC	
Dánsko	11 616	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Německo	60		
Nizozemsko	2 234		
Švédsko	622		
Unie	14 621		
TAC	17 783		

Druh:	platýs velký <i>Pleuronectes platessa</i>	Oblast:	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do oblasti Skagerrak a Kattegat. (PLE/2A3AX4)
Belgie	4 732	Analytický TAC	
Dánsko	15 378	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Německo	4 436		
Francie	887		
Nizozemsko	29 572		
Unie	55 005		
Norsko	9 305		
Spojené království	35 184		
TAC	132 922		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedené množství: vody Norska oblasti 4 (PLE/*04N-)			
Unie	Bude určeno		

Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a (POK/2C3A4)
Belgie	17	(1)	Analytický TAC
Dánsko	2 016	(1)	
Německo	5 091	(1)	
Francie	11 981	(1)	
Nizozemsko	51	(1)	
Švédsko	277	(1)	
Unie	19 433	(1)	
Norsko	27 880	(2)	
Spojené království	6 186		
TAC	53 374		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 15 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie a mezinárodních vodách oblasti 6a severně od 58° 30' s. š. (POK/*6AN58).		
(2)	Mohou být odloveny pouze ve vodách Unie oblasti 4 a v oblasti 3a (POK/*3A4-C). Úlovky v rámci této kvóty se odečtou od norského podílu TAC.		
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedené množství: vody Norska oblasti 4 (POK/*04N-)			
Unie	Bude určeno		
Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b, 12 a 14 (POK/56-14)
Německo	249	(1)	Analytický TAC
Francie	2 476	(1)	
Irsko	357	(1)	
Unie	3 082	(1)	
Norsko	0		
Spojené království	2 456		
TAC	5 538		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 30 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (POK/*2AC4C).		

Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	vody Norska jižně od 62° s. š. (POK/4N-S62)
Švédsko	880	(1)	Analytický TAC
Unie	880		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
(1)	Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednoskvrnné, tresky sajdý a tresky bezvousé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.		
Druh:	makrela obecná <i>Scomber scombrus</i>	Oblast:	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c; 3d a 4 (MAC/2A34.)
Belgie	501	(1)(2)	Analytický TAC
Dánsko	17 187	(1)(2)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Německo	523	(1)(2)	
Francie	1 579	(1)(2)	
Nizozemsko	1 589	(1)(2)	
Švédsko	4 743	(1)(2)(3)	
Unie	26 122	(1)(2)	
Norsko	Nepoužije se	(4)	
Spojené království	Nepoužije se	(1)(2)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Zvláštní podmínka: až 60 % může být odloveno ve vodách Spojeného království a mezinárodních vodách oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (MAC/*2AX14).		
(2)	V rámci těchto kvót je odlov ve dvou následujících oblastech rovněž omezen na níže uvedená množství:		
	vody Norska oblastí 2a (MAC/*02AN-)	vody Faerských ostrovů (MAC/*FRO1)	
Belgie	0	0	
Dánsko	0	0	
Německo	0	0	
Francie	0	0	
Nizozemsko	0	0	
Švédsko	0	0	
Unie	0	0	

- (3) Zvláštní podmínka: včetně těchto množství v tunách, které lze odlovit ve vodách Norska oblastí 2a a 4a (MAC/*2A4AN):
266
Při rybolovu za této zvláštní podmínky se vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednoskvrnné, tresky sajdy, tresky bezvousé a tresky tmavé započítávají do kvóty pro tyto druhy.
- (4) Odečte se od norského podílu TAC (přístupová kvóta). Toto množství zahrnuje níže uvedený podíl Norska z TAC v Severním moři:

0

Tato kvóta může být odlovena pouze v oblasti 4a (MAC/*04A.), s výjimkou tohoto množství v tunách, které může být odloveno v oblasti 3a (MAC/*03A.):

0

Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství:

	3a	vody Spojeného království a Unie oblastí 3a, 4b a 4c	4b	4c	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14
	(MAC/*03A.)	(MAC/*3A4BC)	(MAC/*04B.)	(MAC/*04C.)	(MAC/*2AX14)
Belgie	0	0	0	0	301
Dánsko	0	4 130	0	0	10 312
Německo	0	0	0	0	314
Francie	0	490	0	0	947
Nizozemsko	0	490	0	0	953
Švédsko	0	0	390	6	2 846
Unie	0	5 110	390	6	15 673
Spojené království	0	Nepoužije se	0	0	Nepoužije se
Norsko	0	0	0	0	0

Druh:	makrela obecná <i>Scomber scombrus</i>	Oblast:	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14 (MAC/2CX14-)
Německo	15 716	(1)	Analytický TAC
Španělsko	17	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.
Estonsko	131	(1)	
Francie	10 479	(1)	
Irsko	52 385	(1)	
Lotyšsko	97	(1)	
Litva	97	(1)	
Nizozemsko	22 919	(1)	
Polsko	1 107	(1)	
Unie	102 948	(1)	
Norsko	0	(2)(3)	
Faerské ostrovy	0	(4)	
Spojené království	Nepoužije se	(1)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Zvláštní podmínka: z čehož až 25 % může být zpřístupněno pro výměnu úlovků Španělska, Francie a Portugalska v oblastech 8c, 9 a 10 a ve vodách Unie oblasti CECAF 34.1.1 (MAC/*8C910).		
(2)	Může být odloveno v oblastech 2a, 6a severně od 56° 30' s. š., 4a, 7d, 7e, 7f a 7h (MAC/*AX7H).		
(3)	Níže uvedené množství přístupového limitu (MAC/*N5630) v tunách může být odloveno Norskem severně od 56° 30' s. š. Množství, která se podle poznámky č. 2 nezapočítávají, se započítají do omezení odlovu stanoveného Norskem. Bude určeno		
(4)	Tato výše se odečte od omezení odlovu Faerských ostrovů (přístupová kvóta). Lze odlovit pouze v oblasti 6a severně od 56° 30' s. š. (MAC/*6AN56). Od 1. ledna do 15. února a od 1. října do 31. prosince však lze tuto kvótu odlovit též v oblastech 2a, 4a severně od 59° s. š. (MAC/*24N59).		

Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství:

	vody Spojeného království oblasti 4a. V období od 1. ledna do 14. února a od 1. srpna do 31. prosince	vody Norska oblasti 2a	vody Faerských ostrovů	
	(MAC/*4A-UK)	(MAC/*2AN-)	(MAC/*FRO2)	
Německo	15 716	0	0	
Španělsko	17	0	0	
Estonsko	131	0	0	
Francie	10 479	0	0	
Irsko	52 385	0	0	
Lotyšsko	97	0	0	
Litva	97	0	0	
Nizozemsko	22 919	0	0	
Polsko	1 107	0	0	
Unie	102 948	0	0	
Spojené království	Nepoužije se	0	0	
Druh:	makrela obecná <i>Scomber scombrus</i>		Oblast:	8c, 9 a 10; vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (MAC/8C3411)
Španělsko	29 439	(1)	Analytický TAC	
Francie	195	(1)	Použije se čl. 7 odst. 2 tohoto nařízení.	
Portugalsko	6 085	(1)		
Unie	35 719			
TAC	Nepoužije se			
(1)	Zvláštní podmínka: množství, která jsou předmětem výměn s ostatními členskými státy, mohou být odlovena v oblastech 8a, 8b a 8d (MAC/*8ABD.). Množství poskytnutá Španělskem, Portugalskem nebo Francií pro účely výměny, která mají být odlovena v oblastech 8a, 8b a 8d, však nesmějí překročit 25 % kvót členského státu poskytujícího kvóty.			
Zvláštní podmínka: v rámci těchto kvót je odlov v následující oblasti omezen na níže uvedená množství:				
8b (MAC/*08B.)				
Španělsko	2 473			
Francie	16			
Portugalsko	511			

Druh:	makrela obecná <i>Scomber scombrus</i>	Oblast:	vody Norska oblastí 2a a 4a (MAC/2A4A-N)
Dánsko	Bude určeno	Analytický TAC	
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	šprot obecný a související vedlejší úlovky <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast:	3a (SPR/03A.)
Dánsko	0	(1)(2)(3)	Analytický TAC
Německo	0	(1)(2)(3)	
Švédsko	0	(1)(2)(3)	
Unie	0	(1)(2)(3)	
TAC	0	(2)	
(1)	Až 5 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky bezvousé a tresky jednoskvrnné (OTH/*03A.). Vedlejší úlovky tresky bezvousé a tresky jednoskvrnné započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.		
(2)	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2023 do 30. června 2024.		
(3)	Tuto kvótu lze převést do vod Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4. Tyto převody však musejí být předem oznámeny Komisi a Spojenému království.		
Druh:	šprot obecný a související vedlejší úlovky <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast:	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a (SPR/2AC4-C)
Belgie	0	(1)(2)	Analytický TAC
Dánsko	0	(1)(2)	
Německo	0	(1)(2)	
Francie	0	(1)(2)	
Nizozemsko	0	(1)(2)	
Švédsko	0	(1)(2)(3)	
Unie	0	(1)(2)	
Norsko	0	(1)	
Faerské ostrovy	0	(1)(4)	
Spojené království	0	(1)	
TAC	0	(1)	
(1)	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. července 2023 do 30. června 2024.		
(2)	Nejvýše 2 % kvóty mohou tvořit vedlejší úlovky tresky bezvousé (OTH/*2AC4C). Vedlejší úlovky tresky bezvousé započítané do kvóty podle tohoto ustanovení a vedlejší úlovky druhů započítaných do kvóty podle čl. 15 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 nesmí dohromady překročit 9 % kvóty.		
(3)	Včetně smačků rodu <i>Ammodytes</i> .		
(4)	Může obsahovat až 4 % vedlejších úlovků sledě obecného.		

Druh:	šprot obecný <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast:	7d a 7e (SPR/7DE.)
Belgie	0	(1)	Analytický TAC
Dánsko	0	(1)	
Německo	0	(1)	
Francie	0	(1)	
Nizozemsko	0	(1)	
Unie	0	(1)	
Spojené království	0	(1)	
TAC	0	(1)	
(1) Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. ledna 2023 do 30. června 2024.			
Druh:	průmyslově využívané druhy ryb	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (I/F/04-N.)<
Švédsko	800	(1)(2)	Preventivní TAC
Unie	800		
TAC	800		
(1) Vedlejší úlovky tresky obecné, tresky jednoskvrnné, treska sajdý, tresky bezvousé a tresky tmavé se započítávají do kvóty pro tyto druhy.			
(2) Zvláštní podmínka: z toho nejvýše toto množství kranasů rodu <i>Trachurus</i> (JAX/*04-N.): 400			
Druh:	jiné druhy	Oblast:	vody Unie oblasti 6 a 7 (OTH/67-EU)
Unie	Nepoužije se		Preventivní TAC Použije se čl. 6a odst. 1.
Norsko	0	(1)	
TAC	Nepoužije se		
(1) Může být uloveno pouze pomocí dlouhých lovných šňůr.			

Druh:	jiné druhy	Oblast:	vody Norska oblasti 4 (OTH/04-N.)
		Preventivní TAC	
Belgie	Bude určeno		
Dánsko	Bude určeno		
Německo	Bude určeno		
Francie	Bude určeno		
Nizozemsko	Bude určeno		
Švédsko	Nepoužije se	(1)	
Unie	Bude určeno	(2)	
TAC	Nepoužije se		

(1) Kvóta pro „ostatní druhy“ přidělená Norskem Švédsku na tradiční úrovni.

(2) Druhy, na něž se nevztahují jiné TAC.

Druh:	jiné druhy	Oblast:	vody Unie oblastí 4 a 6a severně od 56° 30' s. š. (OTH/46AN-EU)
		Preventivní TAC	
Unie	Nepoužije se	(1)(2)	Použije se čl. 6a odst. 1.
Norsko	0		
Faerské ostrovy	0		
TAC	Nepoužije se		

(1) Pouze v oblasti 4 (OTH/*4-EU).

(2) Druhy, na něž se nevztahují jiné TAC.

ČÁST C

Mechanismus výměny kvót u TAC pro nevyhnutelné vedlejší úlovky

TAC uvedené v čl. 8 odst. 4 tohoto nařízení jsou tyto:

pro Belgie: jazyk obecný v oblasti 7a; jazyk obecný v oblastech 7f a 7g, jazyk obecný v oblasti 7e, jazyk obecný v oblastech 8a a 8b, pakambaly rodu *Lepidorhombus* v oblasti 7, treska jednoskvrnná v oblastech 7b až 7k, 8, 9 a 10, ve vodách Unie oblasti CECAF 34.1.1, humr severský v oblasti 7, treska obecná v oblasti 7a, platýs evropský v oblastech 7f a 7g, platýs evropský v oblastech 7h, 7j a 7k, rejnokovití v oblastech 6a, 6b, 7a až 7c a 7e až 7k;

pro Francii: makrela obecná v oblasti 3a a 4; ve vodách Spojeného království oblasti 2a, vodách Unie oblastí 3b, 3c a subdivizí 22–32, sled obecný v oblastech 4, 7d a vodách Spojeného království oblasti 2a, kranas rodu *Trachurus* ve vodách Unie oblastí 4b, 4c a 7d, treska bezvousá v oblastech 7b až 7k, treska jednoskvrnná v oblastech 7b až 7k, 8, 9 a 10, ve vodách Unie oblasti CECAF 34.1.1, jazyk obecný v oblastech 7f a 7g, treska bezvousá v oblasti 8, růžicha šedá v oblastech 6, 7 a 8, drsnatec obecný v oblastech 6, 7 a 8, makrela obecná v oblastech 6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e, ve vodách Spojeného království a mezinárodních vodách oblasti 5b; v mezinárodních vodách oblastí 2a, 12 a 14, rejnokovití ve vodách Spojeného království a vodách Unie oblastí 6a, 6b, 7a–c a 7e–k, rejnokovití ve vodách Unie oblasti 7d, rejnokovití ve vodách Unie oblastí 8 a 9, rejnok vlnitý v oblastech 7d a 7e;

pro Irsko: d'asovití v oblasti 6; vodách Spojeného království a mezinárodních vodách oblasti 5b; v mezinárodních vodách oblastí 12 a 14, d'asovití v oblasti 7, humr severský ve funkční jednotce 16 podoblasti 7.

ČÁST D

Hlubinné druhy žraloků

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
Máčkovití (<i>Apristurus</i> spp.)	API	Hlubinné druhy máčkovitých
Bezkylovcí (<i>Centrophorus</i> spp.)	CWO	Bezkylovec zrnitý
<i>Centroscyllium fabricii</i>	CFB	Světloun grónský
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	CYO	Světloun bělooký
<i>Centroscymnus crepidater</i>	CYP	Světloun dlouhonosý
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	HXC	Žralok límcový
<i>Dalatias licha</i>	SCK	Světloun Bonnaterrův
<i>Deania calcea</i>	DCA	Bezkylovec lopatonosý
<i>Etmopterus princeps</i>	ETR	Světloun velký
<i>Etmopterus spinax</i>	ETX	Světloun trnitý
<i>Galeus murinus</i>	GAM	Máčka myší
<i>Hexanchus griseus</i>	SBL	Žralok šedý
<i>Oxynotus paradoxus</i>	OXN	Světloun podivný
<i>Scymnodon ringens</i>	SYR	Světloun nožozubý
<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK	Světloun malohlavý

ČÁST E

Hlubinné populace, o nichž rozhoduje pouze Unie

Druh:	tkaničnice tmavá <i>Aphanopus carbo</i>			Oblast:	vody Unie a mezinárodní vody oblasti CECAF 34.1.2 (BSF/C3412-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Portugalsko	Bude určeno			Použije se článek 6 tohoto nařízení.	
Unie	Bude určeno	⁽¹⁾	Bude určeno	⁽¹⁾	
TAC	Bude určeno	⁽¹⁾	Bude určeno	⁽¹⁾	
⁽¹⁾	Stanoveno na stejné úrovni jako kvóta pro Portugalsko.				
Druh:	hlavoun tuponosý <i>Coryphaenoides rupestris</i>			Oblast:	vody Unie oblasti 3 (RNG/03-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Dánsko	1 892	⁽¹⁾⁽²⁾	1 892	⁽¹⁾⁽²⁾	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Německo	0,011	⁽¹⁾⁽²⁾	0,011	⁽¹⁾⁽²⁾	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Švédsko	0,097	⁽¹⁾⁽²⁾	0 097	⁽¹⁾⁽²⁾	
Unie	2 000	⁽¹⁾⁽²⁾	2 000	⁽¹⁾⁽²⁾	
TAC	2 000	⁽¹⁾⁽²⁾	2 000	⁽¹⁾⁽²⁾	
⁽¹⁾	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.				
⁽²⁾	Cílený lov hlavouna severního (<i>Macrourus berglax</i>) není povolen. Vedlejší úlovky hlavouna severního (RHG/03-) se započítají do této kvóty a nesmějí překročit 1 % kvóty.				
Druh:	růžicha šedá <i>Pagellus bogaraveo</i>			Oblast:	vody Unie a mezinárodní vody oblasti 9 (SBR/09-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Španělsko	88		88		
Portugalsko	24		24		
Unie	112		112		
TAC	114		114		

ČÁST F

Sdílené hlubinné populace

Druh:	tkaničnice tmavá <i>Aphanopus carbo</i>		Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5; mezinárodní vody oblasti 12 (BSF/56712-)
Rok	2023	2024	Preventivní TAC	
Německo	21	Bude určeno		
Estonsko	10	Bude určeno		
Irsko	52	Bude určeno		
Španělsko	103	Bude určeno		
Francie	1 450	Bude určeno		
Lotyšsko	67	Bude určeno		
Litva	1	Bude určeno		
Polsko	1	Bude určeno		
Ostatní	5	⁽¹⁾ Bude určeno	⁽¹⁾	
Unie	1 710	Bude určeno		
Spojené království	103	Bude určeno		
TAC	1 813	Bude určeno		
⁽¹⁾ Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BSF/56712_AMS).				

Druh:	tkaničnice tmavá <i>Aphanopus carbo</i>		Oblast:	vody Unie a mezinárodní vody oblasti 8, 9 a 10 (BSF/8910-)
Rok	2023	2024	Preventivní TAC	
Španělsko	7	Bude určeno		
Francie	17	Bude určeno		
Portugalsko	2 106	Bude určeno		
Unie	2 130	Bude určeno		
TAC	2 130	Bude určeno		

Druh:	pilonošů rodu <i>Beryx</i> <i>Beryx</i> spp.			Oblast:	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 a 14 (ALF/3X14-)
	2023		2024	Preventivní TAC	
Irsko	5	(1)	5	(1)	
Španělsko	40	(1)	40	(1)	
Francie	11	(1)	11	(1)	
Portugalsko	118	(1)	118	(1)	
Unie	174	(1)	174	(1)	
Spojené království	5	(1)	5	(1)	
TAC	179	(1)	179	(1)	
(1) Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.					

Druh:	hlavoun tuponosý <i>Coryphaenoides rupestris</i>			Oblast:	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b (RNG/5B67-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Německo	4	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Estonsko	34	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Irsko	150	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Španělsko	37	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Francie	1 910	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Litva	44	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Polsko	22	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Ostatní	4	(1)(2)(3)	Bude určeno	(1)(2)(3)	
Unie	2 205	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Spojené království	112	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
TAC	2 317	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
(1) Nejvýše 10 % každé kvóty může být odloveno ve vodách Unie a mezinárodních vodách oblastí 8, 9, 10, 12 a 14 (RNG/*8X14- pro hlavouna tuponosého; RHG/*8X14- pro vedlejší úlovky hlavouna severního).					
(2) Cílený lov hlavouna severního není povolen. Vedlejší úlovky hlavouna severního (RHG/5B67-) musejí být započteny do této kvóty. Nesmějí překročit 1 % kvóty.					
(3) Pouze pro vedlejší úlovky. Není povolen cílený rybolov. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (RNG/5B67_AMS pro hlavouna tuponosého; RHG/5B67_AMS pro hlavouna severního).					

Druh:	hlavoun tuponosý <i>Coryphaenoides rupestris</i>			Oblast:	vody Unie a mezinárodní vody oblastí 8, 9, 10, 12 a 14 (RNG/8X14-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Německo	10	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Irsko	2	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Španělsko	1 111	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Francie	51	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Lotyšsko	18	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Litva	2	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Polsko	347	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Unie	1 541	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Spojené království	4	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
TAC	1 545	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
(1)	Nejvýše 10 % každé kvóty může být odloveno v oblastech 6 a 7; ve vodách Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b (RNG/*5B67- pro hlavouna tuponosého; RHG/*5B67- pro vedlejší úlovky hlavouna severního).				
(2)	Cílený lov hlavouna severního není povolen. Vedlejší úlovky hlavouna severního (RHG/5B67-) musejí být započteny do této kvóty. Nesmějí překročit 1 % kvóty.				

