



Obsah

II Nelegislativní akty

NAŘÍZENÍ

- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1488 ze dne 6. července 2023, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 obnovuje schválení účinné látky představující nízké riziko křemenný písek a mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ⁽¹⁾** 1
- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1489 ze dne 13. července 2023 o zápisu názvu do rejstříku chráněných označení původu a chráněných zeměpisných označení („Edremit Zeytinyağı“ (CHOP))** 6
- ★ **Nařízení Komise (EU) 2023/1490 ze dne 19. července 2023, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009, pokud jde o používání některých látek klasifikovaných jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci v kosmetických přípravcích ⁽¹⁾** 7
- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1491 ze dne 19. července 2023, kterým se podle čl. 4 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 847/96 k rybolovným kvótám na rok 2023 přičítají určitá množství převedená v roce 2022** 11
- ★ **Prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1492 ze dne 19. července 2023, kterým se mění příloha VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, pokud jde o dovoz některých forem dřeva pocházejícího z Kanady a Spojených států** 42

ROZHODNUTÍ

- ★ **Rozhodnutí Rady (EU) 2023/1493 ze dne 26. června 2023 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii k přijetí rozhodnutí o doplnění dvou nově přijatých aktů Unie do přílohy 2 Windsorského rámce** 49

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP.

- ★ Rozhodnutí Rady (EU) 2023/1494 ze dne 26. června 2023 o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii k rozhodnutí smíšeného výboru o změně části I přílohy I uvedené dohody 53
-

Opravy

- ★ Oprava nařízení Rady (EU) 2023/1462 ze dne 17. července 2023, kterým se mění nařízení (EU) č. 36/2012 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Sýrii (Úř. věst. L 180, 17.7.2023) 57
- ★ Oprava prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/583 ze dne 15. března 2023, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2021/607 o uložení konečného antidumpingového cla z dovozu kyseliny citronové pocházející z Čínské lidové republiky rozšířeného na dovoz kyseliny citronové zasílané z Malajsie bez ohledu na to, zda je deklarována jako pocházející z Malajsie, či nikoli, na základě přezkumu před pozbytím platnosti podle čl. 11 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1036 (Úř. věst. L 77, 16.3.2023) 58
- ★ Oprava prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/265 ze dne 9. února 2023 o uložení konečného antidumpingového cla z dovozu keramických obkládaček pocházejících z Indie a Turecka (Úř. věst. L 41, 10.2.2023) 59

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1488

ze dne 6. července 2023,

kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 obnovuje schválení účinné látky představující nízké riziko křemenný písek a mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na čl. 20 odst. 1 ve spojení s čl. 22 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnicí Komise 2008/127/ES ⁽²⁾ byl křemenný písek zařazen jako účinná látka do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS ⁽³⁾.
- (2) Podle čl. 78 odst. 3 nařízení (ES) č. 1107/2009 se účinné látky zařazené do přílohy I směrnice 91/414/EHS považují za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009 a jsou uvedeny v části A přílohy prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ⁽⁴⁾.
- (3) Platnost schválení účinné látky křemenný písek, jak je stanoveno v části A přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011, skončí dnem 31. srpna 2023 ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Směrnice Komise 2008/127/ES ze dne 18. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 91/414/EHS za účelem zařazení některých účinných látek (Úř. věst. L 344, 20.12.2008, s. 89).

⁽³⁾ Směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/708 ze dne 5. května 2022, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o prodloužení doby platnosti schválení účinných látek methylester 2,5-kyseliny dichlorbenzoové, kyselina octová, aclonifen, síran hlinito-amonný, fosfid hlinitý, křemičitan hlinitý, beflubutamid, bentiavalikarb, boskalid, karbid vápenatý, kaptan, cymoxanil, dimethomorf, dodemorf, ethefon, ethylen, výtažek z kajeputu střídavolistého (tea tree), destilační zbytky tuku, mastné kyseliny C7 až C20, fluoxastrobin, flurochloridon, folpet, formetanát, giberelová kyselina, gibereliny, hydrolyzované bílkoviny, síran železnatý, fosfid hořečnatý, metam, metamitron, metazachlor, metribuzin, milbemektin, fenmedifam, pirimifos-methyl, rostlinné oleje/hřebíčkový olej, rostlinné oleje/řepkový olej, rostlinné oleje/mátový olej, propamokarb, proquinazid, prothiokonazol, pyrethryny, křemenný písek, rybí tuk, pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk, s-metolachlor, motýlí feromony s rovným řetězcem, sulcotrion, tebukonazol a močovina (Úř. věst. L 133, 10.5.2022, s. 1).

- (4) V souladu s článkem 1 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 844/2012 ⁽⁶⁾ a ve lhůtě stanovené v uvedeném článku byla Lotyšsku jakožto zpravodajskému členskému státu a Rumunsku jakožto spoluzpravodajskému členskému státu předložena žádost o obnovení schválení účinné látky křemenný písek.
- (5) Žadatelé rovněž předložili zpravodajskému členskému státu, spoluzpravodajskému členskému státu, Komisi a Evropskému úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) doplňující dokumentaci požadovanou článkem 6 prováděcího nařízení (EU) č. 844/2012. Zpravodajský členský stát shledal žádost přijatelnou.
- (6) Zpravodajský členský stát vypracoval po konzultaci se spoluzpravodajským členským státem návrh hodnotící zprávy o obnovení a dne 2. března 2021 jej předložil úřadu a Komisi. Ve svém návrhu hodnotící zprávy o obnovení navrhl zpravodajský členský stát obnovit schválení křemenného písku.
- (7) Úřad zpřístupnil souhrn doplňující dokumentace veřejnosti. Úřad rovněž předal návrh hodnotící zprávy o obnovení žadatelům a členským státům, aby se k němu vyjádřili, a zahájil o něm veřejnou konzultaci. Obdržené připomínky úřad předal Komisi.
- (8) Dne 16. srpna 2022 oznámil úřad Komisi svůj závěr ⁽⁷⁾, ze kterého vyplynulo, že lze očekávat, že křemenný písek splní kritéria pro schválení uvedená v článku 4 nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (9) Komise předložila Stálému výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 8. prosince 2022 zprávu o obnovení schválení křemenného písku a dne 25. května 2023 předlohu tohoto nařízení.
- (10) Komise vyzvala žadatele, aby k závěru úřadu a v souladu s čl. 14 odst. 1 třetím pododstavcem prováděcího nařízení (EU) č. 844/2012 i ke zprávě o obnovení schválení předložili své připomínky. Žadatelé předložili své připomínky, které byly důkladně posouzeny a zohledněny.
- (11) Bylo zjištěno, že v případě jednoho či více reprezentativních použití alespoň jednoho přípravku na ochranu rostlin obsahujícího účinnou látku křemenný písek jsou kritéria pro schválení stanovená v článku 4 nařízení (ES) č. 1107/2009 splněna.
- (12) Komise se dále domnívá, že křemenný písek je účinnou látkou představující nízké riziko podle článku 22 nařízení (ES) č. 1107/2009. Křemenný písek není látkou vzbuzující obavy a splňuje podmínky stanovené v bodě 5 přílohy II nařízení (ES) č. 1107/2009.
- (13) Proto je vhodné obnovit schválení křemenného písku jako látky představující nízké riziko.
- (14) V souladu s čl. 14 odst. 1 nařízení (ES) č. 1107/2009 ve spojení s článkem 6 uvedeného nařízení a s ohledem na současné vědeckotechnické poznatky a výsledek posouzení rizik je však nezbytné stanovit minimální čistotu křemenného písku a maximální obsah nečistoty v podobě respirabilního krystalického oxidu křemičitého (SiO₂) o průměru ≤ 10 μm, v technickém stavu, aby se zaručila bezpečnost účinné látky určené k použití v přípravcích na ochranu rostlin.
- (15) Prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