Druh:	růžicha šedá <i>Pagellus bogaraveo</i>			Oblast:	6, 7 a 8 (SBR/678-)
Rok	2023		2024	Preventivní TAC	
Irsko	3	(1)	Bude určeno	(1)	
Španělsko	85	(1)	Bude určeno	(1)	
Francie	4	(1)	Bude určeno	(1)	
Ostatní	3	(1)(2)	Bude určeno	(1)(2)	
Unie	95	(1)	Bude určeno	(1)	
Spojené království	11	(1)	Bude určeno	(1)	
TAC	105	(1)	Bude určeno	(1)	
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.				
(2)	Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (SBR/678_AMS).				

Druh:	růžicha šedá <i>Pagellus bogaraveo</i>	Oblast:	vody Unie a mezinárodní vody oblasti 10 (SBR/10-)
Rok	2023	2024	Preventivní TAC
Španělsko	5	5	
Portugalsko	600	600	
Unie	605	605	
Spojené království	5	5	
TAC	610	610	

PŘÍLOHA IB

SEVEROVÝCHODNÍ ATLANTIK A GRÓNSKO, PODOBLASTI ICES 1, 2, 5, 12 A 14
A VODY GRÓNSKA OBLASTI NAFO 1

Druh:	sleď obecný <i>Clupea harengus</i>	Oblast:	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2 (HER/1/2-)
		Analytický TAC	
Belgie	10		
Dánsko	10 220		
Německo	1 790		
Španělsko	34		
Francie	441		
Irsko	2 646		
Nizozemsko	3 657		
Polsko	517		
Portugalsko	34		
Finsko	158		
Švédsko	3 787		
Unie	23 294		
Spojené království	9 983		
Faerské ostrovy	0	(1)	
Norsko	0	(2)	
TAC	511 171		
(1)	Započítá se do omezení odlovu pro Faerské ostrovy.		
(2)	Započítá se do omezení odlovu pro Norsko.		

Zvláštní podmínka: v rámci výše uvedených kvót je odlov v následujících oblastech omezen na níže uvedená množství:
vody Norska severně od 62° s. š. a rybolovná oblast okolo ostrova Jan Mayen (HER/*2AJMN):

Bude určeno

oblasti 2, 5b severně od 62° s. š. (vody Faerských ostrovů)
(HER/*25B-F)

Belgie	0
Dánsko	0
Německo	0
Španělsko	0
Francie	0
Irsko	0
Nizozemsko	0
Polsko	0
Portugalsko	0
Finsko	0
Švédsko	0

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	vody Norska oblastí 1 a 2 (COD/IN2AB.)
Německo	Bude určeno	Analytický TAC	
Řecko	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Španělsko	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Irsko	Bude určeno		
Francie	Bude určeno		
Portugalsko	Bude určeno		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	vody Grónska oblasti NAFO 1F a vody Grónska oblastí 5, 12 a 14 (COD/N1GL14)
Německo	1 950	(1)	Analytický TAC
Unie	1 950	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
(1)	Odlov nelze provádět od 1. března do 31. května v rámci oblasti řízení „Kleine Bank“ vymezené spojnicemi těchto souřadnic:		
	Bod	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	65° 00' s. š.	38° 00' z. d.
	2	65° 00' s. š.	35° 15' z. d.
	3	64° 00' s. š.	35° 15' z. d.
	4	64° 00' s. š.	38° 00' z. d.
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	vody Svalbardu a mezinárodní vody oblastí 1 a 2b (COD/1/2B.)
Německo	773	(1)(2)	Analytický TAC
Španělsko	2 000	(1)(2)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	330	(1)(2)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Polsko	362	(1)(2)	
Portugalsko	422	(1)(2)	
Jiné členské státy	20	(1)(2)(3)	
Unie	3 907	(1)(2)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Použije se prozatímně od 1. ledna do 31. března 2023. Přidělením podílu na odlovu populace tresky obecné, který může Unie využívat v oblasti Špicberk a Medvědího ostrova, a na souvisejících vedlejších úlovcích tresky jednosvrnné nejsou dotčena práva a povinnosti vyplývající z Pařížské smlouvy z roku 1920.		
(2)	Vedlejší úlovky tresky jednosvrnné mohou představovat až 14 % na jedno položení sítí. Množství vedlejších úlovků tresky jednosvrnné jsou dodatkem ke kvótě pro tresku obecnou.		
(3)	Kromě Německa, Španělska, Francie, Polska a Portugalska. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (COD/1/2B_AMS).		

Druh:	treska obecná a treska jednoskvrnná <i>Gadus morhua</i> a <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (C/H/05B-F.)
Německo	0		Analytický TAC
Francie	0		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	0		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
Druh:	hlavouni rodu <i>Macrourus</i> <i>Macrourus</i> spp.	Oblast:	vody Grónska oblastí 5 a 14 (GRV/514GRN)
Unie	60	(1)	Analytický TAC
			Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		(2) Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	Zvláštní podmínka: je zakázán cílený lov hlavouna tuponosého (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) (RNG/514GRN) a hlavouna severního (<i>Macrourus berglax</i>) (RHG/514GRN). Mohou být odloveni pouze jako vedlejší úlovek a jejich úlovek musí být vykazován odděleně.		
(2)	Níže uvedené množství v tunách je přiděleno Norsku. Zvláštní podmínka pro toto množství: je zakázán cílený lov hlavouna tuponosého (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) (RNG/514GRN) a hlavouna severního (<i>Macrourus berglax</i>) (RHG/514GRN). Mohou být odloveni pouze jako vedlejší úlovek a jejich úlovek musí být vykazován odděleně.		
	0		
Druh:	hlavouni rodu <i>Macrourus</i> <i>Macrourus</i> spp.	Oblast:	vody Grónska oblasti NAFO 1 (GRV/N1GRN.)
Unie	45	(1)	Analytický TAC
			Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		(2) Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	Zvláštní podmínka: je zakázán cílený lov hlavouna tuponosého (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) (RNG/N1GRN.) a hlavouna severního (<i>Macrourus berglax</i>) (RHG/N1GRN.). Mohou být odloveni pouze jako vedlejší úlovek a jejich úlovek musí být vykazován odděleně.		
(2)	Níže uvedené množství v tunách je přiděleno Norsku. Zvláštní podmínka pro toto množství: je zakázán cílený lov hlavouna tuponosého (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) (RNG/N1GRN.) a hlavouna severního (<i>Macrourus berglax</i>) (RHG/N1GRN.). Mohou být odloveni pouze jako vedlejší úlovek a jejich úlovek musí být vykazován odděleně.		
	0		

Druh:	huňáček severní <i>Mallotus villosus</i>	Oblast:	2b (CAP/02B.)
Unie	0	Analytický TAC	
TAC	0		
Druh:	huňáček severní <i>Mallotus villosus</i>	Oblast:	vody Grónska oblastí 5 a 14 (CAP/514GRN)
Dánsko	0	Analytický TAC	
Německo	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Švédsko	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Všechny členské státy	0	(1)	
Unie	0	(2)	
Norsko	0	(2)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Dánsko, Německo a Švédsko mohou využít kvótu pro „všechny členské státy“ teprve poté, co vyčerpají svou vlastní kvótu. Členské státy, jejichž kvóty jsou vyšší než 10 % kvóty Unie, však nesmí kvótu pro „všechny členské státy“ využít vůbec. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (CAP/514GRN_AMS).		
(2)	Pro rybolovné období od 15. října 2023 do 15. dubna 2024.		
Druh:	treska skvrnitá <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Oblast:	vody Norska oblastí 1 a 2 (HAD/1N2AB.)
Německo	Bude určeno	Analytický TAC	
Francie	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		

Druh:	treska modravá <i>Micromesistius poutassou</i>	Oblast:	vody Faerských ostrovů (WHB/2A4AXF)
Dánsko	0	Analytický TAC	
Německo	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Nizozemsko	0		
Unie	0	(1)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Úlovky tresky modravé mohou zahrnovat nevyhnutelné vedlejší úlovky stříbrnice atlantské.		
Druh:	mník mořský a mník modrý <i>Molva molva</i> a <i>Molva dypterygia</i>	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (B/L/05B-F.)
Německo	0	Analytický TAC	
Francie	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	0	(1) Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	0		
(1)	Vedlejší úlovky hlavouna tuponosého a tkaničnice tmavé mohou být započítány do této kvóty až do níže uvedeného množství (OTH/*05B-F):		
	0		
Druh:	kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	vody Grónska oblastí 5 a 14 (PRA/514GRN)
Dánsko	1 439	Analytický TAC	
Francie	1 438	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	2 877	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Norsko	0		
TAC	Nepoužije se		

Druh:	kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	vody Grónska oblasti NAFO 1 (PRA/N1GRN.)
Dánsko	1 300	Analytický TAC	
Francie	1 300	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	2 600	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	Vody Norska oblastí 1 a 2 (POK/1N2AB.)
Německo	Bude určeno	Analytický TAC	
Francie	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	Mezinárodní vody oblastí 1 a 2 (POK/1/2INT)
Unie	0	Analytický TAC	
TAC	Nepoužije se		
Druh:	treska tmavá <i>Pollachius virens</i>	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (POK/05B-F.)
Belgie	0	Analytický TAC	
Německo	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Nizozemsko	0		
Unie	0		
TAC	Nepoužije se		

Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	vody Norska oblastí 1 a 2 (GHL/IN2AB.)
Německo	Bude určeno	⁽¹⁾	Analytický TAC
Unie	Bude určeno	⁽¹⁾	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		
Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	mezinárodní vody oblasti 1 a 2 (GHL/1/2INT)
Unie	428	⁽¹⁾⁽²⁾	Preventivní TAC
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Použije se prozatímne od 1. ledna do 31. března 2023.		
⁽²⁾	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		
Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	vody Grónska oblasti NAFO 1 (GHL/N1G-S68)
Německo	1 700	⁽¹⁾	Analytický TAC
Unie	1 700	⁽¹⁾	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Norsko	0	⁽¹⁾	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	K odlovu jižně od 68° s. š.		
Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	vody Grónska oblastí 5, 12 a 14 (GHL/5-14GL)
Německo	4 300		Analytický TAC
Unie	4 300	⁽¹⁾	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Norsko	0		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Může být loven nejvýše šesti plavidly současně.		

Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes mantella</i>	Oblast:	vody Norska oblastí 1 a 2 (REB/1N2AB.)
Německo	Bude určeno		Analytický TAC
Španělsko	Bude určeno		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	Bude určeno		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Portugalsko	Bude určeno		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	mezinárodní vody oblastí 1 a 2 (RED/1/2INT)
Unie	Bude určeno	(1) (2)	Analytický TAC
			Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Bude určeno	(3)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	Rybolov bude zakázán, jakmile smluvní strany úmluvy NEAFC plně vyčerpají TAC. Od tohoto dne členské státy zakáží cílený lov okouníků rodu <i>Sebastes</i> rybářskými plavidly plujícími pod jejich vlajkou.		
(2)	Rybářská plavidla omezí své vedlejší úlovky okouníka v rámci jiného rybolovu na nejvýše 1 % celkového úlovku uchovávaného na palubě.		
(3)	Prozatímní omezení odlovu, které se vztahuje na odlovy všech smluvních stran úmluvy NEAFC. Lze odlovit pouze od 1. července do 31. prosince.		
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> (pelagické druhy) <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	vody Grónska oblastí NAFO 1F a vody Grónska oblastí 5, 12 a 14 (RED/N1G14P)
Německo	0	(1) (2) (3)	Analytický TAC
Francie	0	(1) (2) (3)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	0	(1) (2) (3)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		

(1)	Lze odlovit pouze od 10. května do 31. prosince.		
(2)	Lze odlovit pouze ve vodách Grónska v rámci oblasti ochrany okouníků vymezené spojnicemi těchto souřadnic:		
	Bod	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	64° 45' s. š.	28° 30' z. d.
	2	62° 50' s. š.	25° 45' z. d.
	3	61° 55' s. š.	26° 45' z. d.
	4	61° 00' s. š.	26° 30' z. d.
	5	59° 00' s. š.	30° 00' z. d.
	6	59° 00' s. š.	34° 00' z. d.
	7	61° 30' s. š.	34° 00' z. d.
	8	62° 50' s. š.	36° 00' z. d.
	9	64° 45' s. š.	28° 30' z. d.
(3)	Zvláštní podmínka: tato kvóta může být rovněž odlovena v mezinárodních vodách výše uvedené oblasti ochrany okouníků (RED/*5-14P).		
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> (druhy žijící u mořského dna) <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	vody Grónska oblasti NAFO 1F a vody Grónska oblastí 5 a 14 (RED/N1G14D)
Německo	969	(1)	Analytický TAC
Francie	5	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	974	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Norsko	0	(1)	
TAC	Nepoužije se		
(1)	Může být uloveno pouze pomocí vlečných sítí a pouze severně a západně od spojnice těchto souřadnic:		
	Bod	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	59° 15' s. š.	54° 26' z. d.
	2	59° 15' s. š.	44° 00' z. d.
	3	59° 30' s. š.	42° 45' z. d.
	4	60° 00' s. š.	42° 00' z. d.
	5	62° 00' s. š.	40° 30' z. d.
	6	62° 00' s. š.	40° 00' z. d.
	7	62° 40' s. š.	40° 15' z. d.
	8	63° 09' s. š.	39° 40' z. d.
	9	63° 30' s. š.	37° 15' z. d.
	10	64° 20' s. š.	35° 00' z. d.
	11	65° 15' s. š.	32° 30' z. d.
	12	65° 15' s. š.	29° 50' z. d.

Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (RED/05B-F.)
Belgie	0	Analytický TAC	
Německo	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	0		
TAC	Nepoužije se		
Druh:	jiné druhy	Oblast:	vody Norska oblasti 1 a 2 (OTH/1N2AB.)
Německo	Bude určeno	⁽¹⁾	Analytický TAC
Francie	Bude určeno	⁽¹⁾	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	Bude určeno	⁽¹⁾	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		
Druh:	jiné druhy ⁽¹⁾	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (OTH/05B-F.)
Německo	0	Analytický TAC	
Francie	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Kromě druhů ryb nemajících žádnou komerční hodnotu		

Druh:	platýsi <i>Pleuronectiformes</i>	Oblast:	vody Faerských ostrovů oblasti 5b (FLX/05B-F.)
Německo	0	Analytický TAC	
Francie	0	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	0	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		
Druh:	vedlejší úlovky ⁽¹⁾	Oblast:	vody Grónska (B-C/GRL)
Unie	600	Preventivní TAC	
TAC	Nepoužije se		
	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.		
	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.		
⁽¹⁾	Vedlejší úlovky hlavounů rodu <i>Macrourus</i> (<i>Macrourus</i> spp.) se vykazují v souladu s těmito tabulkami rybolovných práv: hlavouni ve vodách Grónska oblastí 5 a 14 (GRV/514GRN) a hlavouni ve vodách Grónska oblasti NAFO 1 (GRV/N1GRN.)		

PŘÍLOHA IC

SEVEROZÁPADNÍ ATLANTSKÝ OCEÁN –
OBLAST ÚMLUVY NAFO

Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	NAFO 2J3KL (COD/N2J3KL)
Unie	0	(1)	Analytický TAC
TAC	0	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	NAFO 3NO (COD/N3NO.)
Unie	0	(1)	Analytický TAC
TAC	0	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 000 kg nebo 4 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		
Druh:	treska obecná <i>Gadus morhua</i>	Oblast:	NAFO 3M (COD/N3M.)
Estonsko	68	(1)	Analytický TAC
Německo	284	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Lotyšsko	68	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Litva	68	(1)	
Polsko	231	(1)	
Španělsko	873	(1)	
Francie	122	(1)	
Portugalsko	1 196	(1)	
Unie	2 910	(1)	
TAC	6 100	(1)	

(¹)	V období od 1. ledna 00:00 hod UTC do 31. března 24:00 hod UTC není v rámci této kvóty povolen žádný cílený rybolov. Během tohoto období musí velitel rybářského plavidla splňovat požadavky stanovené v čl. 8 odst. 1 písm. b) nařízení (EU) 2019/833* a zajistit, aby úlovky této populace uchovávané na palubě a získané při každém vytažení sítě byly omezeny na maximální hodnoty stanovené v čl. 7 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) 2019/833.		
*	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/833 ze dne 20. května 2019, kterým se stanoví ochranná a donucovací opatření v oblasti upravené předpisy Organizace pro rybolov v severozápadním Atlantiku, mění nařízení (EU) 2016/1627 a zrušují nařízení Rady (ES) č. 2115/2005 a (ES) č. 1386/2007 (Úř. věst. L 141, 28. 5. 2019, s. 1).		
Druh:	platýs protažený <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Oblast:	NAFO 3L (WIT/N3L.)
Unie	0	(¹)	Analytický TAC
TAC	0	(¹)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(¹)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		
Druh:	platýs protažený <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Oblast:	NAFO 3NO (WIT/N3NO.)
Estonsko	58		Analytický TAC
Lotyšsko	57		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Litva	57		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	172		
TAC	1 295		
Druh:	platýs atlantský <i>Hippoglossoides platessoides</i>	Oblast:	NAFO 3M (PLA/N3M.)
Unie	0	(¹)	Analytický TAC
TAC	0	(¹)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(¹)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		

Druh:	platýs atlantský <i>Hippoglossoides platessoides</i>	Oblast:	NAFO 3LNO (PLA/N3LNO.)
Unie	0	(1)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	0	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1) V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.			
Druh:	kalmar tryskový <i>Illex illecebrosus</i>	Oblast:	podoblasti NAFO 3 a 4 (SQI/N34.)
Estonsko	128	(1)	Analytický TAC
Lotyšsko	128	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Litva	128	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Polsko	227	(1)	
Jiné členské státy	29 467	(1)(2)	
Unie	30 078	(1)(3)	
TAC	34 000		
(1) Žádné rybářské plavidlo nesmí lovit olihně od 1. ledna 00:01 UTC do 30. června 24:00 UTC.			
(2) Toto množství je k dispozici pro Kanadu a členské státy s výjimkou Estonska, Litvy, Lotyšska a Polska. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (SQI/N34_AMS).			
(3) Odpovídá součtu kvót Estonska, Lotyšska, Litvy a Polska a nespécifikovaného podílu Unie, který je k dispozici Kanadě a členským státům kromě Estonska, Lotyšska, Litvy a Polska.			
Druh:	platýs zlatý <i>Limanda ferruginea</i>	Oblast:	NAFO 3LNO (YEL/N3LNO.)
Unie	0	(1)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	20 000		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1) V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 2 500 kg nebo 10 %, podle toho, která hodnota je vyšší. Pokud je však Unii přidělena kvóta pro „ostatní“, po vyčerpání kvóty pro „ostatní“ činí omezení vedlejších úlovků nejvýše 1 250 kg nebo 5 % podle toho, která hodnota je vyšší.			

Druh:	huňáček severní <i>Mallotus villosus</i>	Oblast:	NAFO 3NO (CAP/N3NO.)
Unie	0	(1)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	0	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		
Druh:	krejeta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	NAFO 3LNO ⁽¹⁾⁽²⁾ (PRA/N3LNOX)
Estonsko	0	(3)	Analytický TAC
Lotyšsko	0	(3)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Litva	0	(3)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Polsko	0	(3)	
Španělsko	0	(3)	
Portugalsko	0	(3)	
Unie	0	(3)	
TAC	0	(3)	
(1)	Nezahrnuje oblast vymezenou těmito souřadnicemi:		
	Bod číslo	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	47° 20' 00" s.š.	46° 40' 00" z.d.
	2	47° 20' 00" s.š.	46° 30' 00" z.d.
	3	46° 00' 00" s.š.	46° 30' 00" z.d.
	4	46° 00' 00" s.š.	46° 40' 00" z.d.
(2)	Je zakázán rybolov v hloubce menší než 200 metrů v oblasti západně od linie vymezené těmito souřadnicemi:		
	Bod číslo	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	46° 00' 00" s.š.	47° 49' 00" z.d.
	2	46° 25' 00" s.š.	47° 27' 00" z.d.
	3	46° 42' 00" s. š.	47° 25' 00" z.d.
	4	46° 48' 00" s.š.	47° 25' 50" z.d.
	5	47° 16' 50" s.š.	47° 43' 50" z.d.
(3)	V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.		

Druh:	kreveta severní <i>Pandalus borealis</i>	Oblast:	NAFO 3M ⁽¹⁾ (PRA/*N3M.)
TAC	Nepoužije se ⁽²⁾	Analytický TAC	
⁽¹⁾	Rybářská plavidla mohou rovněž lovit tuto populaci v divizi 3L v obdélníku vymezeném těmito souřadnicemi:		
	Bod číslo	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	47° 20' 00" s.š.	46° 40' 00" z.d.
	2	47° 20' 00" s.š.	46° 30' 00" z.d.
	3	46° 00' 00" s.š.	46° 30' 00" z.d.
	4	46° 00' 00" s.š.	46° 40' 00" z.d.
	Kromě toho je lov krevet zakázán v období od 1. června do 31. prosince v oblasti vymezené těmito souřadnicemi:		
	Bod číslo	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	47° 55' 00" s.š.	45° 00' 00" z.d.
	2	47° 30' 00" s.š.	44° 15' 00" z.d.
	3	46° 55' 00" s.š.	44° 15' 00" z.d.
	4	46° 35' 00" s.š.	44° 30' 00" z.d.
	5	46° 35' 00" s.š.	45° 40' 00" z.d.
	6	47° 30' 00" s.š.	45° 40' 00" z.d.
	7	47° 55' 00" s.š.	45° 00' 00" z.d.
⁽²⁾	Nevztahuje se na tento návrh. K řízení rybolovu slouží omezení intenzity rybolovu (EFF/*N3M.). Dotčené členské státy vydají oprávnění k rybolovu pro svá rybářská plavidla, která provozují tento rybolov, a vydání těchto oprávnění oznámí v souladu s nařízením (ES) č. 1224/2009 Komisi před započítáním činnosti daných plavidel.		
	Členský stát	Maximální počet dnů rybolovu	
	Dánsko	0	
	Estonsko	0	
	Španělsko	0	
	Lotyšsko	0	
	Litva	0	
	Polsko	0	
	Portugalsko	0	

Druh:	platýs černý <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Oblast:	NAFO 3LMNO (GHL/N3LMNO)
Estonsko	304	Analytický TAC	
Německo	311	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Lotyšsko	43	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Litva	22		
Španělsko	4 162		
Portugalsko	1 740		
Unie	6 582		
TAC	11 227		
Druh:	rejnokovití <i>Rajidae</i>	Oblast:	NAFO 3LNO (SKA/N3LNO.)
Estonsko	283	Analytický TAC	
Litva	62	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Španělsko	3 403	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Portugalsko	660		
Unie	4 408		
TAC	7 000		
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	NAFO 3LN (RED/N3LN.)
Estonsko	895	Analytický TAC	
Německo	615	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Lotyšsko	895	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Litva	895		
Unie	3 300		
TAC	18 100		

Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	NAFO 3M (RED/N3M.)
Estonsko	1 571	(1)	Analytický TAC
Německo	513	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Lotyšsko	1 571	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Litva	1 571	(1)	
Španělsko	233	(1)	
Portugalsko	2 354	(1)	
Unie	7 813	(1)	
TAC	11 171	(1)	
(1) Tato kvóta musí být v souladu s TAC, který je pro tuto populaci stanoven pro všechny smluvní strany úmluvy NAFO. V rámci tohoto TAC nelze do 1. července odlovit více než toto pololetní množství: 5 586			
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	NAFO 3O (RED/N3O.)
Španělsko	1 771		Analytický TAC
Portugalsko	5 229		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	7 000		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	20 000		
Druh:	okouníci rodu <i>Sebastes</i> <i>Sebastes</i> spp.	Oblast:	podoblast NAFO 2, divize 1F a 3K (RED/N1F3K.)
Lotyšsko	0	(1)	Analytický TAC
Litva	0	(1)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Unie	0	(1)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	0	(1)	
(1) V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov. Tento druh lze odlovit pouze jako vedlejší úlovek do maximální výše 1 250 kg nebo 5 %, podle toho, která hodnota je vyšší.			

Druh:	mníkovec štíhlý <i>Urophycis tenuis</i>	Oblast:	NAFO 3NO (HKW/N3NO.)
Španělsko	255	Analytický TAC	
Portugalsko	333	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	588	⁽¹⁾ Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	1 000		
⁽¹⁾	Pokud je TAC v souladu s přílohou IA ochranných a donucovacích opatření NAFO odhlasován smluvními stranami NAFO ve výši 2 000 tun, jsou odpovídající kvóty Unie a členských států tyto:		
	Španělsko	509	
	Portugalsko	667	
	Unie	1 176	

PŘÍLOHA ID

OBLAST ÚMLUVY ICCAT

Druh:	plachetník atlantský <i>Istiophorus albicans Sailfish</i>	Oblast:	Atlantský oceán východně od 45° z. d. (SAI/AE45W)
TAC	1 271	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Druh:	plachetník atlantský <i>Istiophorus albicans Sailfish</i>	Oblast:	Atlantský oceán západně od 45° z. d. (SAI/AW45W)
TAC	1 030	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Druh:	marlín modrý <i>Makaira nigricans</i>	Oblast:	Atlantský oceán (BUM/ATLANT)
Španělsko	22,77	Analytický TAC	
Francie	332,82	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Portugalsko	46,21	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	401,80		
TAC	1 670		

Druh:	žralok modrý <i>Prionace glauca</i>	Oblast:	Atlantský oceán, severně od 5° s. š. (BSH/AN05N)
Irsko	0,96	Analytický TAC	
Španělsko	27 007,71	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	151,55	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Portugalsko	5 352,24		
Unie	32 512,46		
TAC	39 102		
Druh:	žralok modrý <i>Prionace glauca</i>	Oblast:	Atlantský oceán jižně od 5° s. š. (BSH/AS05N)
TAC	28 923	⁽¹⁾	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
⁽¹⁾ Doba a metoda výpočtu, které použila ICCAT ke stanovení omezení odlovů žraloka modravého v severním Atlantském oceánu, nepředjímají dobu a metodu výpočtu použité ke stanovení budoucího klíče přidělu na úrovni Unie.			
Druh:	marlín bělavý <i>Tetrapturus albidus</i>	Oblast:	Atlantský oceán (WHM/ATLANT)
Španělsko	30,50	Analytický TAC	
Portugalsko	19,50	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Unie	50,00	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	355		

Druh:	severoatlantský tuňák křídlatý <i>Thunnus alalunga</i>	Oblast:	Atlantský oceán, severně od 5° s. š. (ALB/AN05N)
Irsko	3 174,03	Analytický TAC	
Španělsko	17 890,00		
Francie	5 626,69		
Portugalsko	1 962,13		
Unie	28 652,85	(1) (2)	
TAC	37 801		
(1)	Počet rybářských plavidel Unie, která loví severoatlantského tuňáka křídlatého jako cílový druh, je v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 520/2007 stanoven na 1 253.		
(2)	Zvláštní podmínka: v rámci této kvóty je odlov ve vodách Spojeného království omezen na následující množství: 280,00.		
Druh:	jihooatlantský tuňák křídlatý <i>Thunnus alalunga</i>	Oblast:	Atlantský oceán jižně od 5° s. š. (ALB/AS05N)
Španělsko	870,10	Analytický TAC	
Francie	286,00		
Portugalsko	608,90		
Unie	1 765,00		
TAC	28 000		

Druh:	středomořský tuňák křídlatý <i>Thunnus alalunga</i>	Oblast:	Středozevní moře (ALB/MED)
Řecko	399,12	Analytický TAC	
Španělsko	103,03	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	14,97	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Chorvatsko	6,98		
Itálie	1 168,74		
Kypr	430,99		
Malta	41,10		
Unie	2 164,93		
TAC	2 500	(1)(2)(3)	
(1)	V zájmu ochrany nedospělých jedinců mečouna obecného se období zákazu rybolovu vztahuje rovněž na plavidla lovců na dlouhou lovnou šňůru, která se zaměřují na lov tuňáka křídlatého ve Středozevním moři, a to v období od 1. října do 30. listopadu. Kromě toho nelze středomořského tuňáka křídlatého lovit, uchovávat na palubě, překládat ani vykládat jako cílový druh ani jako vedlejší úlovek v těchto obdobích: — Řecko, Chorvatsko, Itálie a Kypr: od 1. října do 30. listopadu a od 1. do 31. března, — Španělsko, Francie a Malta: od 1. ledna do 31. března.		
(2)	Každý členský stát omezí počet svých rybářských plavidel oprávněných k rybolovu středomořského tuňáka křídlatého na počet rybářských plavidel oprávněných k rybolovu tohoto druhu v roce 2017. Členské státy mohou na tento kapacitní limit uplatnit odchylku ve výši 10 %.		
(3)	Zvláštní podmínka: do této kvóty se započítávají vedlejší úlovky tuňáka křídlatého, vykazují se však samostatně (ALB/MED-BC). Do této kvóty se započítávají mrtvé úlovky tuňáka křídlatého ze sportovního a rekreačního rybolovu, vykazují se však samostatně (ALB/MED-SR).		

Druh:	tuňák žlutoploutvý <i>Thunnus albacares</i>	Oblast:	Atlantský oceán (YFT/ATLANT)
TAC	110 000	(1)	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	Úlovky tuňáka žlutoploutvého plavidly lovicími pomocí košelkových nevodů (YFT/*ATLPS) a plavidly s celkovou délkou nejméně 20 metrů používajícími dlouhé lovné šňůry (YFT/*ATLL) se vykazují odděleně.		
Druh:	tuňák velkooký <i>Thunnus obesus</i>	Oblast:	Atlantský oceán (BET/ATLANT)
Španělsko	7 438,09	(1)	Analytický TAC
Francie	3 159,38	(1)	
Portugalsko	2 823,84	(1)	
Unie	13 421,31	(1)	
TAC	62 000	(1)	
(1)	Úlovky tuňáka velkookého plavidly lovicími pomocí košelkových nevodů (BET/*ATLPS) a plavidly s celkovou délkou nejméně 20 metrů používajícími dlouhé lovné šňůry (BET/*ATLLL) se vykazují odděleně. Od června platí, že jakmile úlovky dosáhnou 80 % kvóty, musejí členské státy úlovky těchto rybářských plavidel hlásit každý týden.		
Druh:	tuňák obecný <i>Thunnus thynnus</i>	Oblast:	Atlantský oceán, východně od 45° z. d. a Středozemní moře (BFT/AE45WM)
Kypr	188,09	(4)	Analytický TAC
Řecko	349,61		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Španělsko	6 783,67	(2) (4)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Francie	6 693,70	(2) (3) (4)	
Chorvatsko	1 057,97	(6)	
Itálie	5 283,00	(4) (5)	
Malta	433,43	(4)	
Portugalsko	637,88		
Ostatní členské státy	75,65	(1)	
Unie	21 503,00	(2) (3) (4) (5)	
TAC	40 570		
(1)	Kromě Kypru, Řecka, Španělska, Francie, Chorvatska, Itálie, Malty a Portugalska a pouze jako vedlejší úlovek. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (BFT/AE45WM_AMS).		
(2)	Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a přidělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v bodě 1 přílohy VI (BFT/*8301):		
	Španělsko	1 027,76	
	Francie	477,45	
	Unie	1 505,21	

- (3) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a přidělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti 6,4 kg a vyšší a velikosti 70 cm a větší, provedené plavidly uvedenými v bodě 1 přílohy VI (BFT/*641):
- | | |
|---------|-----|
| Francie | 100 |
| Unie | 100 |
- (4) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a přidělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v bodě 2 přílohy VI (BFT/*8302):
- | | |
|-----------|--------|
| Španělsko | 135,70 |
| Francie | 133,89 |
| Itálie | 105,67 |
| Kypr | 3,76 |
| Malta | 8,67 |
| Unie | 387,69 |
- (5) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a přidělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v bodě 3 přílohy VI (BFT/*643):
- | | |
|--------|--------|
| Itálie | 105,67 |
| Unie | 105,67 |
- (6) Zvláštní podmínka: v rámci tohoto TAC se použijí níže uvedená omezení odlovu a přidělení mezi členské státy, pokud jde o odlovy tuňáka obecného o hmotnosti a velikosti od 8 kg nebo 75 cm do 30 kg nebo 115 cm provedené plavidly uvedenými v bodě 3 přílohy VI pro účely chovu (BFT/*8303F):
- | | |
|------------|--------|
| Chorvatsko | 952,31 |
| Unie | 952,31 |

Druh:	žralok mako <i>Isurus oxyrinchus</i>	Oblast:	Atlantský oceán jižně od 5° s. š. (SMA/AS05N)
Unie	503	(1) (2)	Analytický TAC
TAC	1 295	(2)	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
(1)	Kvóta stanovená za účelem zavedení retenční kvóty Unie pro tuto populaci.		
(2)	Pouze pro vedlejší úlovky.		

Druh:	mečoun obecný <i>Xiphias gladius</i>	Oblast:	Atlantský oceán, severně od 5° s. š. (SWO/AN05N)
Španělsko	5 558,59	(2)	Analytický TAC
Portugalsko	1 010,29	(2)	
Ostatní členské státy	108,45	(1)(2)	
Unie	6 677,33		
TAC	13 200		
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. Úlovky, které se započítají do této sdílené kvóty, se vykazují samostatně (SWO/AN05N_AMS).		
(2)	Zvláštní podmínka: až 2,39 % tohoto množství může být odloveno v Atlantském oceánu, jižně od 5° s. š. (SWO/*AS05N). Úlovky, které se započítají do této zvláštní podmínky, se vykazují samostatně (SWO/*AS05N_AMS).		
Druh:	mečoun obecný <i>Xiphias gladius</i>	Oblast:	Atlantský oceán jižně od 5° s. š. (SWO/AS05N)
Španělsko	4 525,88	(1)	Analytický TAC
Portugalsko	298,12	(1)	
Unie	4 824,00		
TAC	10 000		
(1)	Zvláštní podmínka: až 3,51 % tohoto množství může být odloveno v Atlantském oceánu, severně od 5° s. š. (SWO/*AN05N).		
Druh:	mečoun obecný <i>Xiphias gladius</i>	Oblast:	Středozevní moře (SWO/MED)
Chorvatsko	13,74	(1)(2)	Analytický TAC
Kypr	50,67	(1)(2)	
Španělsko	1 565,04	(1)(2)	
Francie	109,08	(1)(2)	
Řecko	1 036,02	(1)(2)	
Itálie	3 208,45	(1)(2)	
Malta	380,64	(1)(2)	
Unie	6 363,64	(1)(2)	
TAC	9 016,71		
(1)	Tuto kvótu lze odlovit pouze od 1. dubna do 31. prosince.		
(2)	Zvláštní podmínka: do této kvóty se započítávají vedlejší úlovky mečouna obecného ve Středozevním moři, vykazují se však samostatně (SWO/MED-BC). Do této kvóty se započítávají mrtvé úlovky mečouna obecného ve Středozevním moři ze sportovního a rekreačního rybolovu, vykazují se však samostatně (SWO/MED-SR).		

PŘÍLOHA IE

JIHOVÝCHODNÍ ATLANTSKÝ OCEÁN –
OBLAST ÚMLUVY SEAFO

V této příloze stanovené TAC nejsou přidělovány smluvním stranám SEAFO, a podíl Unie proto není určen. Odlovy sleduje sekretariát SEAFO, který oznámí smluvním stranám SEAFO, že rybolov má být ukončen z důvodu vyčerpání TAC.

Druh:	pilonoši rodu <i>Beryx</i> <i>Beryx</i> spp.	Oblast:	oblast SEAFO (ALF/SEAFO)
TAC	200	(¹)	Preventivní TAC
(¹)	V subdivizi B1 (ALF/*F47NA) může být odloveno nejvýše 132 tun.		
Druh:	krabi rodu <i>Chaceon</i> <i>Chaceon</i> spp.	Oblast:	subdivize SEAFO B1(¹) (GER/F47NAM)
TAC	162	(¹)	Preventivní TAC
(¹)	Pro účely tohoto TAC je oblast, v níž je povolen rybolov, vymezena takto: – její západní hranice leží na 0° v. d., – její severní hranice na 20° j. š., – její jižní hranice na 28° j. š. a – její východní hranice na vnější hranici výlučné ekonomické zóny Namibie.		
Druh:	krabi rodu <i>Chaceon</i> <i>Chaceon</i> spp.	Oblast:	SEAFO, s výjimkou subdivize B1 (GER/F47X)
TAC	200		Preventivní TAC
Druh:	ledovka patagonská <i>Dissostichus eleginoides</i>	Oblast:	SEAFO s výjimkou podoblasti D (TOP/F47D)
TAC	261		Preventivní TAC

Druh:	ledovka patagonská <i>Dissostichus eleginoides</i>	Oblast:	SEAFO s výjimkou podoblasti D (TOP/F47-D)
TAC	0	Preventivní TAC	
Druh:	červenice atlantská <i>Hoplostethus atlanticus</i>	Oblast:	subdivize SEAFO B1 ⁽¹⁾ (ORY/F47NAM)
TAC	0	⁽²⁾	Preventivní TAC
⁽¹⁾	Pro účely této přílohy je oblast, v níž je povolen rybolov, vymezena takto: – její západní hranice leží na 0° v. d., – její severní hranice na 20° j. š., – její jižní hranice na 28° j. š. a – její východní hranice na vnější hranici výlučné ekonomické zóny Namibie.		
⁽²⁾	S výjimkou povolení vedlejších úlovků ve výši čtyř tun (ORY/*F47NA).		
Druh:	červenice atlantská <i>Hoplostethus atlanticus</i>	Oblast:	SEAFO, s výjimkou subdivize B1 (ORY/F47X)
TAC	50	Preventivní TAC	
Druh:	kostlivkovití <i>Pseudopentaceros</i> spp.	Oblast:	oblast SEAFO (EDW/SEAFO)
TAC	135	Preventivní TAC	

PŘÍLOHA IF

TUŇÁK JIŽNÍ – OBLASTI VÝSKYTU

Druh:	tuňák jižní <i>Thunnus maccoyii</i>	Oblast:	všechny oblasti výskytu (SBF/F41-81)
Unie	11	⁽¹⁾	Analytický TAC Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
TAC	17 647		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
⁽¹⁾	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		

PŘÍLOHA IG

OBLAST ÚMLUVY WCPFC

Druh:	tuňák velkooký <i>Thunnus obesus</i>	Oblast:	oblast úmluvy WCPFC jižně od 20° j. š. (BET/F7120S)
Portugalsko	2 000	(1)	Preventivní TAC
Španělsko	2 000	(1)	
Unie	4 000	(1)	
TAC	Nepoužije se	(1)	
(1)	Tuto kvótu mohou odlovit pouze plavidla používající dlouhou lovnou šňůru.		
Druh:	mečoun obecný <i>Xiphias gladius</i>	Oblast:	oblast úmluvy WCPFC jižně od 20° j. š. (SWO/F7120S)
Unie	3 170,36		Preventivní TAC
TAC	Nepoužije se		

PŘÍLOHA IH

OBLAST ÚMLUVY SPRFMO

Druh:	ledovka <i>Dissostichus spp.</i>	Oblast:	oblast úmluvy SPRFMO (TOT/SPR-RB)
TAC	Bude určeno	(1)	Preventivní TAC
(1)	Tento roční TAC je pouze pro účely průzkumného rybolovu. Rybolov se provádí pouze v rámci tohoto výzkumného bloku:		
	— SZ	50° 30' j. š., 136° v. d.	
	— SV	50° 30' j. š., 140° 30' v. d.	
	— V-odrážka	52° 45' j. š., 140° 30' v. d.	
	— V-roh	52° 45' j. š., 145° 30' v. d.	
	— JV	54° 50' j. š., 145° 30' v. d.	
	— JZ	54° 50' j. š., 136° v. d.	
Druh:	kranas Murphyho <i>Trachurus murphyi</i>	Oblast:	oblast úmluvy SPRFMO (CJM/SPRFMO)
Německo	Bude určeno	Analytický TAC	
Nizozemsko	Bude určeno	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Litva	Bude určeno	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Polsko	Bude určeno		
Unie	Bude určeno		
TAC	Nepoužije se		

PŘÍLOHA IJ

OBLAST PRÁVOMOCI IOTC

Odlovy tuňáka žlutoploutvého (*Thunnus albacares*) rybářskými plavidly Unie nepřesáhnou omezení odlovů stanovená v této příloze.

Druh:	tuňák žlutoploutvý <i>Thunnus albacares</i>	Oblast:	oblast pravomoci IOTC (YFT/IOTC)
Francie	27 736		Analytický TAC
Itálie	2 367		Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Španělsko	42 943		Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.
Portugalsko	100	(1)	
Unie	73 146		
TAC	Nepoužije se		
(1)	Pouze pro vedlejší úlovky. V rámci této kvóty není povolen cílený rybolov.		