⁽⁶⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 844/2012 ze dne 18. září 2012, kterým se stanoví ustanovení nezbytná k provedení postupu obnovení schválení účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh (Úř. věst. L 252, 19.9.2012, s. 26).

⁽⁷⁾ EFSA (Evropský úřad pro bezpečnost potravin), 2022. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance quartz sand. EFSA Journal 2022;20(9):7552, 37 pp. doi:10.2903/j.efsa.2022.7552.

- (16) Toto nařízení by se mělo použít ode dne následujícího po dni skončení platnosti schválení křemenného písku.
- (17) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Obnovení schválení účinné látky

Schválení účinné látky křemenný písek, specifikované v příloze I, se obnovuje za podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 2

Změny prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení.

Článek 3

Vstup v platnost a použitelnost

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

Použije se ode dne 1. září 2023.

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

V Bruselu dne 6. července 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota ⁽¹⁾	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
Křemenný písek (obecný název podle ISO neexistuje) 1) 7631-86-9 (CAS) 2) 14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [Dosud označováno jako: č. CAS: 14808-60-7, č. CIPAC: nepřiděleno]	1) oxid křemičitý 2) křemen	915 g/kg Nečistota v podobě krystalického oxidu křemičitého o průměru částic ≤ 10 μm je toxikologicky významná a nesmí překročit úroveň 0,1 % částic v technickém materiálu.	1. září 2023	31. srpna 2038	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení křemenného písku, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.

⁽¹⁾ Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o obnovení schválení.

PŘÍLOHA II

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 se mění takto:

- 1) v části A se zrušuje položka 247 pro křemenný písek;
- 2) v části D se doplňuje nová položka, která zní:

Číslo	Obecný název, identifikační čísla	Název podle IUPAC	Čistota (°)	Datum schválení	Konec platnosti schválení	Zvláštní ustanovení
„44	Křemenný písek (obecný název podle ISO neexistuje) 1) 7631-86-9 (CAS) 2) 14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [Dosud označováno jako: č. CAS 14808-60-7, č. CIPAC: nepřiděleno]	1) oxid křemičitý 2) křemen	915 g/kg Nečistota v podobě krystalického oxidu křemičitého o průměru částic $\leq 10 \mu\text{m}$ je toxikologicky významná a nesmí překročit úroveň 0,1 % částic v technickém materiálu.	1. září 2023	31. srpna 2038	Při uplatňování jednotných zásad podle čl. 29 odst. 6 nařízení (ES) č. 1107/2009 musí být zohledněny závěry zprávy o obnovení schválení křemenného písku, a zejména dodatky I a II uvedené zprávy. Podmínky použití musí v případě potřeby zahrnovat opatření ke zmírnění rizika.“

(°) Další podrobnosti o identitě a specifikaci účinné látky jsou uvedeny ve zprávě o obnovení schválení.

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1489**ze dne 13. července 2023****o zápisu názvu do rejstříku chráněných označení původu a chráněných zeměpisných označení („Edremit Zeytinyağı“ (CHOP))**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012 ze dne 21. listopadu 2012 o režimech jakosti zemědělských produktů a potravin ⁽¹⁾, a zejména na čl. 52 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Žádost o zápis názvu „Edremit Zeytinyağı“ předložená Tureckem byla v souladu s čl. 50 odst. 2 písm. a) nařízení (EU) č. 1151/2012 zveřejněna v *Úředním věstníku Evropské unie* ⁽²⁾.
- (2) Protože Komisi nebyla oznámena žádná námitka podle článku 51 nařízení (EU) č. 1151/2012, musí být název „Edremit Zeytinyağı“ zapsán do rejstříku,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Název „Edremit Zeytinyağı“ (CHOP) se zapisuje do rejstříku.

Název uvedený v prvním pododstavci označuje produkt třídy 1.5 Oleje a tuky (máslo, margarín, olej atd.) podle přílohy XI prováděcího nařízení Komise (EU) č. 668/2014 ⁽³⁾.*Článek 2*Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 13. července 2023.

Za Komisi,
jménem předsedkyně,
Janusz WOJCIECHOWSKI
člen Komise

⁽¹⁾ Úř. věst. L 343, 14.12.2012, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 106, 22.3.2023, s. 9.

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 668/2014 ze dne 13. června 2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012 o režimech jakosti zemědělských produktů a potravin (Úř. věst. L 179, 19.6.2014, s. 36).

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1490**ze dne 19. července 2023,****kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009, pokud jde o používání některých látek klasifikovaných jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci v kosmetických přípravcích****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích⁽¹⁾, a zejména na čl. 15 odst. 1 a čl. 15 odst. 2 čtvrtý pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽²⁾ stanoví harmonizovanou klasifikaci látek jako látek karcinogenních, mutagenních nebo toxických pro reprodukci (dále jen „CMR“) na základě vědeckého posouzení Výboru pro posuzování rizik Evropské agentury pro chemické látky. Látky jsou klasifikovány jako látky CMR kategorie 1 A, látky CMR kategorie 1B nebo látky CMR kategorie 2 v závislosti na úrovni důkazů o jejich vlastnostech CMR.
- (2) Článek 15 nařízení (ES) č. 1223/2009 zakazuje používat v kosmetických přípravcích látky klasifikované podle přílohy VI části 3 nařízení (ES) č. 1272/2008 jako látky CMR kategorie 1 A, kategorie 1B nebo kategorie 2. Látka CMR však může být v kosmetických přípravcích použita, pokud jsou splněny podmínky stanovené v čl. 15 odst. 1 druhé větě nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo v čl. 15 odst. 2 druhém pododstavci uvedeného nařízení.
- (3) V zájmu jednotného provádění zákazu látek CMR v rámci vnitřního trhu, zajištění právní jistoty zejména pro hospodářské subjekty a příslušné vnitrostátní orgány, jakož i zajištění vysoké úrovně ochrany lidského zdraví by všechny látky CMR měly být zařazeny na seznam zakázaných látek v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 a v příslušných případech vyňaty ze seznamů látek podléhajících omezení nebo povolených látek v přílohách III až VI uvedeného nařízení. Pokud jsou splněny podmínky stanovené v čl. 15 odst. 1 druhé větě nařízení (ES) č. 1223/2009 nebo v čl. 15 odst. 2 druhém pododstavci uvedeného nařízení, seznamy látek podléhajících omezení nebo povolených látek v přílohách III až VI uvedeného nařízení by měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (4) Toto nařízení se vztahuje na látky klasifikované jako látky CMR podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/692⁽³⁾ (dále jen „příslušné látky“). Nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 se použije ode dne 1. prosince 2023.
- (5) Nebyla předložena žádná žádost o výjimečné použití příslušných látek v kosmetických přípravcích.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 342, 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 ze dne 16. února 2022, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. L 129, 3.5.2022, s. 1).

- (6) Příslušné látky v současné době nejsou uvedeny ani jako látky podléhající omezením v příloze III nařízení (ES) č. 1223/2009, ani jako povolené látky v přílohách IV, V nebo VI uvedeného nařízení.
- (7) Látka kyselina 2-ethylhexanová (číslo CAS 149-57-5) je v současné době uvedena v položce 1024 přílohy II nařízení (ES) č. 1223/2009. Avšak soli uvedené látky, které byly nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 klasifikovány jako látky CMR [kategorie 1B], do zmíněné položky zařazeny nejsou. Žádná z ostatních příslušných látek není v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 v současné době uvedena. Proto by se uvedené látky měly doplnit na seznam látek zakázaných v kosmetických přípravcích v příloze II nařízení (ES) č. 1223/2009 a soli látky kyselina 2-ethylhexanová by se měly doplnit do položky 1024 uvedené přílohy.
- (8) Nařízení (ES) č. 1223/2009 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Změny nařízení (ES) č. 1223/2009 vycházejí z klasifikace příslušných látek jako látek CMR, a měly by se proto použít od stejného data jako uvedené klasifikace.
- (10) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro kosmetické přípravky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha II nařízení (ES) č. 1223/2009 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. prosince 2023.

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

V Bruselu dne 19. července 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha II nařízení (ES) č. 1223/2009 se mění takto:

1) položka 1024 se nahrazuje tímto:

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
„1024	Kyselina 2-ethylhexanová a její soli s výjimkou těch, které jsou uvedeny jinde v příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008	149-57-5/-	205-743-6/-“

2) doplňují se nové položky, které znějí:

Referenční číslo	Identifikace látky		
	Chemický název/INN	Číslo CAS	Číslo ES
a	b	c	d
„1695	Bromid amonný	12124-97-9	235-183-8
1696	Dibutylcín-bis(2-ethylhexanoát)	2781-10-4	220-481-2
1697	Dibutylcín-diacetát	1067-33-0	213-928-8
1698	Oxid tellurčitý	7446-07-3	231-193-1
1699	Tetraoxid barnato-diboritý	13701-59-2	237-222-4
1700	Tribromderivát 2,2-dimethylpropan-1-olu; 3-brom-2,2-bis(brommethyl)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylfenol	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-Sulfonyldifenol; bisfenol S	80-09-1	201-250-5
1703	Benzofenon	119-61-9	204-337-6
1704	Chinoklamin (ISO); 2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon	2797-51-5	220-529-2
1705	Perfluorheptanová kyselina; tridekafluorheptanová kyselina	375-85-9	206-798-9
1706	Methyl-N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorfenyl)-β-alaninát; valifenalát	283159-90-0	608-192-3
1707	Sodné a tris(2-hydroxyethyl)amonné soli 6-[alkyl-(C ₁₂ -C ₁₈ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanové kyseliny	—	701-271-4
1708	6-[Alkyl-(C ₁₀ -C ₁₃ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanová kyselina	2156592-54-8	701-118-1
1709	6-[Alkyl-(C ₁₂ -C ₁₈ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanová kyselina	—	701-162-1

a	b	c	d
1710	Theofylin; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dion	58-55-9	200-385-7
1711	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin; melamin	108-78-1	203-615-4
1712	Fluopikolid (ISO); 2,6-dichlor- <i>N</i> -[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]methylbenzamid	607-285-6	239110-15-7
1713	Triamid kyseliny <i>N</i> -(2-nitrofenyl)fosforečné	874819-71-3	477-690-9
1714	<i>N</i> -(5-Chlor-2-isopropylbenzyl)- <i>N</i> -cyklopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxamid; isoflucypram	1255734-28-1	811-438-4
1715	Reakční směs: 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [relativní obsah \geq 78 % <i>syn</i> -isomerů a \leq 15 % <i>anti</i> -isomerů]; isopyrazam	881685-58-1	632-619-2
1716	Margosa, extrakt [z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> , extrahovaný vodou a dále zpracovaný organickými rozpouštědly]	84696-25-3	283-644-7
1717	Kumen	98-82-8	202-704-5
1718	2-Ethyl-2-[(1-oxoallyl)oxy]methylpropan-1,3-diyl-diakrylát; 2,2-bis(akryloyloxymethyl)butyl-akrylát; trimethylolpropan-triakrylát	15625-89-5	239-701-3
1719	Pentakalium-2,2',2'',2''',2''''-(ethan-1,2-diylnitrilo) pentaacetát	7216-95-7	404-290-3
1720	{[(Karboxymethyl)imino]bis(ethylenitrilo)}tetraoctová kyselina (INCI: Pentetic Acid)	67-43-6	200-652-8
1721	Pentanatrium-[(karboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetát] (INCI: Pentasodium Pentetate)	140-01-2	205-391-3
1722	Acetamidiprid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]- <i>N'</i> -kyan- <i>N</i> -methylethanimidamid; (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> ² -kyan- <i>N</i> ¹ -methylacetamidin	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	Pendimethalin (ISO); <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyloidin	40487-42-1	254-938-2
1724	Bentazon (ISO); 3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on-2,2-dioxid	25057-89-0	246-585-8“