PŘÍLOHA IK

OBLAST DOHODY SIOFA

Druh:	ledovka <i>Dissostichus</i> spp.	Oblast:	Del Cano ⁽¹⁾ (TOT/F517DC)
Unie	18,33	(2)	Preventivní TAC
TAC	55	(2)	
(1)	Mezinárodní vody v podoblasti FAO 51.7 ohraničené rovnoběžkami -44° j. š. a -45° j. š. a přilehlé výlučné hospodářské zóny na východ a západ.		
(2)	Mohou odlovit pouze plavidla s pozorovateli na palubě a používající dlouhé lovné šňůry během rybolovného období od 1. prosince 2022 do 30. listopadu 2023. Na dlouhé lovné šňůře nesmí být více než 3 000 háčků a jednotlivé šňůry mohou být od sebe umístěny ve vzdálenosti alespoň tři námořních mil. Úlovky plavidel, které se nezaměřují na lov těchto druhů, nesmějí být větší než 0,5 tuny ledovek rodu <i>Dissostichus</i> na rybolovné období. Jakmile plavidlo dosáhne tohoto limitu, nesmí v oblasti Del Cano nadále lovit.		
Druh:	ledovka <i>Dissostichus</i> spp.	Oblast:	Williams Ridge ⁽¹⁾ (TOT/F574WR)
TAC	140	(2)	Preventivní TAC
(1)	Oblast podoblasti FAO 57.4 ohraničená těmito souřadnicemi:		
	Bod	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka
	1	52° 30' 00" j. š.	80° 00' 00" v. d.
	2	55° 00' 00" j. š.	80° 00' 00" v. d.
	3	55° 00' 00" j. š.	85° 00' 00" v. d.
	4	52° 30' 00" j. š.	85° 00' 00" v. d.
(2)	Výše stanovený TAC není přidělován smluvním stranám SEAFO, a podíl Unie proto není určen. Mohou odlovit pouze plavidla s pozorovateli na palubě během rybolovného období od 1. prosince 2022 do 30. listopadu 2023. Na buňku souřadnicové sítě stanovenou dohodou SIOFA lze umístit nejvýše dvě dlouhé lovné šňůry s maximálně 6 250 háčků a mezi rybářskými výjezdy podle podmínek pro vstup stanovenými dohodou SIOFA se použije interval alespoň 30 dnů. Úlovky plavidel, které se nezaměřují na lov těchto druhů, nesmějí být větší než 0,5 tuny ledovek rodu <i>Dissostichus</i> na rybolovné období. Jakmile plavidlo dosáhne tohoto limitu, nesmí v oblasti Williams Ridge nadále lovit.		

Prozatímní chráněné oblasti

Atlantis Bank

Bod	Zeměpisná šířka (j. š.)	Zeměpisná délka (v. d.)
1	32° 00'	57° 00'
2	32° 50'	57° 00'
3	32° 50'	58° 00'
4	32° 00'	58° 00'

Koráli

Bod	Zeměpisná šířka (j. š.)	Zeměpisná délka (v. d.)
1	41° 00'	42° 00'
2	41° 40'	42° 00'
3	41° 40'	44° 00'
4	41° 00'	44° 00'

Fools Flat

Bod	Zeměpisná šířka (j. š.)	Zeměpisná délka (v. d.)
1	31° 30'	94° 40'
2	31° 40'	94° 40'
3	31° 40'	95° 00'
4	31° 30'	95° 00'

Střední část

Bod	Zeměpisná šířka (j. š.)	Zeměpisná délka (v. d.)
1	37° 54'	50° 23'
2	37° 56' 30"	50° 23'
3	37° 56' 30"	50° 27'
4	37° 54'	50° 27'

Walter's Shoal

Bod	Zeměpisná šířka (j. š.)	Zeměpisná délka (v. d.)
1	33° 00'	43° 10'
2	33° 20'	43° 10'
3	33° 20'	44° 10'
4	33° 00'	44° 10'

PŘÍLOHA II

OBLAST ÚMLUVY IATTC

Druh:	tuňák velkooký <i>Thunnus obesus</i>	Oblast:	oblast úmluvy IATTC (BET/IATTC)
Unie	500	⁽¹⁾	Preventivní TAC
TAC	Nepoužije se		
⁽¹⁾	Tuto kvótu mohou odlovit pouze plavidla používající dlouhou lovnou šňůru.		

PŘÍLOHA II

INTENZITA RYBOLOVU PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA V RÁMCI
ŘÍZENÍ POPULACÍ JAZYKA RODU *SOLEA* V ZÁPADNÍ ČÁSTI
LAMANŠSKÉHO PRŮLIVU V DIVIZI ICES 7e

Kapitola I**Obecná ustanovení****1. OBLAST PŮSOBNOSTI**

- 1.1 Tato příloha se vztahuje na rybářská plavidla Unie o celkové délce 10 metrů nebo větší, která mají na palubě nebo používají vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla o velikosti ok 80 mm nebo větší a pevné sítě včetně tenatových sítí, třístěnných tenatových sítí a zatahovacích sítí o velikosti ok 220 mm nebo menší v souladu s nařízením (EU) 2019/472 a jsou přítomna v divizi ICES 7e.
- 1.2 Plavidla lovcí s pevnými sítěmi o velikosti ok 120 mm nebo větší, jejichž záznamy o úlovcích uvádějí v předchozích třech letech méně než 300 kg živé hmotnosti jazyků rodu *Solea* za rok, jsou vyjmuta z působnosti této přílohy za těchto podmínek:
- a) tato rybářská plavidla ulovila v období řízení 2020 méně než 300 kg živé hmotnosti jazyků rodu *Solea*;

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

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

2. DEFINICE

Pro účely této přílohy se použijí tyto definice:

- a) „skupinou lovných zařízení“ skupina sestávající z těchto dvou kategorií zařízení:
 - i) vlečné sítě vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla o velikosti ok sítě 80 mm nebo větší a
 - ii) pevné sítě včetně tenatových sítí, třístěnných tenatových sítí a zatahovacích sítí o velikosti ok 220 mm nebo menší;
- b) „regulovaným zařízením“ jakákoli ze dvou kategorií zařízení patřících do skupiny lovných zařízení;
- c) „oblastí“ divize ICES 7e;
- d) „současným obdobím řízení“ období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024.

3. OMEZENÍ ČINNOSTI

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

Kapitola II

Oprávnění

4. OPRÁVNĚNÁ RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA

- 4.1 Členský stát nepovolí v oblasti lov s regulovaným zařízením žádnému rybářskému plavidlu plujícímu pod jeho vlajkou, které v období let 2002 až 2018 nevykázalo v oblasti takovou rybolovnou činnost, vyjma rybolovné činnosti vykázané v důsledku převodu dní mezi rybářskými plavidly, pokud nezajistí, že v této oblasti nesmějí lovit plavidla s rovnocennou kapacitou měřenou v kilowattech.
- 4.2 Rybářské plavidlo se záznamem o používání určitého regulovaného zařízení však může být oprávněno využívat jiné lovné zařízení za předpokladu, že počet dnů přidělených tomuto jinému lovnému zařízení je alespoň roven počtu dnů přidělených regulovanému zařízení.

- 4.3 Rybářské plavidlo plující pod vlajkou členského státu, který v oblasti nemá kvóty, v ní nesmí lovit s regulovaným zařízením, pokud mu není přidělena kvóta na základě převodu provedeného v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013 a pokud mu nejsou přiděleny dny na moři podle bodu 10 nebo 11 této přílohy.

Kapitola III

Počet dní přítomnosti v oblasti přidělených rybářským plavidlům Unie

5. MAXIMÁLNÍ POČET DNÍ

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

Tabulka I

Maximální počet dní během současného období řízení, během nichž smí být rybářské plavidlo přítomno v oblasti, podle kategorie regulovaného zařízení

Regulované zařízení	Maximální počet dní	
Vlečné sítě o velikosti $ok \geq 80$ mm vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla	Belgie	176
	Francie	188
Pevné sítě o velikosti $ok \leq 220$ mm	Belgie	176
	Francie	191

6. SYSTÉM ZALOŽENÝ NA KILOWATTDNECH

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

- 6.4 Na základě této žádosti Komise posoudí, zda jsou podmínky uvedené v tomto bodě 6 splněny, a pokud tomu tak je, může dotčenému členskému státu povolit, aby systém uvedený v bodě 6.1 využil.
7. PŘIDĚLENÍ DODATEČNÝCH DNÍ ZA TRVALÉ UKONČENÍ RYBOLOVNÉ ČINNOSTI
- 7.1 Komise může členským státům přidělit dodatečný počet dní na moři, kdy může být rybářské plavidlo s oprávněním svého členského státu vlajky přítomno v oblasti a mít na palubě některé z regulovaných zařízení, na základě trvalých ukončení rybolovných činností, k nimž došlo během předcházejícího období řízení v souladu s článkem 34 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 508/2014¹, nebo v souladu s nařízením Rady (ES) č. 744/2008². Komise může v jednotlivých případech na základě písemné a řádně odůvodněné žádosti dotčeného členského státu zvážit trvalá ukončení vyplývající z jakékoliv jiné okolnosti. V takové žádosti se uvedou dotčená rybářská plavidla a pro každé z nich se potvrdí, že se nikdy nevrátí k rybolovným činnostem.

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

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

- 7.2 Intenzita rybolovu měřená v kilowattdnech vynaložená v roce 2003 staženými rybářskými plavidly používajícími příslušnou skupinu lovných zařízení se vydělí intenzitou dosaženou všemi rybářskými plavidly používajícími tuto skupinu lovných zařízení v roce 2003. Dodatečný počet dní na moři se vypočítá vynásobením takto získané míry počtem dní, které by byly přiděleny podle tabulky I. Případná část dne, jež je výsledkem tohoto výpočtu, se zaokrouhlí na celý den.
- 7.3 Body 7.1 a 7.2 se nepoužijí, pokud bylo rybářské plavidlo nahrazeno v souladu s bodem 4.2 nebo pokud již bylo stažení plavidla použito k získání dodatečných dní na moři v předchozích letech.
- 7.4 Členský stát, který chce využít přiděly uvedené v bodě 7.1, podá Komisi nejpozději do 15. června 2023 žádost spolu se zprávami v elektronické podobě, které obsahují pro danou kombinaci skupiny lovných zařízení podle tabulky I údaje o výpočtu založené na:
- a) seznamech stažených rybářských plavidel s uvedením jejich čísla v rejstříku rybářského loďstva Unie (CFR) a výkonu motoru;
 - b) rybolovné činnosti těchto rybářských plavidel uskutečněné v roce 2003 a vyjádřené jako počet dní na moři podle skupiny lovných zařízení.

- 7.5 Během současného období řízení může členský stát všechny dodatečné dny na moři přerozdělit mezi všechna zbývající rybářská plavidla svého loďstva, která mají oprávnění pro regulovaná zařízení, nebo mezi jejich část.
- 7.6 Pokud Komise přiděluje dodatečné dny na moři v důsledku trvalého ukončení rybolovných činností během předchozího období řízení, upraví se odpovídajícím způsobem maximální počet dní na členský stát a zařízení uvedené v tabulce I pro současné období řízení.
8. PŘIDĚLENÍ DODATEČNÝCH DNÍ NA POSÍLENÍ PŘÍTOMNOSTI VĚDECKÝCH POZOROVATELŮ
- 8.1 Komise může členskému státu přidělit v období od 1. února 2023 do 31. ledna 2024 tři dodatečné dny, kdy může být rybářské plavidlo přítomno v oblasti a mít na palubě jakékoli regulované zařízení, na základě programu, jehož cílem je posílit přítomnost vědeckých pozorovatelů v rámci partnerství mezi vědci a odvětvím rybolovu. Tento program se zejména zaměří na výši výmětů a složení úlovků a přesahuje požadavky na sběr údajů, jež jsou stanoveny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1004¹ a v příslušných prováděcích nařízeních týkajících se vnitrostátních programů.
- 8.2 Vědečtí pozorovatelé musí být nezávislí na vlastníku i veliteli rybářského plavidla a jakémkoli členu posádky.

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

- 8.3 Členský stát, který si přeje přidělit dodatečné dny uvedené v bodě 8.1, předloží Komisi ke schválení popis svého programu posílené přítomnosti vědeckých pozorovatelů.
- 8.4 Pokud Komise program na posílení přítomnosti vědeckých pozorovatelů předložený členským státem v minulosti schválila a dotčený členský stát si přeje v jeho uplatňování beze změn pokračovat, uvědomí Komisi o pokračování tohoto programu čtyři týdny před začátkem období, na které se program vztahuje.

Kapitola IV

Řízení

9. OBECNÁ POVINNOST

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

10. OBDOBÍ ŘÍZENÍ

- 10.1 Členský stát může dny přítomnosti v oblasti uvedené v tabulce I rozdělit do více období řízení v délce jednoho nebo více kalendářních měsíců.

- 10.2 Počet dní nebo hodin, kdy může být rybářské plavidlo přítomno v oblasti během určitého období řízení, stanoví dotyčný členský stát.
- 10.3 Jestliže členský stát uděluje rybářským plavidlům plujícím pod jeho vlajkou oprávnění k přítomnosti v oblasti na hodiny, i nadále počítá využití dní podle bodu 9. Na žádost Komise dotčený členský stát doloží, že přijal preventivní opatření proti nadměrnému využívání dnů v oblasti v důsledku ukončení přítomnosti rybářského plavidla v oblasti před skončením 24hodinového období.

Kapitola V

Výměny přidělené intenzity rybolovu

11. PŘEVOD DNÍ MEZI RYBÁŘSKÝMI PLAVIDLY PLUJÍCÍMI POD VLAJKOU TÉHOŽ ČLENSKÉHO STÁTU
- 11.1 Členský stát může povolit rybářskému plavidlu plujícimu pod jeho vlajkou převést dny, po které má plavidlo povolení být přítomno v oblasti, na jiné rybářské plavidlo plující pod jeho vlajkou za předpokladu, že součin dní, který rybářské plavidlo získalo, a výkonu jeho motoru v kilowattech (kilowattdny) je nejvýše roven součinu dní převedených převádějícím rybářským plavidlem a výkonu motoru tohoto plavidla v kilowattech. Výkonem motoru rybářského plavidla v kilowattech se rozumí výkon zapsaný pro každé plavidlo v rejstříku rybářského loďstva Unie.

- 11.2 Součin celkového počtu dní, kdy je plavidlo přítomno v oblasti, převedeného podle bodu 11.1 a výkonu motoru převádějícího rybářského plavidla v kilowattech nesmí být vyšší než součin průměrného ročního počtu dní, po které převádějící rybářské plavidlo podle ověřených záznamů v lodním deníku rybolovu v letech 2001, 2002, 2003, 2004 a 2005 pobývalo v dané oblasti, a výkonu motoru převádějícího rybářského plavidla v kilowattech.
- 11.3 Převod dní v souladu s bodem 11.1 je povolen mezi rybářskými plavidly, která provozují rybolov s jakýmkoli regulovaným zařízením během téhož období řízení.
- 11.4 Na žádost Komise poskytnou členské státy informace o uskutečněných převodech. Komise může přijmout prováděcí akty, kterými stanoví formáty tabulek pro shromažďování a předávání uvedených informací. Tyto prováděcí akty se přijímají přezkumným postupem podle čl. 57 odst. 2 tohoto nařízení.
12. PŘEVOD DNÍ MEZI RYBÁŘSKÝMI PLAVIDLY PLUJÍCÍMI POD VLAJKOU RŮZNÝCH ČLENSKÝCH STÁTŮ

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

Kapitola VI

Oznamovací povinnosti

13. HLÁŠENÍ O INTENZITĚ RYBOLOVU

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

14. SHROMAŽĎOVÁNÍ RELEVANTNÍCH ÚDAJŮ

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

15. SDĚLOVÁNÍ RELEVANTNÍCH ÚDAJŮ

Členské státy zpřístupní Komisi na její žádost tabulku s údaji uvedenými v bodě 14 ve formátu stanoveném v tabulkách II a III tak, že ji zašlou na příslušnou adresu elektronické pošty, kterou Komise členským státům sdělí. Členské státy Komisi na její žádost zašlou podrobné informace o přidělené a spotřebované intenzitě, zahrnující celá období řízení v letech 2021 a 2022 nebo jejich části, ve formátu údajů stanoveném v tabulkách IV a V.

Tabulka II

Formát podávání zpráv – informace o kilowattdnech za období řízení

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

Tabulka III

Formát údajů – informace o kilowattdnech za období řízení

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

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(2) Zařízení	2		Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné síť vlečené pomocí výložníků na bocích plavidla ≥ 80 mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = tříštěná tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm
(3) Období řízení	4		Jeden rok v období od období řízení 2006 do současného období řízení
(4) Souhrnné prohlášení o intenzitě	7	R	Souhrnná výše intenzity rybolovu vyjádřená v kilowattidnech, dosažená v době od 1. února do 31. ledna daného období řízení
(1) Informace relevantní pro přenos údajů formátováním pevnou délkou.			

Tabulka IV

Formát podávání zpráv – informace o plavidle

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

Tabulka V

Formát údajů – informace o plavidle

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

Název pole	Maximální počet znaků/číslic	Zarovnání ⁽¹⁾ L(doleva)/R(doprava)	Definice a poznámky
(2) CFR	12		Číslo v rejstříku rybářského loďstva Unie Jedinečné identifikační číslo rybářského plavidla Jedinečné identifikační číslo rybářského plavidla (třipísmenný kód ISO) následovaný identifikační řadou (devět znaků). Pokud má řada méně než devět znaků, je nutno z levé strany doplnit nuly.
(3) Vnější označení	14	L	Podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 404/2011 ¹
(4) Délka období řízení	2	L	Délka období řízení uvedená v měsících
(5) Označené zařízení	2	L	Jeden z těchto typů zařízení: BT = vlečné síť vlečené pomocí vyložníků na bocích plavidla ≥ 80 mm GN = tenatová síť < 220 mm TN = tříštěmá tenatová síť nebo tenatová síť < 220 mm

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

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

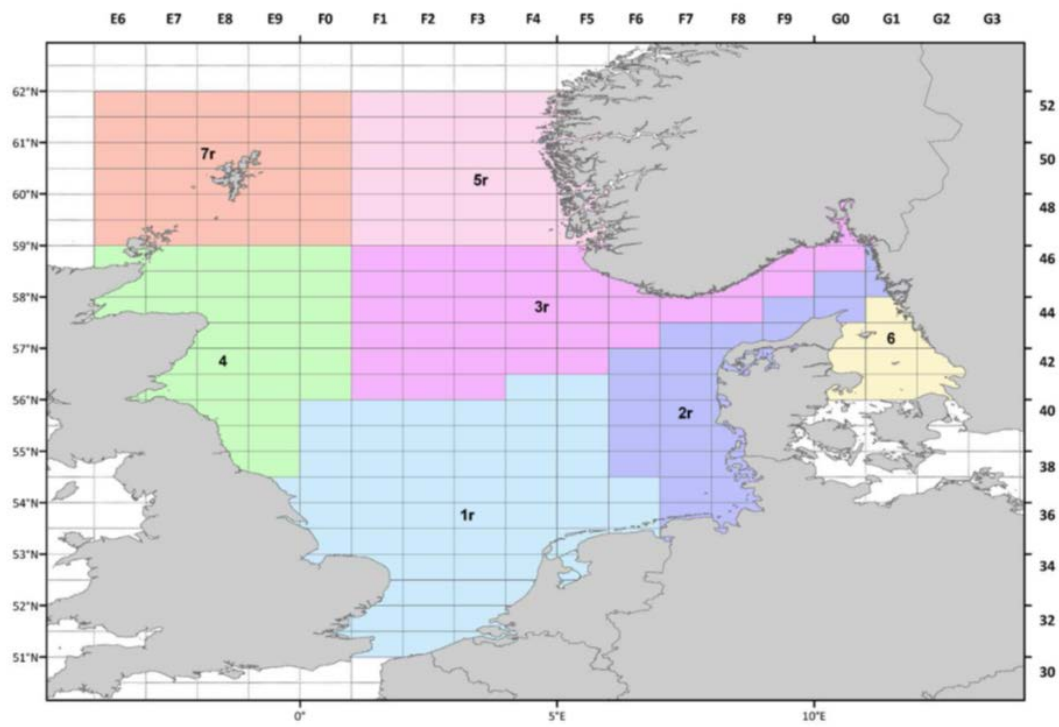
PŘÍLOHA III

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

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

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

Dodatek

Oblasti řízení pro smačky rodu *Ammodytes*

PŘÍLOHA IV

SEZÓNŇNÍ ZÁKAZY RYBOLOVU V ZÁJMU OCHRANY TRESKY OBECNÉ
V OBDOBÍ TŘENÍ

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

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

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

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

PŘÍLOHA V

OPRÁVNĚNÍ K RYBOLOVU

ČÁST A

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

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy	Maximální počet současně přítomných plavidel	
Vody Norska a rybolovná oblast okolo ostrova Jan Mayen	Sled' obecný, severně od 62° 00' s. š.	59	DK	25	51
			DE	5	
			FR	1	
			IE	8	
			NL	9	
			PL	1	
			SE	10	

Rybolovná oblast	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Rozdělení oprávnění k rybolovu mezi členské státy	Maximální počet současně přítomných plavidel
	Druhy žijící při mořském dně, severně od 62° 00' s. š.	pm	DE	16
			IE	1
			ES	20
			FR	18
			PT	9
			Nepřiděleno	2
			DK	450
Vody Svalbardu; mezinárodní vody oblastí 1 a 2b ⁽¹⁾	Průmyslově využívané druhy jižně od 62° 00' s. š. Rybolov krabů rodu <i>Chionoecetes</i> pomocí vrší	pm	EE	1
			ES	1
			LV	11
			LT	4
			PL	3
(1)	Přidělením rybolovných práv, jež má Unie k dispozici v oblasti Špicberk a Medvědího ostrova, nejsou dotčena práva a povinnosti vyplývající z Pařížské smlouvy z roku 1920.			