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1491**ze dne 19. července 2023,****kterým se podle čl. 4 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 847/96 k rybolovným kvótám na rok 2023 přičítají určitá množství převedená v roce 2022**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 847/96 ze dne 6. května 1996, kterým se stanoví dodatečné podmínky pro meziroční řízení celkových přípustných odlovů a kvót⁽¹⁾, a zejména na čl. 4 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 847/96 mohou pro některé populace, na které se vztahuje analytický TAC, členské státy, které mají příslušnou kvótu k dispozici, požádat Komisi do 31. října roku, na který se kvóta vztahuje, o převedení maximálně 10 % uvedené kvóty do následujícího roku.
- (2) Nařízení Rady (EU) 2021/1888⁽²⁾, (EU) 2022/109⁽³⁾ a (EU) 2022/110⁽⁴⁾ stanoví rybolovné kvóty pro některé populace ryb na rok 2022 a uvádí populace ryb, na něž se mohou vztahovat opatření podle nařízení (ES) č. 847/96.
- (3) Nařízení Rady (EU) 2022/2090⁽⁵⁾, (EU) 2023/194⁽⁶⁾ a (EU) 2023/195⁽⁷⁾ stanoví rybolovné kvóty pro některé populace na rok 2023.
- (4) Některé členské státy před 31. říjnem 2022 požádaly, aby část jejich kvót na rok 2022 pro některé populace ryb byla převedena do roku 2023. Populace ryb, jež jsou předmětem žádosti o převod kvót, a intenzita jejich využívání splňují podmínky pro tento převod stanovené v nařízení (ES) č. 847/96. S výhradou omezení stanovených v uvedeném nařízení by měla být převedená množství připočtena ke kvótám na rok 2023.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 115, 9.5.1996, s. 3.

⁽²⁾ Nařízení Rady (EU) 2021/1888 ze dne 27. října 2021, kterým se pro rok 2022 stanoví rybolovná práva pro některé rybí populace a skupiny rybních populací v Baltském moři a kterým se mění nařízení (EU) 2021/92, pokud jde o některá rybolovná práva v jiných vodách (Úř. věst. L 384, 29.10.2021, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Rady (EU) 2022/109 ze dne 27. ledna 2022, kterým se pro rok 2022 stanoví rybolovná práva ve vodách Unie a rybolovná práva, jimiž disponují rybářská plavidla Unie v některých vodách mimo Unii, pro některé rybí populace a skupiny rybních populací (Úř. věst. L 21, 31.1.2022, s. 1).

⁽⁴⁾ Nařízení 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 Středozemním moři a v Černém moři (Úř. věst. L 21, 31.1.2022, s. 165).

⁽⁵⁾ Nařízení Rady (EU) 2022/2090 ze dne 27. října 2022, kterým se pro rok 2023 stanoví rybolovná práva pro některé populace ryb a skupiny populací ryb v Baltském moři a kterým se mění nařízení (EU) 2022/109, pokud jde o některá rybolovná práva v jiných vodách (Úř. věst. L 281, 31.10.2022, s. 1).

⁽⁶⁾ 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, (Úř. věst. L 28, 31.1.2023, s. 1).

⁽⁷⁾ 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 (Úř. věst. L 28, 31.1.2023, s. 220).

- (5) Aby se zabránilo nadměrné flexibilitě, jež by ohrozila zásadu racionálního a odpovědného využívání živých mořských biologických zdrojů, bránila dosažení cílů společné rybářské politiky a zhoršila biologický stav daných populací, pokud členský stát již využil meziroční flexibility stanovené v čl. 15 odst. 9 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 ⁽⁸⁾ pro konkrétní populaci, neměl by se podle článku 4 nařízení (ES) č. 847/96 uplatnit převod nevyužitých rybolovných kvót a naopak.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro rybolov a akvakulturu,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Rybolovné kvóty stanovené na rok 2023 v nařízeních (EU) 2022/2090, (EU) 2023/194 a (EU) 2023/195 se zvyšují tak, jak je uvedeno v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

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

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

V Bruselu dne 19. července 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ 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).

PŘÍLOHA

Kód země	Kód populace	Druh	Název oblasti	Konečná kvóta 2022 ⁽¹⁾ (v tunách)	Úlovky 2022 (v tunách)	Úlovky spadající pod zvláštní podmínky ⁽²⁾ 2022 (v tunách)	Úlovky 2022 celkem (v tunách)	% konečné čerpání kvóty	Převedené množství (v tunách)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Populace ryb, pro něž byly kvóty stanoveny nařízením (EU) 2021/1888									
DE	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	278,669	250,045	0	250,045	89,73	27,867
DE	PLE/3BCD-C	Platýz evropský	vody Unie subdivizí 22–32	1 342,122	742,928	0	742,928	55,35	134,212
DE	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	15 714,421	14 870,321	0	14 870,321	94,63	844,100
DK	HER/30/31	Sled' obecný	subdivize 30–31	2 128,963	1 916,067	0	1 916,067	90,00	212,896
DK	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	2 371,076	1 939,571	0	1 939,571	81,80	237,108
DK	PLE/3BCD-C	Platýz evropský	vody Unie subdivizí 22–32	6 515,932	862,084	0	862,084	13,23	651,593
DK	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	28 771,615	26 299,965	0	26 299,965	91,41	2 471,650
EE	HER/03D-RG	Sled' obecný	subdivize 28.1	23 734,651	18 810,150	0	18 810,150	79,25	2 373,465
EE	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	7 857,244	6 503,143	0	6 503,143	82,77	785,724
EE	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	28 736,890	27 551,868	0	27 551,868	95,88	1 185,022

⁽¹⁾ Kvóty dostupné členskému státu podle příslušných nařízení o rybolovných kvótách po zohlednění výměny rybolovných kvót v souladu s čl. 16 odst. 8 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1380/2013 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 22), převodů kvót z roku 2021 do roku 2022 v souladu s čl. 4 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 847/96 a čl. 15 odst. 9 nařízení (EU) č. 1380/2013 nebo přerozdělení a odpočtu rybolovných kvót v souladu s články 37 a 105 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).