ČÁST B
MAXIMÁLNÍ POČET OPRAVNĚNÍ K RYBOLOVU
PRO PRAVIDLA TŘETÍCH ZEMÍ LOVÍCÍ VE VODÁCH UNIE

Stát vlajky	Rybolov	Počet oprávnění k rybolovu	Maximální počet současně přítomných plavidel
Venezuela ⁽¹⁾⁽²⁾	Chňapaloví (vody Francouzské Guyany)	45	45
(1)	K vydání těchto oprávnění k rybolovu musí být prokázáno, že existuje platná smlouva mezi vlastníkem rybářského plavidla, který o oprávnění žádá, a zpracovatelským podnikem nacházejícím se ve Francouzské Guyaně a že tato smlouva obsahuje závazek vyložit nejméně 75 % všech ulovených chňapalovitých z dotyčného rybářského plavidla na tomto území, aby mohli být zpracováni v prostorách daného podniku. Tuto smlouvu musí schválit francouzské orgány, jež zajistí, aby byla v souladu se stávající zpracovatelskou kapacitou smluvního zpracovatelského podniku i s cíli hospodářského rozvoje Francouzské Guyany. K žádosti o oprávnění k rybolovu musí být připojena kopie potvrzené smlouvy. Odmítnou-li francouzské orgány smlouvu schválit, oznámí toto odmítnutí a sdělí důvody dotčeným stranám a Komisi.		
(2)	Rybolovné činnosti jsou povoleny na základě ročního časového plánu. Rybářské plavidlo však může pokračovat ve svých rybolovných činnostech až tři měsíce po skončení platnosti oprávnění k rybolovu za předpokladu, že provozovatel: <ul style="list-style-type: none"> - zahájil postup obnovení platnosti svého oprávnění k rybolovu, - splnil všechny své smluvní a informační povinnosti. Platnost tohoto prodloužení skončí vstupem v platnost rozhodnutí Komise o novém oprávnění k rybolovu nebo oznámení o zamítnutí nového oprávnění k rybolovu.		

PŘÍLOHA VI

OBLAST ÚMLUVY ICCAT¹

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

Španělsko	60
Francie	55
Unie	115

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

Španělsko	364
Francie	140 ⁽¹⁾
Itálie	30
Kypr	20 ⁽¹⁾
Malta	54 ⁽¹⁾
Unie	684
⁽¹⁾ Tento počet se může zvýšit, pokud se plavidlo loví košelkovými nevodami nahradí až 10 plavidly používajícími dlouhé lovné šňury v souladu s tabulkou A v bodě 4 této přílohy.	

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

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

Chorvatsko	18
Itálie	12
Unie	28

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

Tabulka A¹

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

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

		Počet rybářských plavidel ⁽¹⁾							
		Řecko ⁽²⁾	Španělsko	Francie	Chorvatsko	Itálie	Kypř ⁽³⁾	Malta ⁽⁴⁾	Portugalsko
Ruční šňury		Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno ⁽⁷⁾	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Plavidla lovící pomocí vlečných sítí		Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Plavidla provozující drobný rybolov		Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno
Jiná plavidla tradičního rybolovu ⁽⁶⁾		Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno	Bude určeno

(1) Počty v této tabulce se mohou ještě zvýšit za předpokladu, že budou dodrženy mezinárodní závazky Unie.

(2) Jedno plavidlo střední velikosti lovící košelkovými nevodými je nahrazeno maximálně 10 plavidly lovícími na dlouhou lovnou šňuru nebo jedním malým plavidlem lovícím košelkovými nevodými a třemi dalšími plavidly provozujícími drobný rybolov.

(3) Jedno plavidlo střední velikosti lovící košelkovými nevodými může být nahrazeno maximálně 10 plavidly lovícími na dlouhou lovnou šňuru nebo jedním malým plavidlem lovícím košelkovými nevodými a nejvýše třemi plavidly lovícími na dlouhou lovnou šňuru.

(4) Jedno plavidlo střední velikosti lovící košelkovými nevodými může být nahrazeno maximálně 10 plavidly lovícími na dlouhou lovnou šňuru.

(5) Individuální počet plavidel lovících košelkovými nevodými v této tabulce je výsledek převodu mezi členskými státy a nepředstavuje historická práva do budoucna.

(6) Návnadové čluny nejvzdálenějších regionů Azor a Madeiry.

(7) Plavidla lovící na šňuru provozující rybolov v Atlantiku.

(8) Polyvalentní plavidla používající více lovných zařízení (dlouhou lovnou šňuru, ruční vlnec, vlečnou lovnou šňuru).

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

Členský stát	Počet pastí
Španělsko	5
Itálie	6
Portugalsko	2

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

6. Maximální kapacita chovu a výkrmu tuňáka obecného pro každý členský stát a maximální vysazení uloveného volně žijícího tuňáka obecného, které každý členský stát může přidělit svým hospodářstvím ve východním Atlantiku a Středozezním moři

Tabulka A

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

Tabulka B

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA VII

OBLAST ÚMLUVY CCAMLR

Průzkumný rybolov ledovek rodu *Dissostichus* v oblasti úmluvy CCAMLR v letech 2022/2023 je omezen takto:

Tabulka A

Oprávněné členské státy, podoblasti a maximální počet rybářských plavidel

Členský stát	Podoblast	Maximální počet plavidel
Španělsko	48.6	1
Španělsko	88.1	1
Španělsko	88.2	1

Tabulka B
TAC a omezení vedlejších úlovků

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

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

Podoblast	Oblast	Období	SSRU nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky	Omezení odlovu ledovky Mawsonovy (<i>Dissostichus mawsoni</i>) (v tunách) / celá podoblast(1)	Omezení vedlejších úlovků (v tunách) / SSRU nebo výzkumné bloky				
						rejpkovití (<i>Rajiformes</i>)	Hlavouni rodu <i>Macrourus</i> (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾	Jiné druhy		
88.2	Celá podoblast	Od 1. prosince 2022 do 31. srpna 2023	A, B ⁽³⁾ (N70)	Zahrnuto do omezení odlovu pro N70 v podoblasti 88.1	Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro N70 v podoblasti 88.1	Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro S70 v podoblasti 88.1	Zahrnuto do omezení vedlejších úlovků pro SRZ v podoblasti 88.1	11	36	36
			A, B ⁽⁴⁾ (S70)	Zahrnuto do omezení odlovu pro S70 v podoblasti 88.1				13	42	42
			Část SSRU_A v rámci SRZ	Zahrnuto do omezení odlovu pro SRZ v podoblasti 88.1				10	33	33
			88.2_1	230				9	29	29
			88.2_2	268				6	19	19
	88.2_3	208								
	88.2_4	185								
	88.2_H	122								
		Od 14. prosince 2022 do 31. srpna 2023								

(1) Cílovým druhem je ledovka Mawsonova (*Dissostichus mawsoni*). Veškeré úlovky ledovky makrelovité (*Dissostichus eleginoides*) se započítávají do celkového omezení odlovu pro ledovku Mawsonovu (*Dissostichus mawsoni*).

(2) Pouze v oblasti 88.1 a v SSRU A a B v oblasti 88.2 v případě, že úlovek hlavounů rodu *Macrourus* (*Macrourus* spp.) odlovený jediným plavidlem během kterýchkoli dvou desetidenních období (tj. od prvního dne do desátého, od jedenáctého do dvacátého nebo od jedenáctého do posledního dne daného měsíce) v kterékoli SSRU překročí v každém desetidenním období 1 500 kg a 16 % úlovku ledovek rodu *Dissostichus* odlovených uvedeným plavidlem v dané SSRU, plavidlo přestane po zbytek sezóny provádět v dané SSRU rybolov.

(3) Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a severně od 70° j. š.

(4) Všechny oblasti mimo chráněnou mořskou oblast Rossova moře a jižně od 70° j. š.

Dodatek

Část A

Souřadnice výzkumných bloků v podoblasti 48.6

Souřadnice výzkumného bloku 48.6_2

54° 00' j. š. 01° 00' v. d.

55° 00' j. š. 01° 00' v. d.

55° 00' j. š. 02° 00' v. d.

55° 30' j. š. 02° 00' v. d.

55° 30' j. š. 04° 00' v. d.

56° 30' j. š. 04° 00' v. d.

56° 30' j. š. 07° 00' v. d.

56° 00' j. š. 07° 00' v. d.

56° 00' j. š. 08° 00' v. d.

54° 00' j. š. 08° 00' v. d.

54° 00' j. š. 09° 00' v. d.

53° 00' j. š. 09° 00' v. d.

53° 00' j. š. 03° 00' v. d.

53° 30' j. š. 03° 00' v. d.

53° 30' j. š. 02° 00' v. d.

54° 00' j. š. 02° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6_3

64° 30' j. š. 01° 00' v. d.

66° 00' j. š. 01° 00' v. d.

66° 00' j. š. 04° 00' v. d.

65° 00' j. š. 04° 00' v. d.

65° 00' j. š. 07° 00' v. d.

64° 30' j. š. 07° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6_4

68° 20' j. š. 10° 00' v. d.

68° 20' j. š. 13° 00' v. d.

69° 30' j. š. 13° 00' v. d.

69° 30' j. š. 10° 00' v. d.

69° 45' j. š. 10° 00' v. d.

69° 45' j. š. 06° 00' v. d.

69° 00' j. š. 06° 00' v. d.

69° 00' j. š. 10° 00' v. d.

Souřadnice výzkumného bloku 48.6_5

71° 00' j. š. 15° 00' z. d.

71° 00' j. š. 13° 00' z. d.

70° 30' j. š. 13° 00' z. d.

70° 30' j. š. 11° 00' z. d.

70° 30' j. š. 10° 00' z. d.

69° 30' j. š. 10° 00' z. d.

69° 30' j. š. 09° 00' z. d.

70° 00' j. š. 09° 00' z. d.

70° 00' j. š. 08° 00' z. d.

69° 30' j. š. 08° 00' z. d.

69° 30' j. š. 07° 00' z. d.

70° 30' j. š. 07° 00' z. d.

70° 30' j. š. 10° 00' z. d.

71° 00' j. š. 10° 00' z. d.

71° 00' j. š. 11° 00' z. d.

71° 30' j. š. 11° 00' z. d.

71° 30' j. š. 15° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_1

73° 48' j. š. 108° 00' z. d.

73° 48' j. š. 105° 00' z. d.

75° 00' j. š. 105° 00' z. d.

75° 00' j. š. 108° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_2

73° 18' j. š. 119° 00' z. d.

73° 18' j. š. 111° 30' z. d.

74° 12' j. š. 111° 30' z. d.

74° 12' j. š. 119° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_3

72° 12' j. š. 122° 00' z. d.

70° 50' j. š. 115° 00' z. d.

71° 42' j. š. 115° 00' z. d.

73° 12' j. š. 122° 00' z. d.

Souřadnice výzkumného bloku 88.2_4

72° 36' j. š. 140° 00' z. d.

72° 36' j. š. 128° 00' z. d.

74° 42' j. š. 128° 00' z. d.

74° 42' j. š. 140° 00' z. d.

Seznam malých výzkumných jednotek (SSRU)

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

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

Část B

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

Všeobecné informace

Člen:

Rybolovné období:

Název plavidla:

Předpokládaná úroveň úlovku (t):

Denní zpracovatelská kapacita plavidla (v tunách čerstvé hmotnosti):

Plánované rybolovné podoblasti a divize

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

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

Rybolovná technika: Zaškrtněte příslušné políčko

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

Druhy produktu a metody přímého odhadu hmotnosti čerstvé odlovené krunýřovky krillové

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

Konfigurace sítí

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

Schéma (schémata) sítě:

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

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

Zařízení umožňující únik mořských savců

Schéma (schémata) zařízení:.....

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

Sběr zvukových údajů

Uveďte informace o echolotech a sonarech používaných plavidlem.

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

Sběr zvukových údajů (podrobný popis):

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

POKYNY PRO ODHAD
HMOTNOSTI ČERSTVÉ ODLOVENÉ KRUNÝŘOVKY KRILLOVÉ

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

Metoda	Vzorec (kg)	Parametr				Jednotka
		Popis	Druh	Metoda odhadu		
Průtokoměr ⁽²⁾	$(V \cdot \rho) - M$	V = objem pasty z krunýřovky	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	Přímé pozorování	litr	
		M = množství vody doplněné do procesu, převedené na hmotnost	specifický pro každé vytažení sítě ⁽¹⁾	Přímé pozorování	kg	
		ρ = hustota pasty z krunýřovky	proměnná	Přímé pozorování	kg/litr	
Průtoková váha	$M \cdot (1 - F)$	M = hmotnost krunýřovky a vody dohromady	specifický pro každé vytažení sítě ⁽²⁾	Přímé pozorování	kg	
		F = podíl vody ve vzorku	proměnná	korekce hmotnosti získané pomocí průtokové váhy	-	
Plato na úlovky	$(M - M_{\text{tray}}) \cdot N$	M_{tray} = hmotnost prázdného plata	konstanta	přímé pozorování před rybolovem	kg	
		M = průměrná hmotnost krunýřovky a plata dohromady	proměnná	přímé pozorování, před zmražením, bez vody	kg	
		N = počet plat	specifický pro každé vytažení sítě	Přímé pozorování	-	

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

Kroky a četnost pozorování

Objem sběrné nádrže

Měření na začátku
rybolovu

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

Každý měsíc⁽¹⁾

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

Při každém vytažení sítě

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

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Průtokoměr⁽¹⁾

Před zahájením rybolovu

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

Více než jednou
za měsíc⁽¹⁾

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

Při každém vytažení sítě⁽²⁾

Odebrat vzorek z průtokoměru a:

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

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

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Průtokoměr⁽²⁾

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

Každý týden⁽¹⁾

Provést odhad hustoty (ρ) produktu z krunýřovky (mletá pasta z krunýřovky) změřením hmotnosti známého objemu produktu z krunýřovky (např. 10 litrů) odečteného z příslušného průtokoměru.

Při každém vytažení sítě⁽²⁾

Provést odečty z obou průtokoměrů a vypočítat celkový objem produktu z krunýřovky (mletá pasta z krunýřovky) a celkový objem doplněné vody; předpokládaná hustota vody je 1 kg/litr.

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Průtoková váha

Před zahájením rybolovu Zajistit, aby průtoková váha měřila celé krunýřovky (tj. před zpracováním)

Při každém vytažení sítě⁽²⁾

Odebrat vzorek z průtokové váhy a:

- změřit hmotnost krunýřovky a vody dohromady,
- odhadnout korekci hmotnosti získané pomocí průtokové váhy na základě hmotnosti okapané krunýřovky

Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

Plato na úlovky	
Před zahájením rybolovu	Stanovit hmotnost plata (pokud mají různé tvary, určí se hmotnost každého typu; přesnost $\pm 0,1$ kg)
Při každém vytažení sítě	Změřit hmotnost krunýřovky a plata dohromady (přesnost $\pm 0,1$ kg) Spočítat použitá plata (pokud mají různé tvary, spočítat plata každého typu) Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)
Převod moučky	
Každý měsíc ⁽¹⁾	Provést odhad převodu moučky na celé kusy zpracováním 1 000 až 5 000 kg (hmotnost bez vody) celých krunýřovek.
Při každém vytažení sítě	Změřit hmotnost vyrobené moučky Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)
Objem kapsy zatahovací sítě	
Měření na začátku rybolovu	Změřit šířku a výšku kapsy (přesnost $\pm 0,1$ m)
Každý měsíc ⁽¹⁾	Odhadnout převod objemu na hmotnost na základě hmotnosti okapané krunýřovky ve známém objemu (například 10 litrů) vytažené z kapsy zatahovací sítě
Při každém vytažení sítě	Změřit délku kapsy obsahující krunýřovku (přesnost $\pm 0,1$ m) Odhadnout hmotnost čerstvé odlovené krunýřovky (pomocí vzorce)

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

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

PŘÍLOHA VIII

OBLAST PRAVOMOCI IOTC

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA IX

OBLAST ÚMLUVY WCPFC

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

Španělsko	14
Unie	14

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

Španělsko	4
Unie	4

PŘÍLOHA X

OBLAST DOHODY SIOFA

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

Francie	237 dnů rybolovu
Španělsko	2 plavidla
Jiné členské státy	0

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2023/195

ze dne 30. ledna 2023,

kterým se na rok 2023 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středoze­m­ním moři a v Černém moři a kterým se mění nařízení Rady (EU) 2022/110, pokud jde o rybolovná práva na rok 2022 ve Středoze­m­ním moři a v Černém moři

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 43 odst. 3 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Článek 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ⁽¹⁾ požaduje, aby byla přijata opatření pro zachování zdrojů s přihlédnutím k dostupnému vědeckému, technickému a ekonomickému poradenství, v příslušných případech včetně zpráv vypracovaných Vědeckotechnickým a hospodářským výborem pro rybnářství (dále jen „výbor VTHVR“), poradenství poskytnutého poradními sbory pro příslušné zeměpisné oblasti nebo oblasti působnosti a společných doporučení členských států.
- (2) Rada má přijmout opatření ke stanovení a přidělení rybolovných práv, případně včetně některých podmínek, jež jsou s těmito rybolovnými právy funkčně spojeny. Ustanovení čl. 16 odst. 1 nařízení (EU) č. 1380/2013 stanoví, že rybolovná práva by měla být přidělena členským státům tak, aby každému členskému státu zajistila relativní stabilitu rybolovu pro každou populaci ryb nebo druh rybolovu.
- (3) Podle článku 2 nařízení (EU) č. 1380/2013 je cílem společné rybářské politiky dosáhnout míry využití umožňující maximální udržitelný výnos (dále jen „MSY“) pokud možno do roku 2015 a postupně a přírůstkově nejpozději do roku 2020 pro všechny populace ryb. Cílem přechodného období do roku 2020 bylo vyvážit dosažení MSY pro všechny populace s potenciálními socioekonomickými důsledky možných úprav souvisejících rybolovných práv.
- (4) Proto by v souladu s nařízením (EU) č. 1380/2013 měly být stanoveny celkové přípustné odlovy (dále jen „TAC“), a to na základě dostupných vědeckých doporučení a s ohledem na biologické a socioekonomické aspekty, přičemž je třeba zajistit spravedlivé zacházení se všemi odvětvími rybolovu a zohlednit názory vyjádřené během konzultací se zúčastněnými stranami.
- (5) V čl. 16 odst. 4 nařízení (EU) č. 1380/2013 se stanoví, že pro populace, na něž se vztahují zvláštní víceleté plány, se mají rybolovná práva určit v souladu s pravidly stanovenými v těchto plánech.
- (6) Víceletý plán pro lov populací žijících při dně v západním Středoze­m­ním moři (dále jen „plán“) byl zaveden nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1022 ⁽²⁾ a vstoupil v platnost dne 16. července 2019. Cílem plánu je dosáhnout pro cílové populace MSY a udržet je a zároveň zajistit, aby využívání živých biologických mořských zdrojů obnovilo a zachovávalo stavy lovených druhů nad úrovněmi, které mohou poskytnout MSY.

⁽¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné rybářské politice, o změně nařízení Rady (ES) č. 1954/2003 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 2371/2002 a (ES) č. 639/2004 a rozhodnutí Rady 2004/585/ES (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22).

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1022 ze dne 20. června 2019, kterým se zavádí víceletý plán pro lov populací žijících při dně v západním Středoze­m­ním moři a kterým se mění nařízení (EU) č. 508/2014 (Úř. věst. L 172, 26.6.2019, s. 1).

- (7) V souladu s čl. 4 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1022 by rybolovná práva pro populace uvedené v článku 1 téhož nařízení měla být stanovena tak, aby se postupným, přírůstkovým způsobem, pokud možno do roku 2020, a nejpozději do 1. ledna 2025, dosáhlo míry úmrtnosti způsobené rybolovem při MSY. Rybolovná práva by měla být vyjádřena jako nejvyšší přípustná intenzita rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě a pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry a stanovena v souladu s režimem intenzity rybolovu podle článku 7 plánu a s maximálními omezeními odlovu pro garnelu anténovou (*Aristeus antennatus*) a krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v hlubokých vodách v souladu s vědeckým doporučením a s čl. 7 odst. 3 písm. b) plánu.
- (8) Výbor VTHVR doporučil, že k dosažení cílů MSY pro všechny populace ryb v západním Středomoří, jsou zapotřebí další opatření a výrazná snížení úmrtnosti způsobené rybolovem pomocí plavidel používajících vlečné sítě. Na základě tohoto doporučení by nejvyšší přípustná intenzita rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě v západním Středomoří pro rok 2023 měla být v souladu s čl. 7 odst. 3 písm. b) plánu snížena o 7 % ve srovnání s výchozí hodnotou v letech 2015 až 2017, která se odečte od nejvyšší přípustné intenzity rybolovu stanovené na rok 2022 nařízením Rady (EU) 2022/110 (*).
- (9) Výbor VTHVR v roce 2021 uvedl, že plavidla používající dlouhé lovné šňůry zapříčiňují až 10 % úmrtnosti štikozubce obecného způsobené rybolovem v zeměpisných podoblastech GFCM 1–5–6–7 a představují až 20 % vykládek štikozubce obecného v zeměpisné podoblasti 10, zatímco pomocí tohoto zařízení jsou uloveny převážně ryby ve tření. Výbor VTHVR uvedl, že biomasa reprodukcující se populace štikozubce obecného v posledních letech trvale klesá a od doby, kdy se začala posouzení provádět, počet jedinců štikozubce obecného ve tření v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 klesl o 66 %, zatímco v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 klesl o 28 %. Na základě těchto skutečností byla v příloze III v nařízení (EU) 2022/110 stanovena nejvyšší přípustná intenzita rybolovu plavidel používajících dlouhé lovné šňůry v souladu s čl. 7 odst. 5 plánu na základě intenzity rybolovu vyjádřené počtem dnů rybolovu v období od 1. ledna 2015 do 31. prosince 2017. V roce 2022 dospěl výbor VTHVR k závěru, že biomasa reprodukcující se populace štikozubce obecného v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 a štikozubce obecného v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 je stále pod úrovní hodnoty B_{lim} ve smyslu čl. 2 bodu 10 plánu a že úlovky by v zájmu dosažení hodnoty F_{msy} v roce 2023 měly být v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 sníženy alespoň o 57 % a v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 o 78 %. Je proto vhodné zachovat na rok 2023 nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry na úrovních stanovených na rok 2022 nařízením (EU) 2022/110 v souladu s čl. 7 odst. 5 plánu. Touto nejvyšší přípustnou intenzitou rybolovu pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry, vyjádřenou počtem dnů rybolovu, by neměla být dotčena nejvyšší přípustná intenzita rybolovu, která má být stanovena na rok 2024.
- (10) V roce 2021 výbor VTHVR doporučil, aby se úmrtnost garnely anténové způsobená rybolovem v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 a zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 výrazně snížila, aby bylo nejpozději do roku 2025 dosaženo MSY. Vědecký poradní výbor pro rybolov Generální komise pro rybolov ve Středomoří (dále jen „GFCM“) vydal podobné doporučení týkající se úmrtnosti garnely anténové způsobené rybolovem v zeměpisné podoblasti 2. Kromě toho se podle odhadů výboru VTHVR biomasa garnely anténové snižuje. Na základě tohoto doporučení stanovilo nařízení (EU) 2022/110 na rok 2022 maximální omezení odlovu garnely anténové v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 a zeměpisných podoblastech 8–9–10–11.
- (11) V roce 2022 výbor VTHVR uvedl, že úmrtnost garnely anténové v zeměpisných podoblastech 1–2–5–6–7 se ani zdaleka nepřibližuje k udržitelným úrovním, a jsou proto zapotřebí další řídicí opatření. Výbor VTHVR doporučil, že by v zájmu dosažení hodnoty F_{msy} do roku 2023 měly být úlovky sníženy v průměru o 53 %, protože tento druh je v zeměpisných podoblastech 1–2 pod úrovní hodnoty B_{lim} , zatímco tento druh je v zeměpisných podoblastech 6–7 pod úrovní hodnoty bezpečnostního referenčního bodu (B_{pa}) biomasy ve smyslu čl. 2 bodu 11 plánu. V souladu s čl. 7 odst. 3 písm. b) plánu je proto vhodné nadále stanovovat maximální omezení odlovu s cílem doplnit režim intenzity rybolovu pomocí vlečných sítí. S ohledem na vědecké doporučení by proto měla být na rok 2023 maximální omezení odlovu garnely anténové v zeměpisných podoblastech 1–2–5–6–7 snížena o 5 % ve srovnání s rybolovnými právy stanovenými na rok 2022 nařízením (EU) 2022/110.

(*) Nařízením Rady (EU) 2022/110 ze dne 27. ledna 2022, kterým se na rok 2022 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středomoří a v Černém moři (Úř. věst. L 21, 31.1.2022, s. 165).

- (12) V roce 2022 výbor VTHVR uvedl, že úmrtnost garnely anténové v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 nadále překračuje udržitelné úrovně, a jsou proto zapotřebí další řídicí opatření. Výbor VTHVR doporučil, že by v zájmu dosažení F_{msy} do roku 2023 měly být úlovky sníženy o 30 %. V souladu s čl. 7 odst. 3 písm. b) plánu je proto vhodné nadále stanovovat maximální omezení odlovu s cílem doplnit režim intenzity rybolovu pomocí vlečných sítí. S ohledem na vědecké doporučení by proto měla být na rok 2023 maximální omezení odlovu garnely anténové v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 snížena o 3 % ve srovnání s rybolovnými právy stanovenými na rok 2022 nařízením (EU) 2022/110.
- (13) V roce 2021 výbor VTHVR uvedl, že se biomasa krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 snižuje a že úmrtnost této populace způsobená rybolovem se musí výrazně snížit, má-li být nejpozději do roku 2025 dosaženo MSY. Na základě obdrženeho doporučení byla nařízením (EU) 2022/110 na rok 2022 stanovena maximální omezení odlovu krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11.
- (14) V roce 2022 výbor VTHVR uvedl, že biomasa krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 klesá a úmrtnost způsobená rybolovem nadále překračuje udržitelné úrovně, a jsou proto zapotřebí další řídicí opatření. Výbor VTHVR doporučil, že by v zájmu dosažení F_{msy} do roku 2023 měly být úlovky sníženy o 27 %, protože tento druh je v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 nad hodnotou B_{pa} . V souladu s čl. 7 odst. 3 písm. b) plánu je proto vhodné nadále stanovovat maximální omezení odlovu s cílem doplnit režim intenzity rybolovu pomocí vlečných sítí o maximální omezení odlovu. S ohledem na vědecké doporučení by proto měla být na rok 2023 maximální omezení odlovu krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v zeměpisných podoblastech 8–9–10–11 snížena o 3 % ve srovnání s rybolovnými právy stanovenými na rok 2022 nařízením (EU) 2022/110.
- (15) V roce 2022 výbor VTHVR odhadoval, že garnela anténová v zeměpisných podoblastech 1–2 a štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 1–5–6–7 a 8–9–10–11 mají biomasu reprodukcující se populace nižší než hodnotu B_{lim} , z čehož vyplývá, že jejich reprodukční kapacity by mohly být sníženy. Kombinace všech opatření přijatých s ohledem na tyto populace zahrnuje další nápravná opatření požadovaná podle čl. 6 odst. 2 plánu.
- (16) Na svém 43. výročním zasedání v roce 2019 přijala GFCM doporučení GFCM/43/2019/5 o víceletém plánu řízení pro udržitelný rybolov druhů žijících při dně v Jaderském moři (zeměpisné podoblasti 17 a 18), jímž byl zaveden režim intenzity rybolovu a strop kapacity loďstva pro některé populace žijící při dně. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (17) Na svém 44. výročním zasedání v roce 2021 přijala GFCM doporučení GFCM/44/2021/1 o stanovení režimu intenzity rybolovu klíčových populací žijících při dně v Jaderském moři (zeměpisné podoblasti 17 a 18), podle něhož byl zaveden nejvyšší přípustný počet dnů rybolovu podle typu vlečné sítě a skupiny loďstva pro některé populace žijící při dně. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (18) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/8 o uplatňování režimu intenzity rybolovu klíčových populací žijících při dně v Jaderském moři v roce 2023 (zeměpisné podoblasti GFCM 17 a 18), vycházející z doporučení GFCM/43/2019/5, jímž byl zaveden režim intenzity rybolovu. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (19) Na svém 44. výročním zasedání v roce 2021 přijala GFCM doporučení GFCM/44/2021/20 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání populace malých pelagických druhů v Jaderském moři (zeměpisné podoblasti 17 a 18), jímž byla zavedena maximální úroveň odlovu a související strop kapacity loďstva pro plavidla používající košelkové nevodý a plavidla používající vlečné sítě pro pelagický rybolov, a to s výjimkou pro vnitrostátní loďstva s méně než deseti plavidly používajícími košelkové nevodý nebo plavidly používajícími vlečné sítě pro pelagický rybolov, která aktivně loví populace malých pelagických druhů. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.

- (20) S ohledem na specifika slovinského loďstva a jeho okrajový dopad na populace malých pelagických druhů a populací žijících při dně je vhodné zachovat stávající způsob rybolovu a zajistit přístup slovinského loďstva k minimálnímu množství malých pelagických druhů a přidělení minimální intenzity pro populace žijící při dně.
- (21) Na svém 43. výročním zasedání v roce 2019 přijala GFCM doporučení GFCM/43/2019/4 o plánu řízení pro udržitelné využívání korála červeného (*Corallium rubrum*) ve Středozemním moři (zeměpisné podoblasti GFCM 1–27), podle něhož bylo zavedeno zmrazení intenzity rybolovu vyjádřené jako maximální počet oprávnění k rybolovu a omezení sběru korála červeného. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (22) Na svém 44. výročním zasedání v roce 2021 přijala GFCM doporučení GFCM/44/2021/11 o řídicích opatřeních pro používání ukotvených lovných zařízení s uzavíracím mechanismem pro lov zlaka nachového (*Coryphaena hippurus*) ve Středozemním moři, kterým se mění doporučení GFCM/43/2019/1 (zeměpisné podoblasti GFCM 1 až 27). Doporučení GFCM/43/2019/1 zavedlo zmrazení intenzity rybolovu vyjádřené jako maximální počet rybářských plavidel zaměřujících se na zlaka nachového a doporučení GFCM/44/2021/11 prodloužilo platnost těchto opatření do konce roku 2023. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (23) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/4 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání populací žijících při dně v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti GFCM 12 až 16), jímž se zrušují doporučení GFCM/44/2021/12 a GFCM/42/2018/5. Toto doporučení zavedlo režim intenzity pro štikozubce obecného a omezení odlovu hlubinných krevet růžových, jakož i zmrazení rybolovné kapacity. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (24) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/5 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání populací krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnely anténové v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti GFCM 12 až 16), jímž se zrušují doporučení GFCM/44/2021/7 a GFCM/43/2019/6. Toto doporučení zavedlo omezení odlovu a zmrazení rybolovné kapacity. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (25) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/6 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání populací krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnely anténové v Jónském moři (zeměpisné podoblasti 19 až 21), jímž se zrušují doporučení GFCM/44/2021/8 a GFCM/42/2018/4. Toto doporučení zavedlo omezení odlovu a zmrazení rybolovné kapacity. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (26) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/7 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání populací krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnely anténové v Levantském moři (zeměpisné podoblasti 24 až 27), jímž se zrušují doporučení GFCM/44/2021/8 a GFCM/42/2018/4. Toto doporučení zavedlo omezení odlovu a zmrazení rybolovné kapacity. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (27) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/3 o víceletém plánu řízení pro udržitelné využívání růžichy šedé v Alboránském moři (zeměpisné podoblasti GFCM 1 až 3), jímž se zrušují doporučení GFCM/44/2021/4, GFCM/43/2019/2 a GFCM/41/2017/2. Toto doporučení zavedlo maximální úroveň odlovu na roky 2023, 2024 a 2025, maximální počet povolených dlouhých lovných šňůr a udic a nová opatření pro rekreační rybolov. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (28) Na svém 43. výročním zasedání v roce 2019 přijala GFCM doporučení GFCM/43/2019/3, kterým se mění doporučení GFCM/41/2017/4 o víceletém plánu řízení rybolovu pakambaly velké v Černém moři (zeměpisná podoblast 29). Doporučení GFCM/43/2019/3 zavedlo a aktualizovalo regionální TAC a systém přidělování kvót pro pakambalu velkou, jakož i další opatření pro zachování zdrojů, zejména dvouměsíční období zákazu rybolovu a omezení počtu dnů rybolovu na 180 dnů za rok. Tato další opatření pro zachování zdrojů jsou funkčně spojena s rybolovnými právy, neboť bez těchto opatření by měla být úroveň TAC pro pakambalu velkou snížena, aby se zajistilo její obnovení. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.

- (29) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM doporučení GFCM/45/2022/9 o víceletém plánu řízení rybolovu pakambaly velké v Černém moři (zeměpisná podoblast GFCM 29), kterým se mění doporučení GFCM/43/2019/3. Toto doporučení prodloužilo platnost stávajícího TAC o jeden rok. Uvedená opatření by měla být provedena v právu Unie.
- (30) Na svém 45. výročním zasedání v roce 2022 přijala GFCM rozhodnutí, v němž konstatovala, že Unie v roce 2021 nevyčerpala svou kvótu pro pakambalu velkou, a schválila přenos nevyužité kvóty s ohledem na výjimečnou situaci způsobenou pandemií COVID-19. Rozhodnutí GFCM by tudíž mělo být provedeno v právu Unie. Rozdělení rybolovných práv vyplývajících z tohoto nevyčerpání práv využití by mělo být provedeno na základě příslušných příspěvků jednotlivých členských států k uvedenému nevyčerpání práv, aniž by se měnil alokační klíč stanovený v nařízení (EU) 2022/110, pokud jde o roční přidělování TAC.
- (31) Aby se zajistila udržitelnost populace šprota obecného v Černém moři, měla by být na základě vědeckých doporučení poskytnutých pracovní skupinou GFCM zachována úmrtnost způsobená rybolovem na současné úrovni. Je proto vhodné stanovovat nadále pro uvedenou populaci autonomní kvóty.
- (32) Na využívání rybolovných práv stanovených v tomto nařízení, která jsou k dispozici rybářským plavidlům Unie, se vztahuje nařízení Rady (ES) č. 1224/2009, (*) a zejména články 33 a 34 uvedeného nařízení, které se týkají zaznamenávání odlovů a intenzity rybolovu a oznamování údajů o vyčerpání rybolovných práv. Je proto nezbytné určit kódy, které mají členské státy použít, když zasílají Komisi údaje týkající se vykládky populací podle tohoto nařízení.
- (33) Aby se předešlo přerušení rybolovných činností a zajistila se obživa unijních rybářů, mělo by se toto nařízení použít od 1. ledna 2023. Aby se usnadnilo jeho rychlé provádění, mělo by toto nařízení vstoupit v platnost ihned po vyhlášení.
- (34) Aby se podpořilo používání selektivity lovných zařízení a na ochranu nedospělých ryb a ryb ve tření vytvořily oblasti s účinným zákazem rybolovu, zavedlo nařízení (EU) 2022/110 kompenzační mechanismus v souvislosti s režimem intenzity rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě. Na základě zkušeností z prvního roku uplatňování a v zájmu zajištění plně účinnosti vyrovnávacího mechanismu je nezbytné vyjasnit, jak by měl být tento mechanismus prováděn, a to i se zpětnou působností od 1. ledna 2022, kdy nařízení (EU) 2022/110 vstoupilo v platnost. Nařízení (EU) 2022/110 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno. Vzhledem k tomu, že podle vědeckých doporučení je i nadále třeba dále zlepšovat selektivitu lovných zařízení a účinnost zákazu rybolovu v určitých oblastech s cílem chránit nedospělé ryby, měl by tento mechanismus pokračovat i v roce 2023. Na základě vědeckého doporučení pro rok 2023 je nezbytné přidělit 3,5 % dnů rybolovu plavidlům používajícím vlečné sítě, které se vypočítají na základě výchozí hodnoty v letech 2015 až 2017.
- (35) Při využívání rybolovných práv by mělo být plně dodržováno právo Unie,

(*) Nařízení Rady (ES) č. 1224/2009 ze dne 20. listopadu 2009 o zavedení kontrolního režimu Společenství k zajištění dodržování pravidel společné rybářské politiky, o změně nařízení (ES) č. 847/96, (ES) č. 2371/2002, (ES) č. 811/2004, (ES) č. 768/2005, (ES) č. 2115/2005, (ES) č. 2166/2005, (ES) č. 388/2006, (ES) č. 509/2007, (ES) č. 676/2007, (ES) č. 1098/2007, (ES) č. 1300/2008 a (ES) č. 1342/2008 a o zrušení nařízení (EHS) č. 2847/93, (ES) č. 1627/94 a (ES) č. 1966/2006 (Úř. věst. L 343, 22.12.2009, s. 1).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

HLAVA I

OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Předmět

Toto nařízení stanoví na rok 2023 rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb ve Středozezemním moři a Černém moři. Rovněž objasňuje, jak se v roce 2022 uplatňoval vyrovnávací mechanismus zavedený nařízením (EU) 2022/110 ve vztahu k režimu intenzity rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě.

Článek 2

Oblast působnosti

1. Toto nařízení se vztahuje na rybářská plavidla Unie působící ve Středozezemním a Černém moři a lovící tyto populace:
 - a) korála červeného (*Corallium rubrum*) a zlaka nachového (*Coryphaena hippurus*) ve Středozezemním moři vymezeném v čl. 4 písm. b);
 - b) garnelu anténovou (*Aristeus antennatus*), garnelu hlubokomořskou (*Parapenaeus longirostris*), krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea*, štikozubce obecného (*Merluccius merluccius*), humra severského (*Nephrops norvegicus*) a parmici pruhovanou (*Mullus barbatus*) v západním Středozezemním moři vymezeném v čl. 4 písm. c);
 - c) sardel obecnou (*Engraulis encrasicolus*) a sardinku obecnou (*Sardina pilchardus*) v Jaderském moři vymezeném v čl. 4 písm. d);
 - d) štikozubce obecného (*Merluccius merluccius*), humra severského (*Nephrops norvegicus*), jazyka obecného (*Solea solea*), garnelu hlubokomořskou (*Parapenaeus longirostris*) a parmici pruhovanou (*Mullus barbatus*) v Jaderském moři, vymezeném v čl. 4 písm. d);
 - e) krevetu druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnelu anténovou (*Aristeus antennatus*) v Sicilském průlivu vymezeném v čl. 4 písm. e), v Jónském moři vymezeném v čl. 4 písm. f), a v Levantském moři vymezeném v čl. 4 písm. g);
 - f) růžichu šedou (*Pagellus bogaraveo*) v Alboránském moři vymezeném v čl. 4 písm. h);
 - g) šprota obecného (*Sprattus sprattus*) a pakambalu velkou (*Scophthalmus maximus*) v Černém moři vymezeném v čl. 4 písm. i).
2. Toto nařízení se vztahuje rovněž na jiné rybolovné činnosti Unie, včetně rekreačního rybolovu, pokud se na něj v příslušných ustanoveních výslovně odkazuje.