⁽²⁾ Zvláštní podmínka stanovená v přílohách příslušných nařízení, kterými se stanoví rybolovné kvóty na rok 2022.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FI	HER/30/31	Sled' obecný	subdivize 30–31	101 840,064	58 388,604	0	58 388,604	57,33	10 184,006
FI	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	10 719,492	10 007,246	0	10 007,246	93,36	712,246
LV	HER/03D-RG	Sled' obecný	subdivize 28.1	26 913,027	24 157,889	0	24 157,889	89,76	2 691,303
LV	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	3 640,304	3 494,539	0	3 494,539	96,00	145,765
LV	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	31 771,225	31 355,940	0	31 355,940	98,69	415,285
PL	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	17 553,699	16 266,282	0	16 266,282	92,67	1 287,417
PL	PLE/3BCD-C	Platýz evropský	vody Unie subdivizí 22–32	1 463,626	176,492	0	176,492	12,06	146,363
PL	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	73 187,973	71 199,962	0	71 199,962	97,28	1 988,011
SE	HER/30/31	Sled' obecný	subdivize 30–31	19 328,736	16 975,983	0	16 975,983	87,83	1 932,874
SE	HER/3D-R30	Sled' obecný	vody Unie subdivizí 25–27, 28.2, 29 a 32	16 198,239	15 023,842	0	15 023,842	92,75	1 174,397
SE	PLE/3BCD-C	Platýz evropský	vody Unie subdivizí 22–32	529,082	18,899	0	18,899	3,57	52,908
SE	SPR/3BCD-C	Šprot obecný	vody Unie subdivizí 22–32	53 486,762	52 735,672	0	52 735,672	98,60	751,090

Populace ryb, pro něž byly kvóty stanoveny nařízením Rady 2022/109

BE	ANF/*8ABDE	Řasovití	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro ANF/07)	400,341	68,767	0	68,767	17,18	40,034
BE	ANF/07.	Řasovití	7	3 497,326	1 334,566	68,767	1 403,333	40,13	349,733

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BE	HAD/*2AC4.	Treska skvrnitá	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro HAD/5BC6 A.)	1,655	0	0	0	0	0,166
BE	HAD/07 A.	Treska skvrnitá	7a	48,465	7,736	0	7,736	15,96	4,847
BE	HAD/2AC4.	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	321,060	232,740	0	232,740	72,49	32,106
BE	HAD/6B1214	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	13,885	0	0	0	0	1,389
BE	HAD/7X7A34	Treska skvrnitá	7b-k, 8, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	209,578	190,474	0	190,474	90,88	19,104
BE	HER/*04B.	Sled' obecný	4b (zvláštní podmínka pro HER/4CXB7D)	4 828,384	0	0	0	0	482,838
BE	HER/2A47DX	Sled' obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	2,885	1,696	0	1,696	58,79	0,289
BE	HER/4CXB7D	Sled' obecný	4c, 7d, s výjimkou populace v oblasti Blackwater	95,453	49,837	0	49,837	52,21	9,545
BE	HKE/*03 A.	Štikozubec obecný	3a (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	3,123	0	0	0	0	0,312
BE	HKE/*8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro HKE/571214)	60,453	0	0	0	0	6,045
BE	HKE/2AC4-C	Štikozubec obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	31,237	13,207	0	13,207	42,28	3,124
BE	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	160,769	72,917	0	72,917	45,36	16,077
BE	HKE/8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e	10,514	3,393	0	3,393	32,27	1,051

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BE	LEZ/*8ABDE	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro LEZ/07.)	51,286	21,929	0	21,929	42,76	5,129
BE	LEZ/07	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	7	895,763	870,027	21,929	891,956	99,57	3,807
BE	LEZ/2AC4-C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	8,900	0,280	0	0,280	3,15	0,890
BE	MAC/2A34	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4.	196,745	184,740	0	184,740	93,90	12,005
BE	MAC/2CX14	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	64,562	58,050	0	58,050	89,91	6,456
BE	NEP/07	Humr severský	7	9,835	9,731	0	9,731	98,94	0,104
BE	NEP/2AC4-C	Humr severský	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 361,373	650,481	0	650,481	47,78	136,137
BE	NEP/8ABDE	Humr severský	8a, 8b, 8d a 8e	1,112	0,020	0	0,020	1,80	0,111
BE	PLE/07 A	Platýz evropský	7a	108,949	101,027	0	101,027	92,73	7,922
BE	PLE/2A3AX4	Platýz evropský	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	5 442,133	1 324,700	0	1 324,700	24,34	544,213
BE	PLE/7DE	Platýz evropský	7d a 7e	1 434,781	687,862	0	687,862	47,94	143,478
BE	PLE/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	5,986	5,240	0	5,240	87,54	0,599
BE	SOL/07E	Jazyk obecný	7e	184,162	133,353	0	133,353	72,41	18,416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BE	SOL/24-C	Jazyk obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 297,001	160,467	0	160,467	12,37	129,700
BE	SOL/7FG	Jazyk obecný	7f a 7 g	898,190	842,654	0	842,654	93,82	55,536
BE	SOL/8AB	Jazyk obecný	8a a 8b	203,500	193,636	0	193,636	95,15	9,864
BE	WHG/2AC4	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	459,652	117,277	0	117,277	25,51	45,965
BE	WHG/7X7 A-C	Treska bezvousá	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7 g, 7h, 7j a 7k	145,024	124,312	0	124,312	85,72	14,502
DE	ANF/*8ABDE	Řasovité	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro ANF/07)	44,672	0	0	0	0	4,467
DE	ANF/07	Řasovité	7	433,008	265,628	0	265,628	61,34	43,301
DE	BLI/5B67	Mník modrý	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5	121,862	0	0	0	0	12,186
DE	GHL/2 A-C46	Platýs černý	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	56,263	0,005	0	0,005	0,01	5,626
DE	HAD/*2AC4	Treska skvrnitá	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro HAD/5BC6 A.)	1,656	0	0	0	0	0,166
DE	HAD/*6AN58	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HAD/2AC4.)	139,340	0	0	0	0	13,934