Článek 3

Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí definice stanovené v článku 4 nařízení (EU) č. 1380/2013. Dále se rozumí:

- a) „mezinárodními vodami“ vody, které nepodléhají svrchovanosti ani jurisdikci žádného státu;
- b) „rekreačním rybolovem“ neobchodní rybolovné činnosti využívající mořské živé vodní zdroje pro rekreační, turistické nebo sportovní účely;

- c) „celkovým přípustným odlovem“ (TAC):
- i) u rybolovu, na nějž se vztahuje povinnost vykládky podle čl. 15 odst. 4 až 7 nařízení (EU) č. 1380/2013, množství ryb, které lze každoročně odlovit z každé populace;
 - ii) u všech ostatních druhů rybolovu množství ryb, které lze z každé populace odlovit během období jednoho roku;
- d) „kvótou“ podíl TAC přidělený Unii nebo členskému státu;
- e) „autonomní kvótou Unie“ omezení odlovu samostatně přidělené rybářským plavidlům Unie, když neexistuje žádný dohodnutý TAC;
- f) „analytickou kvótou“ autonomní kvóta Unie, pro niž je k dispozici analytické posouzení;
- g) „analytickým posouzením“ kvantitativní posouzení trendů dané populace založené na údajích o biologii a využívání této populace, které mají podle vědeckého přezkumu dostatečnou kvalitu, aby z nich vycházela vědecká doporučení o možnostech budoucích odlovů;
- h) „zařízením s uzavíracím mechanismem“ jakékoli zařízení plující při hladině moře, které slouží k přilákání ryb.

Článek 4

Rybolovné oblasti

Pro účely tohoto nařízení se příslušnými zeměpisnými oblastmi rozumějí:

- a) „zeměpisnými podoblastmi GFCM“ oblasti vymezené v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1343/2011 ⁽³⁾;
- b) „Středozezním mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 27, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- c) „západním Středozezním mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- d) „Jaderským mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 17 a 18, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- e) „Sicilským průlivem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 12, 13, 14, 15 a 16, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- f) „Jónským mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 19, 20 a 21, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- g) „Levantským mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 24, 25, 26 a 27, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- h) „Alboránským mořem“ vody v zeměpisných podoblastech GFCM 1 až 3, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011;
- i) „Černým mořem“ vody v zeměpisné podoblasti GFCM 29, jak jsou vymezeny v příloze I nařízení (EU) č. 1343/2011.

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1343/2011 ze dne 13. prosince 2011 o některých ustanoveních pro rybolov v oblasti dohody GFCM (Generální komise pro rybolov ve Středozezním moři), kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1967/2006 o opatřeních pro řízení udržitelného využívání rybolovných zdrojů ve Středozezním moři (Úř. věst. L 347, 30.12.2011, s. 44).

HLAVA II

RYBOLOVNÁ PRÁVA

KAPITOLA I

Středozemní moře

Článek 5

Korál červený

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující sběr korála červeného (*Corallium rubrum*), totiž na cílený a rekreační rybolov ve Středozemním moři.
2. V případě cíleného rybolovu maximální počet oprávnění k rybolovu a maximální množství korála červeného sbíraného rybářskými plavidly Unie a během jiných rybolovných činností Unie nepřekročí úroveň stanovené v příloze I.
3. Rybářská plavidla Unie, na něž se vztahuje odstavec 2, nesmějí překládat korála červeného na moři.
4. V případě rekreačního rybolovu přijmou členské státy nezbytná opatření pro zákaz odlovu, uchovávání na palubě, překládky nebo vykládky korála červeného.

Článek 6

Zlak nachový

1. Tento článek se vztahuje na veškeré obchodní činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie, při nichž se používají zařízení s uzavíracím mechanismem pro lov zlaka nachového (*Coryphaena hippurus*), v mezinárodních vodách Středozemního moře.
2. Maximální počet plavidel oprávněných lovit zlaka nachového je stanoven v příloze II.

KAPITOLA II

Západní část Středozemního moře

Článek 7

Populace žijící při dně

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov populací žijících při dně uvedených v čl. 1 odst. 2 nařízení (EU) 2019/1022 v západním Středozemním moři.
2. Nejvyšší přípustná intenzita rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě a pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry je stanovena v příloze III tohoto nařízení. Členské státy řídí nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu v souladu s článkem 9 nařízení (EU) 2019/1022 a s články 26 až 34 nařízení (ES) č. 1224/2009.
3. V příloze III je také stanoveno rozdělení maximálních omezení odlovu pro rybářská plavidla Unie ve vodách Unie v západní části Středozemního moře mezi členské státy.
4. Přidělení rybolovných práv podle jednotlivých členských států, jak je stanoveno v tomto článku a příloze III, musí splňovat následující podmínky:

- a) je v souladu s kritérii stanovenými v článku 17 nařízení (EU) č. 1380/2013 a
- b) nejsou jím dotčeny:
 - i) výměny provedené podle čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - ii) odpočty a přerozdělení provedené podle článku 37 nařízení (ES) č. 1224/2009;
 - iii) dodatečné vykládky podle článku 3 nařízení (ES) č. 847/96 nebo podle čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - iv) množství zadržena v souladu s článkem 4 nařízení (ES) č. 847/96 nebo přenesená podle čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - v) odpočty prováděné podle článků 105, 106 a 107 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Článek 8

Koordináční mechanismus

1. Pro dotčenou skupinu loďstva může členský stát plavidlům plujícím pod jeho vlajkou přidělit v roce 2023 dodatečné dny rybolovu ve výši 3,5 %, které se vypočítají z výchozí hodnoty v letech 2015 až 2017 u tohoto členského státu, jak je stanoveno v odstavci 4.
2. Dotčený členský stát oznámí Komisi seznam rybářských plavidel, jichž se toto přidělení dodatečných dnů rybolovu týká, jakož i příslušný počet dodatečných dnů rybolovu a související podmínku.
3. Počet dodatečně přidělených dní se vypočítá na základě maximální intenzity povolené v rámci výchozí hodnoty v letech 2015 až 2017 pro příslušnou část loďstva dotčeného členského státu, a to od 1. ledna 2023.
4. Členský stát může přidělit dodatečné dny rybolovu uvedené v odstavci 1 za předpokladu, že plavidla splňují níže uvedené podmínky:
 - a) tato plavidla používají vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 45 mm s cílem snížit odlov nedospělých jedinců štikozubce obecného alespoň o 25 %,
 - b) tato plavidla používají při hlubinném rybolovu vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 50 mm s cílem snížit alespoň o 25 % odlov garnely anténové o délce krunýře (CL) menší než 25 mm v zeměpisných podoblastech 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 a snížit alespoň o 25 % odlov krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* o délce krunýře (CL) menší než 35 mm v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11,
 - c) tato plavidla používají regulované vysoce selektivní zařízení, jehož technické specifikace vedou podle vědecké studie výboru VTHVR ke snížení úlovků nedospělých jedinců všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo úlovků ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 % ve srovnání s rokem 2020, jako je například třídící mřížka s roztečí 20 mm;
 - d) dotčený členský stát s cílem snížit odlov nedospělých ryb všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo odlov ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 % zavedl oblasti dočasného zákazu rybolovu;
 - e) dotčený členský stát přijal novou minimální referenční velikost pro zachování zdrojů pro štikozubce obecného, a to nejméně 26 cm, s cílem postupně dosáhnout délky při první zralosti; nebo
 - f) dotčené členské státy stanovily pozastavení rybolovných činností plavidel používajících vlečné sítě po dobu alespoň čtyř po sobě následujících týdnů v oblastech a obdobích, které jsou na základě nejlepších dostupných vědeckých doporučení považované za důležité pro ochranu populací štikozubce obecného ve tření. Tyto oblasti rovněž zohledňují prostorové vzorce areálu tření, včetně hloubek v rozmezí od 150 m do 500 m. Období dočasného pozastavení rybolovných činností trvají od února do března a od října do listopadu.

5. Dotčený členský stát rovněž každý měsíc samostatně oznámí Komisi vynaloženou intenzitu rybolovu, která má být do tohoto dodatečného přidělu uvedeného v odstavci 4 započtena, a to za použití zvláštních kódů pro podávání zpráv pro tento přiděl.

6. Dotčený členský stát předloží Komisi nejpozději do 15. října veškeré dostupné informace týkající se provádění opatření uvedených v odst. 4 písm. a) až f).

Článek 9

Zaznamenávání a předávání údajů

1. Členské státy zaznamenávají a předávají údaje o intenzitě rybolovu Komisi v souladu s článkem 10 nařízení (EU) 2019/1022.
2. Členské státy použijí při předkládání údajů o intenzitě rybolovu Komisi v souladu s tímto článkem kódy skupiny intenzity rybolovu uvedené v příloze III.

KAPITOLA III

Jaderské moře

Článek 10

Populace malých pelagických druhů

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov sardinky obecné (*Sardina pilchardus*) a sardele obecné (*Engraulis encrasicolus*) v Jaderském moři.
2. Maximální úroveň odlovu nepřekročí úroveň stanovené v příloze IV.
3. Maximální kapacita loďstva, vyjádřená v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel Unie oprávněných lovit populace malých pelagických druhů, je stanovena v příloze IV.

Článek 11

Populace žijící při dně

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov štikozubce obecného (*Merluccius merluccius*), humra severského (*Nephrops norvegicus*), jazyka obecného (*Solea solea*), garnely hlubokomořské (*Parapenaeus longirostris*) a parmice pruhované (*Mullus barbatus*) v Jaderském moři.
2. Nejvyšší přípustná intenzita rybolovu a maximální kapacita loďstva pro lov populací žijících při dně v oblasti působnosti tohoto článku jsou stanoveny v příloze IV.
3. Členský stát může svou intenzitu rybolovu přidělenou v souladu s přílohou IV doplnit přenesením dnů rybolovu mezi různými skupinami intenzity rybolovu téže zeměpisné oblasti nebo se stejným lovným zařízením za předpokladu, že použije vnitrostátní konverzní faktor, jenž je založen na nejlepším dostupném vědeckém poradenství.
4. Členské státy řídí nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu v souladu s články 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Článek 12

Předávání údajů

Předkládají-li členské státy podle článků 33 a 34 nařízení (ES) č. 1224/2009 Komisi údaje vztahující se k vykládkám objemů odlovených populací, použijí kódy populací stanovené v příloze IV.

KAPITOLA IV

Sicilský průliv

Článek 13

Populace žijící při dně

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov štikozubce obecného (*Merluccius merluccius*) a garnely hlubokomořské (*Parapenaeus longirostris*) v Sicilském průlivu.
2. Maximální úroveň odlovu garnely hlubokomořské nepřekročí úroveň stanovené v příloze V.
3. Příloha V stanoví nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu štikozubce obecného a maximální kapacitu loďstva vyjádřenou v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace žijící při dně v rámci působnosti tohoto článku.
4. Členské státy řídí nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu v souladu s články 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Článek 14

Hlubokomořské krevety

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Sicilském průlivu.
2. Příloha V stanoví maximální kapacitu loďstva vyjádřenou v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace žijících při dně.
3. Maximální úroveň odlovu nepřekročí úroveň stanovené v příloze V.

Článek 15

Předávání údajů

Předkládají-li členské státy podle článků 33 a 34 nařízení (ES) č. 1224/2009 Komisi údaje vztahující se k vykládkám objemů odlovených populací, použijí kódy populací stanovené v příloze V.

KAPITOLA V

Jónské moře a Levantské moře

Článek 16

Hlubokomořské krevety

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* a garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Jónském moři a v Levantském moři.
2. Příloha VI stanoví maximální kapacitu loďstva vyjádřenou v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace žijící při dně.
3. Maximální úroveň odlovu nepřekročí úroveň stanovené v příloze VI.

KAPITOLA VI

Alboránské moře

Článek 17

Růžicha šedá

1. Tento článek se vztahuje na komerční rybolov pomocí dlouhých lovných šňůr a udic prováděný rybářskými plavidly Unie umožňující lov růžichy šedé (*Pagellus bogaraveo*) v Alboránském moři.
2. Maximální množství úlovků nepřekročí úroveň stanovené v příloze VII.
3. Maximální počet dlouhých lovných šňůr a udic oprávněných k lovu růžichy šedé je stanoven v příloze VII.
4. V případě rekreačního rybolovu je maximální počet úlovků omezen na jednu rybu na rybáře a den. Pro rekreační rybolov v Alboránském moři se použije minimální referenční velikost pro zachování zdrojů ve výši 40 cm pro růžichu šedou (*Pagellus bogaraveo*). Rekreační rybolov tohoto druhu se zakazuje během období zákazu komerčního rybolovu stanoveného na vnitrostátní úrovni.

KAPITOLA VII

Černé moře

Článek 18

Přidělení rybolovných práv pro šprota obecného

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov šprota obecného (*Sprattus sprattus*) v Černém moři.
2. Autonomní kvóta Unie pro šprota obecného, její přidělení jednotlivým členským státům a případně i podmínky, které jsou s tím funkčně spojeny, jsou stanoveny v příloze VIII.

Článek 19

Přidělení rybolovných práv pro pakambalu velkou

1. Tento článek se vztahuje na všechny činnosti rybářských plavidel Unie a jiné rybolovné činnosti Unie umožňující lov pakambaly velké (*Scophthalmus maximus*) v Černém moři.
2. TAC pro pakambalu velkou vztahující se na vody Unie v Černém moři, jeho přidělení jednotlivým členským státům a případně i podmínky, které jsou s tím funkčně spojeny, jsou stanoveny v příloze VIII.

Článek 20

Řízení intenzity rybolovu pakambaly velké

Rybářská plavidla Unie oprávněná lovit pakambalu velkou, na něž se vztahuje článek 19, nesmí překročit 180 dnů rybolovu za rok, a to bez ohledu na celkovou délku plavidla.

Článek 21

Období zákazu rybolovu pakambaly velké

Rybářským plavidlům Unie se zakazuje provádět rybolovnou činnost, včetně překládky, uchovávání na palubě, vykládky a prvního prodeje pakambaly velké, ve vodách Unie v Černém moři od 15. dubna do 15. června.

Článek 22

Zvláštní ustanovení o rozdělení rybolovných práv v Černém moři

1. Rozdělením rybolovných práv mezi členské státy stanoveným v člancích 18 a 19 nejsou dotčeny:
 - a) výměny provedené podle čl. 16 odst. 8 nařízení (EU) č. 1380/2013;
 - b) odpočty a přerozdělení provedené podle článku 37 nařízení (ES) č. 1224/2009 a
 - c) odpočty provedené podle článků 105 a 107 nařízení (ES) č. 1224/2009.
2. Články 3 a 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužijí, pokud členský stát využije meziroční flexibility stanovené v čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013.

Článek 23

Předávání údajů

Předkládají-li členské státy podle článků 33 a 34 nařízení (ES) č. 1224/2009 Komisi údaje vztahující se k vykládkám objemů populací šprota obecného a pakambaly velké odlovených ve vodách Unie v Černém moři, použijí kódy populací stanovené v příloze VIII tohoto nařízení.

HLAVA III

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 24

Změna nařízení (EU) 2022/110

Příloha III nařízení (EU) 2022/110 se mění v souladu s přílohou IX tohoto nařízení.

Článek 25

Vstup v platnost

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2023.

Článek 24 se však použije ode dne 1. ledna 2022.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 30. ledna 2023.

Za Radu
předseda
P. KULLGREN

PŘÍLOHA I

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA UNIE V SOUVISLOSTI S VÍCELETÝM PLÁNEM ŘÍZENÍ GFCM
TÝKAJÍCÍM SE KORÁLA ČERVENÉHO VE STŘEDOZEMNÍM MOŘI

Tabulky v této příloze uvádějí maximální přípustný počet oprávnění k rybolovu a maximální nasbírané množství korála červeného ve Středozemním moři.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů populací ryb:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Corallium rubrum</i>	COL	Korál červený

Tabulka 1.

Maximální počet oprávnění k rybolovu (*)

Členské státy	Korál červený COL
Řecko	12
Španělsko	0 (**)
Francie	32
Chorvatsko	28
Itálie	40

(*) Představuje počet plavidel nebo potápěčů nebo dvojice tvořené jedním potápěčem s jedním plavidlem s oprávněním ke sběru korála červeného.

(**) V souladu s dočasným zákazem sběru korála červeného zavedeným ve španělských vodách.

Tabulka 2.

Maximální nasbírané množství v tunách živé hmotnosti

Druh:	Korál červený <i>Corallium rubrum</i>	Oblast:	Vody Unie ve Středozemním moři – zeměpisná podoblast 1-27 COL/GF1-27
Řecko	1,844	Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Španělsko	0 (**)	Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se nepoužije.	
Francie	1,400		
Chorvatsko	1,226		
Itálie	1,378		
Unie	5,848		
TAC	Nepoužije se/Nedohodnuto		

(**) V souladu s dočasným zákazem sběru korála červeného zavedeným ve španělských vodách.

PŘÍLOHA II

INTENZITA RYBOLOVU RYBÁŘSKÝCH PLAVIDEL UNIE V SOUVISLOSTI S ŘÍZENÍM POPULACÍ ZLAKA NACHOVÉHO VE STŘEDOZEMNÍM MOŘI

Tabulka v této příloze uvádí maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit zlak nachového v mezinárodních vodách Středozemního moře.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí mezinárodní vody Středozemního moře.

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů populací ryb:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL	Zlak nachový

Maximální počet oprávnění k rybolovu pro plavidla působící v mezinárodních vodách (*)

Členský stát	Zlak nachový DOL
Itálie	797
Malta	130

(*) Tuto kvótu lze odlovit pouze v období od 15. srpna do 31. prosince 2023 v souladu s nařízením (EU) č. 1343/2011.

PŘÍLOHA III

RYBOLOVNÁ PRÁVA RYBÁŘSKÝCH PLAVIDEL UNIE V SOUVISLOSTI S ŘÍZENÍM POPULACÍ ŽIJÍCÍCH PŘI DNĚ
V ZÁPADNÍM STŘEDOZEMNÍM MOŘI

Tabulky v této příloze uvádějí nejvyšší přípustnou intenzitu rybolovu (ve dnech rybolovu) podle skupin populací, jak je definována v článku 1 nařízení (EU) 2019/1022, maximální omezení odlovu a celkovou délku plavidel pro všechny druhy vlečných sítí ⁽¹⁾ a plavidel používajících dlouhé lovné šňůry pro lov při dně, která loví populace žijící při dně.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla stanovená v nařízení (EU) 2019/1022 a v člancích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů populací:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	garnela anténová
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	štikozubec obecný
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	parmice nachová
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	humr severský
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	garnela hlubokomořská

1. Nejvyšší přípustná intenzita rybolovu ve dnech rybolovu

- a) Počet dnů rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě v Alboránském moři, u Baleárských ostrovů, severního Španělska a ve Lvím zálivu (zeměpisné podoblasti 1–2–5–6–7)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intenzity rybolovu	Kód dodatečného přídele
parmice nachová v zeměpisných podoblastech 1, 5, 6 a 7; štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 1, 5, 6 a 7; garnela hlubokomořská v zeměpisných podoblastech 1, 5 a 6; humr severský v zeměpisných podoblastech 5 a 6	< 12 m	1 745	0	0	EFF1/MED1_TR1	EFF1/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m a < 18 m	18 752	0	0	EFF1/MED1_TR2	EFF1/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m a < 24 m	35 184	3 972	0	EFF1/MED1_TR3	EFF1/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	12 392	4 833	0	EFF1/MED1_TR4	EFF1/MED1_TR4_AA
garnela anténová v zeměpisných podoblastech 1, 2, 5, 6 a 7	< 12 m	0	0	0	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m a < 18 m	879	0	0	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m a < 24 m	8 908	0	0	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	7 151	0	0	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

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

- b) Počet dnů rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě na Korsice, v Ligurském moři, Tyrhénském moři a na Sardinii (zeměpisné podoblasti 8–9–10–11)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intezity rybolovu	Kód dodatečného přídelu
parmice nachová v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11; štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11; garnela hlubokomořská v zeměpisných podoblastech 9, 10 a 11; humr severský v zeměpisných podoblastech 9 a 10	< 12 m	0	161	2 294	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m a < 18 m	0	644	34 505	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m a < 24 m	0	161	23 205	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	161	3 097	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR4_AA
kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11	< 12 m	0	0	379	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m a < 18 m	0	0	2 799	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m a < 24 m	0	0	2 253	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	0	302	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4_AA

- c) Počet dnů rybolovu pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry pro lov při dně v Alboránském moři, u Baleárských ostrovů, severního Španělska a ve Lvím zálivu (zeměpisné podoblasti 1–2–5–6–7)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intezity rybolovu
štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 1, 2, 5, 6 a 7	< 12 m	9 433	6 432	0	EFF1/MED1_LL1
	≥ 12 m a < 18 m	2 148	93	0	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m a < 24 m	74	0	0	EFF1/MED1_LL3
	≥ 24 m	29	0	0	EFF1/MED1_LL4