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DE	HAD/03 A	Treska skvrnitá	3a	112,807	107,402	0	107,402	95,21	5,405
DE	HAD/2AC4.	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 389,497	480,131	216,221	696,352	50,12	138,950
DE	HAD/5BC6 A	Treska skvrnitá	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	6,735	0	0	0	0	0,674
DE	HAD/6B1214	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	14,212	0	0	0	0	1,421
DE	HAD/7X7A34	Treska skvrnitá	7b-k, 8, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	0,084	0	0	0	0	0,008
DE	HER/*03 A_TOT	Sled' obecný	3a (zvláštní podmínka pro HER/03 A. a HER/03 A-BC)	8,000	0	0,202	0,202	2,53	0,800
DE	HER/*04B.	Sled' obecný	4b (zvláštní podmínka pro HER/4CXB7D)	408,696	0	0	0	0	40,870
DE	HER/*4B-EU	Sled' obecný	vody Unie oblasti 4b (zvláštní podmínka pro HER/03 A.)	167,095	80,000	0	80,000	47,88	16,710
DE	HER/*4-EU-BC	Sled' obecný	vody Unie oblasti 4 (zvláštní podmínka pro HER/03 A-BC)	25,500	0	0	0	0	2,550
DE	HER/*4-UK	Sled' obecný	vody Spojeného království oblasti 4 (zvláštní podmínka pro HER/03 A.)	88,095	83,000	0	83,000	94,22	5,095
DE	HER/03 A.	Sled' obecný	3a	180,951	0	163,202	163,202	90,19	17,749
DE	HER/03 A-BC	Sled' obecný	3a	56,667	0	0	0	0	5,667
DE	HER/1/2	Sled' obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	5 976,661	0	5 379,195	5 379,195	90,00	597,466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DE	HER/2A47DX	Sled' obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	37,489	2,851	0	2,851	7,60	3,749
DE	HER/4CXB7D	Sled' obecný	4c, 7d, s výjimkou populace v oblasti Blackwater	7 999,271	7 872,653	0	7 872,653	98,42	126,618
DE	HKE/*03 A.	Štikozubec obecný	3a (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	14,647	2,476	0	2,476	16,90	1,465
DE	HKE/*6AN58	Štikozubec obecný	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	8,634	0	0	0	0	0,863
DE	HKE/*8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro HKE/571214)	2,000	1,437	0	1,437	71,85	0,200
DE	HKE/03A	Štikozubec obecný	3a	0,100	0	0	0	0	0,010
DE	HKE/2AC4-C	Štikozubec obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	414,498	266,105	2,476	268,581	64,80	41,450
DE	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	22,512	17,277	1,437	18,714	83,13	2,251
DE	LEZ/*6AN58	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro LEZ/2AC4-C)	1,540	0	0	0	0	0,154
DE	LEZ/2AC4-C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	7,988	6,773	0	6,773	84,79	0,799
DE	MAC/*2AX14	Makrela obecná	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	387,020	0	0	0	0	38,702

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DE	MAC/*4 A-UK	Makrela obecná	vody Spojeného království oblasti 4a (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	17 844,250	11 747,152	0	11 747,152	65,83	1 784,425
DE	MAC/*8ABD	Makrela obecná	8a, 8b a 8d (zvláštní podmínka pro MAC/8C3411)	772,753	772,500	0	772,500	99,97	0,253
DE	MAC/*8C910	Makrela obecná	8c, 9 a 10 a vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	4 643,539	0	0	0	0	464,354
DE	MAC/2A34	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4.	602,667	596,223	0	596,223	98,93	6,444
DE	MAC/2CX14-	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	14 473,562	1 465,672	11 747,152	13 212,824	91,29	1 260,738
DE	MAC/8C3411	Makrela obecná	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	772,779	0	772,500	772,500	99,96	0,279
DE	NEP/03 A	Humr severský	3a	55,405	47,301	0	47,301	85,37	5,541
DE	NEP/2AC4-C	Humr severský	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 055,853	604,801	0	604,801	57,28	105,585
DE	PLE/03AN	Platýz evropský	Skagerrak	65,377	8,554	0	8,554	13,08	6,538
DE	PLE/03AS	Platýz evropský	Kattegat	6,629	4,908	0	4,908	74,04	0,663
DE	PLE/2A3AX4	Platýz evropský	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	5 098,889	890,833	52,226	943,059	18,50	509,889

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DE	POK/*2AC4C	Treska tmavá	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro POK/56-14)	63,570	26,000	0	26,000	40,90	6,357
DE	POK/*6AN58	Treska tmavá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro POK/2C3A4)	732,690	0	0	0	0	73,269
DE	PLE/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	4 379,531	1 696,948	2 501,127	4 198,075	95,86	181,456
DE	POK/56-14	Treska tmavá	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b, 12 a 14	38,350	0	26,000	26,000	67,80	3,835
DE	SOL/24-C	Jazyk obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 042,038	146,074	0	146,074	14,02	104,204
DE	SOL/3ABC24	Jazyk obecný	3a; Vody Unie subdivizí 22–24	38,106	16,226	0	16,226	42,58	3,811
DE	WHB/1X14	Treska modravá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	24 279,938	21 846,820	3,846	21 850,666	89,99	2 427,994
DE	WHG/2AC4	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	476,004	69,329	34,112	103,441	21,73	47,600
DE	WHG/7X7 A-C	Treska bezvousá	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7 g, 7h, 7j a 7k	13,530	9,737	0	9,737	71,97	1,353
DK	GHL/2 A-C46	Platýs černý	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	32,056	0	0	0	0	3,206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DK	HAD/*6AN58	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HAD/2AC4.)	219,100	0	0	0	0	21,910
DK	HAD/2AC4	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	2 207,433	1 116,341	510,146	1 626,487	73,68	220,743
DK	HER/*03 A_TOT	Sled' obecný	3a (zvláštní podmínka pro HER/03 A. a HER/03 A-BC)	554,000	0	239,259	239,259	43,19	55,400
DK	HER/*04B	Sled' obecný	4b (zvláštní podmínka pro HER/4CXB7D)	492,393	0	0	0	0	49,239
DK	HER/*4B-EU	Sled' obecný	Vody Unie oblasti 4b (zvláštní podmínka pro HER/03 A.)	10 325,721	5 893,200	0	5 893,200	57,07	1 032,572
DK	HER/*4-EU-BC	Sled' obecný	vody Unie oblasti 4 (zvláštní podmínka pro HER/03 A-BC)	2 846,000	0	0	0	0	284,600
DK	HER/*4-UK	Sled' obecný	vody Spojeného království oblasti 4 (zvláštní podmínka pro HER/03 A.)	5 162,989	4 085,308	0	4 085,308	79,13	516,299
DK	HER/03 A	Sled' obecný	3a	10 086,945	0	10 081,191	10 081,191	99,94	5,754
DK	HER/03 A-BC	Sled' obecný	3a	6 324,444	0	136,576	136,576	2,16	632,444
DK	HER/1/2-	Sled' obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	15 703,716	15 013,669	0	15 013,669	95,61	690,047
DK	HER/2A47DX	Sled' obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	8 545,797	5 455,651	0	5 455,651	63,84	854,580
DK	HER/4AB.	Sled' obecný	vody Spojeného království, Unie a Norska oblasti 4 severně od 53°30' s. š.	60 944,625	60 724,168	0	60 724,168	99,64	220,457