- d) Počet dnů rybolovu pro plavidla používající dlouhé lovné šňůry pro lov při dně u Korsiky, v Ligurském moři, Tyrhénském moři a u Sardinie (zeměpisné podoblasti 8–9–10–11)

Skupina populací	Celková délka plavidel	Španělsko	Francie	Itálie	Kód skupiny intezity rybolovu
štikozubec obecný v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11	< 12 m	0	1 650	33 187	EFF1/MED2_LL1
	≥ 12 m a < 18 m	0	51	4 748	EFF1/MED2_LL2

	≥ 18 m a < 24 m	0	0	26	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	0	0	0	EFF1/MED2_LL4

2. Maximální omezení odlovu pro hlubokomořské krevety

- a) Rybolovná práva týkající se garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Alboránském moři, u Baleárských ostrovů, v severním Španělsku a ve Lvím zálivu (zeměpisné podoblasti 1-2-5-6-7), vyjádřená jako maximální úroveň odlovu v tunách živé hmotnos

Druh:	Garnela anténová (<i>Aristeus antennatus</i>)	Oblast:	Zeměpisná podoblast 1-2-5-6-7 (ARA/GF1-7)
Španělsko	828	Maximální úroveň odlovu	
Francie	53		
Itálie	0		
Unie	881		
TAC	Nepoužije se		

- b) Rybolovná práva týkající se garnely anténové (*Aristeus antennatus*) a krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* na Korsice, v Ligurském moři, Tyrhénském moři a na Sardinii (zeměpisné podoblasti 8-9-10-11), vyjádřená jako maximální úroveň odlovu v tunách živé hmotnosti

Druh:	Garnela anténová (<i>Aristeus antennatus</i>)	Oblast:	Zeměpisná podoblast 8-9-10-11 (ARA/GF8-11)
Španělsko	0	Maximální úroveň odlovu	
Francie	9		
Itálie	243		
Unie	252		
TAC	Nepoužije se		

Druh:	Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> (<i>Aristaeomorpha foliacea</i>)	Oblast:	Zeměpisná podoblast 8-9-10-11 (ARS/GF8-11)
Španělsko	0	Maximální úroveň odlovu	
Francie	5		
Itálie	354		
Unie	359		
TAC	Nepoužije se		

PŘÍLOHA IV

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA UNIE V JADERSKÉM MOŘI

Tabulky v této příloze uvádějí rybolovná práva podle skupin populací ryb nebo skupin intenzity rybolovu pro plavidla a případně podmínky funkčně spojené s užíváním těchto práv, včetně maximálního počtu rybářských plavidel Unie oprávněných lovit populace malých pelagických druhů.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla uvedená v článcích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	sardel obecná
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	štikozubec obecný
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	parmice nachová
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	humr severský
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	garnela hlubokomořská
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	sardinka obecná
<i>Solea solea</i>	SOL	jazyk obecný

1. Populace malých pelagických druhů – zeměpisné podoblasti 17 a 18

Maximální úroveň odlovu v tunách živé hmotnosti

Druh:	Malé pelagické druhy (sardel obecná a sardinka obecná) <i>Engraulis encrasicolus</i> a <i>Sardina pilchardus</i>	Oblast:	Vody Unie a mezinárodní vody zeměpisných podoblastí GFCM 17 a 18 (SP1/GF 17 18)
Itálie	32 941 (*)	Maximální úroveň odlovu	
Chorvatsko	51 735	Článek 3 nařízení (EC) č. 847/96 se nepoužije. Článek 4 nařízení (EC) č. 847/96 se nepoužije.	
TAC	Nepoužije se		

(*) Pokud jde o Slovinsko, množství se zakládá na úrovních odlovů realizovaných v roce 2014; množství by nemělo přesáhnout 300 tun.

Maximální kapacita loďstva pro plavidla používající vlečné sítě a plavidla používající košelkové nevodky, která aktivně loví populace malých pelagických druhů

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	GT
Chorvatsko	PS	249	77 145,52	18 537,72
Itálie	PTM-OTM-PS	685	134 556,7	25 852
Slovinsko (*)	PS	4	433,7	38,5

(*) Ustanovení bodu 28 doporučení GFCM/44/2021/20 se nevztahuje na vnitrostátní loďstva s méně než deseti plavidly používajícími košelkové nevodny nebo plavidly používajícími vlečné sítě pro pelagický rybolov, která aktivně loví populace malých pelagických druhů, podle záznamů ve vnitrostátním rejstříku i v rejstříku GFCM v roce 2014. V takovém případě se může kapacita aktivního loďstva zvýšit nejvýše o 50 %, pokud jde o počet plavidel a pokud jde o hrubou prostornost (GT) nebo hrubou registrovanou prostornost (GRT) a kW.

2. Populace žijící při dně – zeměpisné podoblasti 17 a 18

Nejvyšší přípustná intenzita rybolovu (ve dnech rybolovu) podle druhu vlečných sítí a skupiny loďstva lovcích populace žijící při dně v zeměpisných podoblastech 17 a 18 (Jaderské moře).

Typ rybolovného zařízení	Zeměpisná oblast	Dotčené populace	Celková délka plavidel	Kód skupiny intenzity rybolovu	Dny rybolovu v roce 2023		
					ITÁLIE	CHORVATSKO	SLOVINSKO
Vlečné sítě (OTB)	Podoblasti GFCM 17–18	parmice nachová; štikozubec obecný; garnela hlubokomořská a humr severský	< 12 m	EFF/MED3_OTB_TR1	3 275	10 097	(*)
			≥ 12m < 24m	EFF/MED3_OTB_TR2	73 599	23 524	(*)
			≥ 24 m	EFF/MED3_OTB_TR3	6 449	2 112	(*)
Vlečné sítě vlečené za pomoci výložníku po boku lodi (TBB)	Podoblast GFCM 17	jazyk obecný	< 12 m	EFF/MED3_TBB_TR1	194	0	0
			≥ 12m < 24m	EFF/MED3_TBB_TR2	3 635	0	0
			≥ 24 m	EFF/MED3_TBB_TR3	3 614	0	0

(*) Slovinsko nepřekročí v souladu s bodem 13 GFCM/43/2019/5 omezení intenzity rybolovu ve výši 3 000 dnů rybolovu za rok.

Maximální kapacita loďstva v případě plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně a plavidel lovcích pomocí výložníků na bocích plavidla s oprávněním k rybolovu populací žijících při dně

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	Hrubá prostornost
Chorvatsko	OTB	495	79 867,99	13 267,99
Itálie	OTB-TBB	1 363	260 618,37	47 148
Slovinsko (*)	OTB	11	1 813,00	168,67

(*) Ustanovení odst. 9 písm. c) a bodu 28 doporučení GFCM/43/2019/5 se nevztahují na vnitrostátní loďstva operující s vlečnými sítěmi, která během referenčního období uvedeného v odst. 9 písm. c) loví méně než 1 000 dní. Rybolovná kapacita aktivního loďstva operujícího s vlečnými sítěmi se ve vztahu k referenčnímu období nesmí zvýšit o více než 50 %.

PŘÍLOHA V

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA UNIE V SICILSKÉM PRŮLIVU

Tabulky v této příloze uvádějí rybolovná práva podle skupin populací ryb nebo skupin intenzity rybolovu pro plavidla a případně podmínky funkčně spojené s užíváním těchto práv, včetně maximálního počtu rybářských plavidel Unie oprávněných lovit druhy žijících při dně a hlubokomořské krevety.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla stanovená v člancích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	štikozubec obecný
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	garnela hlubokomořská
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	garnela anténová

1. Populace žijící při dně

- a) Maximální kapacita loďstva vyjádřená v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace žijící při dně v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16)

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	Hrubá prostornost
Kypr	OTB	1	265	105
Španělsko	OTB	1	100	118
Itálie	OTB	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Maximální úroveň intenzity rybolovu vyjádřená počtem dnů rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě pro lov při dně lovicí štikozubce obecného (*Merluccius merluccius*) v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16)

Členský stát	Zařízení	Délka plavidla	Kód skupiny intenzity rybolovu	Dny rybolovu v roce 2023
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_OTB4	338
MLT	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

- c) Maximální úroveň odlovu garnely hlubokomořské (*Parapenaeus longirostris*) v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16), vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druh:	Garnela hlubokomořská (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	Oblast:	GSA 12-13-14-15-16 (DPS/GF 12-16)
Itálie	2 147	Maximální úroveň odlovu	
Kypr	1		
Malta	6		
Unie	2 154		
TAC	Nepoužije se		

2. Hlubokomořské krevety

- a) Maximální kapacita loďstva vyjádřená v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace hlubokomořských krevet v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16)

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	Hrubá prostornost
Kypr	OTB	1	105	265
Španělsko	OTB	2	440,56	218,78
Itálie	OTB	320	93 756	26 076
Malta	OTB	15	2 007	5 562

- b) Maximální úroveň odlovu krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16), vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> (<i>Aristaeomorpha foliacea</i>)	Oblast:	GFCM-GSA 12-13-14-15-16 (ARS/GF 12-16)
Španělsko	1	Maximální úroveň odlovu	
Itálie	870		
Kypr	0		
Malta	37		
Unie	908		
TAC	Nepoužije se		

- c) Maximální úroveň odlovu garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Sicilském průlivu (zeměpisné podoblasti 12–13–14–15–16), vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Garnela anténová <i>Aristeus antennatus</i>	Oblast:	GFCM-GSA 12-13-14-15-16 (ARA/GF 12-16)
Španělsko	1	Maximální úroveň odlovu	
Itálie	101		
Kypr	0		
Malta	2		
Unie	104		
TAC	Nepoužije se		

PŘÍLOHA VI

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA UNIE V JÓNSKÉM A LEVANTSKÉM MOŘI

Tabulky v této příloze uvádějí maximální počet rybářských plavidel Unie oprávněných lovit populace žijící při dně v Jónském moři a v Levantském moři.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů populací ryb:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	garnela anténová

1. Jónské moře

- a) Maximální kapacita loďstva vyjádřená v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace hlubokomořských krevet v Jónském moři (zeměpisné podoblasti 19, 20 a 21)

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	Hrubá prostornost
Řecko	OTB	240	69 281	23 101
Itálie	OTB	410	95 996	22 252
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Maximální úroveň odlovu krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v Jónském moři (zeměpisné podoblasti 19, 20 a 21) vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Oblast:	GFCM-GSA 19-20-21 (ARS/GF 19-21)
Řecko	34	Maximální úroveň odlovu	
Itálie	313		
Malta	46		
Unie	393		
TAC	Nepoužije se		

- c) Maximální úroveň odlovu garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Jónském moři (zeměpisné podoblasti 19, 20 a 21) vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druh:	Garnela anténová <i>Aristeus antennatus</i>	Oblaste:	GFCM-GSA 19-20-21 (ARA/GF 19-21)
Řecko	15	Maximální úroveň odlovu	
Itálie	250		
Malta	0		
Unie	265		
TAC	Nepoužije		

2. Levantské moře

- a) Maximální kapacita loďstva vyjádřená v počtu, kW a hrubé prostornosti plavidel používajících vlečné sítě pro lov při dně oprávněných lovit populace hlubokomořských krevet v Levantském moři (zeměpisné podoblasti 24, 25, 26 a 27)

Členský stát	Zařízení	Počet plavidel	kW	Hrubá prostornost
Kypr	OTB	6	2 048	618
Itálie	OTB	80	37 192	13 199

- b) Maximální úroveň odlovu krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* v Levantském moři (zeměpisné podoblasti 24, 25, 26 a 27) vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i> <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Oblast:	GFCM-GSA 24, 25, 26, 27 (ARS/GF 24-27)
Itálie	48	Maximální úroveň odlovu	
Kypr	12		
Unie	60		
TAC	Nepoužije se		

- c) Maximální úroveň odlovu garnely anténové (*Aristeus antennatus*) v Levantském moři (zeměpisné podoblasti 24, 25, 26 a 27) vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Garnela anténová <i>Aristeus antennatus</i>	Oblast:	GFCM-GSA 24, 25, 26, 27 (ARA/GF 24-27)
Itálie	10	Maximální úroveň odlovu	
Kypr	6		
Unie	16		
TAC	Nepoužije se		

PŘÍLOHA VII

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PLAVIDLA UNIE V ALBORÁNSKÉM MOŘI

- a) Maximální úroveň odlovů prováděných dlouhými lovnými šňůrami a udicemi vyjádřená v tunách živé hmotnosti

Druhy:	Růžicha šedá <i>Pagellus boraraveo</i>	Oblast:	Unie v Alboránském moři GFCM-GSA- 1-2-3 (SBR/GF 1-3)
Španělsko	32	Maximální úroveň odlovu	
Unie	32		
TAC	Nepoužije se		

- b) Maximální počet plavidel používajících dlouhé lovné šňůry a udice oprávněných lovit v Alboránském moři (zeměpisné podoblasti 1–2–3)

Členský stát	Růžicha šedá v zeměpisných podoblastech 1–2–3
Španělsko	82

PŘÍLOHA VIII

RYBOLOVNÁ PRÁVA PRO RYBÁŘSKÁ PRAVIDLA UNIE V ČERNÉM MOŘI

Tabulky, které jsou uvedeny v této příloze, stanoví celkový přípustný odlov (TAC) a kvóty vyjádřené v tunách živé hmotnosti u jednotlivých populací, popřípadě funkčně související podmínky.

Na všechna rybolovná práva stanovená v této příloze se vztahují pravidla uvedená v článcích 26 až 35 nařízení (ES) č. 1224/2009.

Rybolovnými oblastmi, na něž se odkazuje, se rozumí zeměpisné podoblasti GFCM („GFCM-GSA“).

Pro účely této přílohy se použije tato srovnávací tabulka latinských a obecných názvů:

Vědecký název	Třímístný písmenný kód	Obecný název
<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	šprot obecný
<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR	pakambala velká

Druhy:	Šprot obecný <i>Sprattus sprattus</i>	Oblast:	Vody Unie v Černém moři – zeměpisná podoblast 29 – GSA 29 (SPR/F3742C)
Bulharsko	8 032,50	Analytická kvóta Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se neuplatňuje. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se neuplatňuje.	
Rumunsko	3 442,50		
Unie	11 475		
TAC	Nepoužije se/Nedohodnuto		

Druhy:	Pakambala velká <i>Scophthalmus maximus</i>	Oblast:	Vody Unie v Černém moři – zeměpisná podoblast 29 – GSA 29 (TUR/F3742C)
Bulharsko	92,143	Analytická kvóta Článek 3 nařízení (ES) č. 847/96 se neuplatňuje. Článek 4 nařízení (ES) č. 847/96 se neuplatňuje.	
Rumunsko	80,357		
Unie	172,5 (*)		
TAC	857		

(*) Od 15. dubna do 15. června 2023 není povolena žádná rybolovná činnost, a to ani překládka, uchovávání na palubě, vykládka a první prodej

PŘÍLOHA IX

KTEROU SE MĚNÍ NAŘÍZENÍ (EU) 2022/110

Příloha III nařízení (EU) 2022/110 se mění takto:

- 1) V písmeni a) se poznámka pod čarou 2 v tabulce týkající se plavidel používajících vlečné sítě v Alboránském moři, na Baleárských ostrovech, v severním Španělsku a ve Lvím zálivu (zeměpisné podoblasti 1–2–5–6–7) nahrazuje tímto:

„⁽²⁾ Kromě výše uvedené nejvyšší přípustné intenzity rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě může členský stát plavidlům plujícím pod jeho vlajkou přidělit dodatečné dny rybolovu v rámci celkových 2 % intenzity rybolovu pro daný členský stát pro dotčenou skupinu loďstva za předpokladu, že:

- a) tato plavidla používají vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 45 mm s cílem snížit odlov nedospělých jedinců štikozubce obecného alespoň o 25 %, nebo
- b) tato plavidla používají při hlubinném rybolovu vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 50 mm s cílem snížit alespoň o 25 % odlov garnely anténové o délce krunýře (CL) menší než 25 mm v zeměpisných podoblastech 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 a snížit alespoň o 25 % odlov krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* o délce krunýře (CL) menší než 35 mm v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11, nebo
- c) tato plavidla používají regulované vysoce selektivní zařízení, jehož technické specifikace vedou podle vědecké studie VTHVR ke snížení odlovu nedospělých jedinců všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo odlovu ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 % ve srovnání s rokem 2020, nebo
- d) dotčený členský stát vyhlásil oblasti dočasného pozastavení rybolovu s cílem snížit odlov nedospělých ryb všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo odlov ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 %.

Dotčený členský stát oznámí Komisi seznam rybářských plavidel, jichž se toto přidělení dodatečných dnů rybolovu týká, jakož i příslušný počet dodatečných dnů rybolovu.

Dotčený členský stát rovněž oznámí Komisi za každý měsíc vynaloženou intenzitu rybolovu, která má být do tohoto dodatečného přidělu započtena, a to za použití zvláštních kódů pro podávání zpráv pro tento příděl (EFF1/MED1_TR1_AA, EFF1/MED1_TR2_AA, EFF1/MED1_TR3_AA, EFF1/MED1_TR4_AA a EFF2/MED1_TR1_AA, EFF2/MED1_TR2_AA, EFF2/MED1_TR3_AA, EFF2/MED1_TR4_AA).

Dotčený členský stát předloží Komisi nejpozději do 15. října veškeré dostupné informace týkající se provádění opatření uvedených v písmenech a), b), c) a d).

Celková hodnota 2 % intenzity rybolovu se vypočítá z nejvyšší přípustné intenzity rybolovu přidělené relevantní části loďstva dotčeného členského státu od 1. ledna 2022.“

- 2) V písmeni b) se poznámka pod čarou 3 v tabulce týkající se plavidel používajících vlečné sítě na Korsice, v Ligurském moři, Tyrhénském moři a na Sardinii (zeměpisné podoblasti 8–9–10–11) nahrazuje tímto:

„3) Kromě výše uvedené nejvyšší přípustné intenzity rybolovu pro plavidla používající vlečné sítě může členský stát plavidlům plujícím pod jeho vlajkou přidělit dodatečné dny rybolovu v rámci celkových 2 % intenzity rybolovu pro daný členský stát pro dotčenou skupinu loďstva.

Členský stát tak může učinit, pokud:

- a) tato plavidla používají vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 45 mm s cílem snížit odlov nedospělých jedinců štikozubce obecného alespoň o 25 %, nebo
- b) tato plavidla používají při hlubinném rybolovu vlečnou síť s kapsou zatahovací sítě se čtvercovými oky o velikosti 50 mm s cílem snížit alespoň o 25 % odlov garnely anténové o délce krunýře (CL) menší než 25 mm v zeměpisných podoblastech 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 a snížit alespoň o 25 % odlov krevety druhu *Aristaeomorpha foliacea* o délce krunýře (CL) menší než 35 mm v zeměpisných podoblastech 8, 9, 10 a 11, nebo
- c) tato plavidla používají regulované vysoce selektivní zařízení, jehož technické specifikace vedou podle vědecké studie výboru VTHVR ke snížení úlovků nedospělých jedinců všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo úlovků ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 % ve srovnání s rokem 2020; nebo

- d) dotčený členský stát vyhlásil oblasti dočasného pozastavení rybolovu s cílem snížit odlov nedospělých ryb všech druhů žijících při dně alespoň o 25 % nebo odlov ryb ve tření všech druhů žijících při dně alespoň o 20 %.

Dotčený členský stát oznámí Komisi seznam rybářských plavidel, jichž se toto přidělení dodatečných dnů rybolovu týká, jakož i příslušný počet dodatečných dnů rybolovu.

Dotčený členský stát rovněž oznámí Komisi za každý měsíc vynaloženou intenzitu rybolovu, která má být do tohoto dodatečného přidělu započtena, a to za použití zvláštních kódů pro podávání zpráv pro tento přiděl (EFF1/MED2_TR1_AA, EFF1/MED2_TR2_AA, EFF1/MED2_TR3_AA, EFF1/MED2_TR4_AA a EFF2/MED2_TR1_AA, EFF2/MED2_TR2_AA, EFF2/MED2_TR3_AA, EFF2/MED2_TR4_AA).

Dotčený členský stát předloží Komisi nejpozději do 15. října veškeré dostupné informace týkající se provádění opatření uvedených v písmenech a), b), c) a d).

Celková hodnota 2 % intenzity rybolovu se vypočítá z nejvyšší přípustné intenzity rybolovu přidělené relevantní části loďstva dotčeného členského státu od 1. ledna 2022.“

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)

ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace
Evropské unie
L-2985 Lucemburk
LUCSEMBURSKO

CS