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DK	HER/4CXB7D	Sled' obecný	4c, 7d, s výjimkou populace v oblasti Blackwater	976,089	0,587	0	0,587	0,06	97,609
DK	HKE/*03 A	Štikozubec obecný	3a (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	128,320	0	0	0	0	12,832
DK	HKE/*6AN58	Štikozubec obecný	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	75,438	0	0	0	0	7,544
DK	HKE/03A.	Štikozubec obecný	3a	1 856,982	936,806	0	936,806	50,45	185,698
DK	HKE/2AC4-C	Štikozubec obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 848,004	1 039,741	0	1 039,741	56,26	184,800
DK	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	16,005	15,660	0	15,660	97,84	0,345
DK	HKE/8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e	4,390	4,353	0	4,353	99,16	0,037
DK	LEZ/*6AN58	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro LEZ/2AC4-C)	1,540	0	0	0	0	0,154
DK	LEZ/2AC4-C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	51,256	35,985	0	35,985	70,21	5,126
DK	MAC/*2AX14	Makrela obecná	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	12 850,201	4 664,119	0	4 664,119	36,30	1 285,020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DK	MAC/*3A4BC	Makrela obecná	vody Spojeného království a Unie oblastí 3a, 4b a 4c (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	4 428,265	680,240	0	680,240	15,36	442,827
DK	MAC/2A34	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4.	21 096,924	15 266,887	5 350,070	20 616,957	97,72	479,967
DK	MAC/2A4 A-N	Makrela obecná	vody Norska oblastí 2a a 4a	255,284	7,230	0	7,230	2,83	25,528
DK	NEP/03 A.	Humr severský	3a	7 233,888	4 508,869	0	4 508,869	62,33	723,389
DK	NEP/2AC4-C	Humr severský	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 383,826	327,592	0	327,592	23,67	138,383
DK	PLE/03AN	Platýz evropský	Skagerrak	12 881,747	3 122,492	0	3 122,492	24,24	1 288,175
DK	PLE/03AS	Platýz evropský	Kattegat	547,032	140,917	0	140,917	25,76	54,703
DK	PLE/2A3AX4	Platýz evropský	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	17 686,999	2 101,038	1 430,267	3 531,305	19,97	1 768,700
DK	POK/*6AN58	Treska tmavá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro POK/2C3A4)	290,205	0	0	0	0	29,021
DK	POK/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	2 507,857	1 012,622	1 267,302	2 279,924	90,91	227,933
DK	SOL/24-C	Jazyk obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	593,031	77,903	0	77,903	13,14	59,303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DK	SOL/3ABC24	Jazyk obecný	3a; vody Unie subdivizí 22–24	653,894	239,462	0	239,462	36,62	65,389
DK	WHG/2AC4	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	2 081,339	274,052	135,841	409,893	19,69	208,134
EE	BLI/5B67-	Mník modrý	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5	17,990	0	0	0	0	1,799
ES	ANE/08	Sardel obecná	8	27 742,187	24 941,927	0	24 941,927	89,91	2 774,219
ES	ANF/*8ABDE	Řasovití	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro ANF/07)	159,081	0	0	0	0	15,908
ES	ANF/07.	Řasovití	7	3 688,245	3 300,402	0	3 300,402	89,48	368,825
ES	ANF/8ABDE.	Řasovití	8a, 8b, 8d a 8e	1 777,635	747,474	0	747,474	42,05	177,764
ES	ANF/8C3411	Řasovití	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	3 382,210	754,880	0	754,880	22,32	338,221
ES	GHL/2 A-C46	Platýs černý	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	32,997	0	0	0	0	3,300
ES	HER/1/2-	Sled obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	43,717	0	0	0	0	4,372
ES	HKE/*57-14	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (zvláštní podmínka pro HKE/8ABDE.)	3 046,607	0	0	0	0	304,661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ES	HKE/*8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro HKE/571214)	2 542,446	912,116	0	912,116	35,88	254,245
ES	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	15 244,533	10 571,849	912,116	11 483,965	75,33	1 524,453
ES	HKE/8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e	10 468,177	8 893,641	0	8 893,641	84,96	1 046,818
ES	HKE/8C3411	Štikozubec obecný	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	9 658,288	5 206,697	0	5 206,697	53,91	965,829
ES	JAX/09	Kranasi rodu <i>Trachurus</i>	9	40 218,080	8 501,652	2 344,232	10 845,884	26,97	4 021,808
ES	LEZ/*2AC4C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro LEZ/56-14)	150,650	0	0	0	0	15,065
ES	LEZ/*8ABDE	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro LEZ/07.)	1 995,515	206,302	0	206,302	10,34	199,552
ES	LEZ/07	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	7	5 131,432	2 624,648	206,302	2 830,950	55,17	513,143
ES	LEZ/56-14	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	662,105	267,065	0	267,065	40,34	66,211
ES	LEZ/8ABDE	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8a, 8b, 8d a 8e	1 144,911	533,418	0	533,418	46,59	114,491
ES	LEZ/8C3411	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	2 380,423	813,595	0	813,595	34,18	238,042
ES	MAC/*08B	Makrela obecná	8b (zvláštní podmínka pro MAC/8C3411)	2 813,910	0	0	0	0	281,391

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ES	MAC/*4 A-UK	Makrela obecná	vody Spojeného království oblasti 4a (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	19,900	0	0	0	0	1,990
ES	MAC/*8ABD	Makrela obecná	8a, 8b a 8d (zvláštní podmínka pro MAC/8C3411)	8 376,318	0	0	0	0	837,632
ES	MAC/*8C910	Makrela obecná	8c, 9 a 10 a vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	1 963,049	0	0	0	0	196,305
ES	MAC/2CX14-	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	1 904,000	1 620,792	0	1 620,792	85,13	190,400
ES	MAC/8C3411	Makrela obecná	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	30 586,441	27 240,342	0	27 240,342	89,06	3 058,644
ES	NEP/*07U16	Humr severský	funkční jednotka 16 podoblasti ICES 7 (zvláštní podmínka pro NEP/07.)	548,770	379,690	0	379,690	69,19	54,877
ES	NEP/07	Humr severský	7	662,817	34,807	379,690	414,497	62,54	66,282
ES	NEP/5BC6	Humr severský	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	45,802	1,464	0	1,464	3,20	4,580
ES	NEP/8ABDE.	Humr severský	8a, 8b, 8d a 8e	199,442	0,003	0	0,003	0	19,944
ES	NEP/8CU31	Humr severský	8c, funkční jednotka 31	13,000	6,698	0	6,698	51,52	1,300
ES	WHB/1X14	Treska modravá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	93,646	53,472	0	53,472	57,10	9,365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ES	WHB/8C3411	Treska modravá	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	26 864,976	24 175,699	0	24 175,699	89,99	2 686,498
ES	WHG/7X7 A-C	Treska bezvousá	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7 g, 7h, 7j a 7k	2,175	1,553	0	1,553	71,40	0,218
FR	ANE/08	Sardel obecná	8	3 448,686	248,108	0	248,108	7,19	344,869
FR	ANF/*8ABDE	Řasovití	vody Spojeného království a Unie oblastí 8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro ANF/07.)	2 569,350	0	0	0	0	256,935
FR	ANF/07	Řasovití	7	24 624,418	14 311,369	0	14 311,369	58,12	2 462,442
FR	ANF/8ABDE	Řasovití	8a, 8b, 8d a 8e	10 375,314	3 178,484	0	3 178,484	30,64	1 037,531
FR	ANF/8C3411	Řasovití	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	36,889	0,316	0	0,316	0,86	3,689
FR	BLI/5B67-	Mník modrý	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5	8 616,521	1 764,358	0	1 764,358	20,48	861,652
FR	GHL/2 A-C46	Platýs černý	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	558,611	36,460	0	36,460	6,53	55,861
FR	HAD/*2AC4	Treska skvrnitá	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro HAD/5BC6 A.)	76,090	0	0	0	0	7,609
FR	HAD/*6AN58	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HAD/2AC4.)	243,050	0	0	0	0	24,305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FR	HAD/07 A	Treska skvrnitá	7a	320,671	0,181	0	0,181	0,06	32,067
FR	HAD/2AC4	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	2 350,381	354,892	0	354,892	15,10	235,038
FR	HAD/5BC6 A	Treska skvrnitá	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	190,720	181,504	0	181,504	95,17	9,216
FR	HAD/6B1214	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	634,578	0	0	0	0	63,458
FR	HAD/7X7A34	Treska skvrnitá	7b-k, 8, 9 and 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	9 480,079	3 933,581	0	3 933,581	41,49	948,008
FR	HER/*04B	Sled' obecný	4b (zvláštní podmínka pro HER/4CXB7D)	6 183,130	1 064,181	0	1 064,181	17,21	618,313
FR	HER/1/2-	Sled' obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	0,010	0	0	0	0	0,001
FR	HER/2A47DX	Sled' obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	1,310	0	0	0	0	0,131
FR	HER/4AB	Sled' obecný	vody Spojeného království, Unie a Norska oblasti 4 severně od 53°30' s. š.	19 365,076	18 157,033	0	18 157,033	93,76	1 208,043
FR	HER/4CXB7D	Sled' obecný	4c, 7d, s výjimkou populace v oblasti Blackwater	11 077,385	9 273,094	1 064,181	10 337,275	93,32	740,110
FR	HKE/*03 A	Štikozubec obecný	3a (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	28,333	0	0	0	0	2,833
FR	HKE/*57-14	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (zvláštní podmínka pro HKE/8ABDE.)	5 361,981	0	0	0	0	536,198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FR	HKE/*6AN58	Štikozubec obecný	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C.)	16,656	0	0	0	0	1,666
FR	HKE/*8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro HKE/571214)	2 402,446	0	0	0	0	240,245
FR	HKE/2AC4-C	Štikozubec obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 658,763	1 432,634	0	1 432,634	86,37	165,876
FR	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	20 497,195	13 446,082	0	13 446,082	65,60	2 049,720
FR	HKE/8ABDE.	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e	23 182,083	13 841,651	0	13 841,651	59,71	2 318,208
FR	LEZ/*2AC4C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro LEZ/56-14)	587,861	33,813	0	33,813	5,75	58,786
FR	LEZ/*6AN58	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro LEZ/2AC4-C)	9,840	0	0	0	0	0,984
FR	LEZ/*8ABDE	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro LEZ/07.)	2 421,946	349,999	0	349,999	14,45	242,195
FR	LEZ/07	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	7	6 913,558	2 724,247	349,999	3 074,246	44,47	691,356
FR	LEZ/2AC4-C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	51,690	34,487	0	34,487	66,72	5,169

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FR	LEZ/56-14	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	2 353,878	78,175	33,813	111,988	4,76	235,388
FR	LEZ/8ABDE	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8a, 8b, 8d a 8e	926,502	765,913	0	765,913	82,67	92,650
FR	LEZ/8C3411	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	109,585	0,317	0	0,317	0,29	10,959
FR	MAC/*08B	Makrela obecná	8b (zvláštní podmínka pro MAC/8C3411)	19,006	0	0	0	0	1,901
FR	MAC/*2AX14	Makrela obecná	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	1 168,580	0	0	0	0	116,858
FR	MAC/*3A4BC	Makrela obecná	vody Spojeného království a Unie oblastí 3a, 4b a 4c (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	544,687	18,210	0	18,210	3,34	54,469
FR	MAC/*4 A-UK	Makrela obecná	vody Spojeného království oblasti 4a (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	12 544,072	4 583,726	0	4 583,726	36,54	1 254,407
FR	MAC/*8ABD	Makrela obecná	8a, 8b a 8d (zvláštní podmínka pro MAC/8C3411)	58,097	0	0	0	0	5,810
FR	MAC/*8C910	Makrela obecná	8c, 9 a 10 a vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	3 096,071	0	0	0	0	309,607
FR	MAC/2A34.	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4.	1 797,313	1 700,008	18,210	1 718,218	95,60	79,095
FR	MAC/2CX14-	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	16 425,829	11 168,320	4 583,726	15 752,046	95,90	673,783

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FR	MAC/8C3411	Makrela obecná	8c, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	225,186	116,488	0	116,488	51,73	22,519
FR	NEP/*07U16	Humr severský	funkční jednotka 16 podoblasti ICES 7 (zvláštní podmínka pro NEP/07.)	54,677	0	0	0	0	5,468
FR	NEP/07	Humr severský	7	3 812,775	297,956	0	297,956	7,81	381,278
FR	NEP/2AC4-C	Humr severský	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	40,690	0	0	0	0	4,069
FR	NEP/5BC6	Humr severský	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	109,523	0	0	0	0	10,952
FR	NEP/8ABDE	Humr severský	8a, 8b, 8d a 8e	4 120,990	2 312,088	0	2 312,088	56,11	412,099
FR	NEP/8CU31	Humr severský	8c, funkční jednotka 31	1,000	0	0	0	0	0,100
FR	PLE/07 A.	Platýz evropský	7a	22,260	0,032	0	0,032	0,14	2,226
FR	PLE/2A3AX4	Platýz evropský	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	1 020,654	12,199	0	12,199	1,20	102,065
FR	PLE/7DE	Platýz evropský	7d a 7e	5 101,539	712,446	0	712,446	13,97	510,154
FR	POK/*2AC4C	Treska tmavá	vody Spojeného království a Unie oblastí 2a a 4 (zvláštní podmínka pro POK/56-14)	808,200	515,001	0	515,001	63,72	80,820
FR	POK/*6AN58	Treska tmavá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro POK/2C3A4)	1 724,160	0	0	0	0	172,416

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FR	POK/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	11 208,743	9 685,187	0	9 685,187	86,41	1 120,874
FR	POK/56-14	Treska tmavá	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b, 12 a 14	2 387,607	1 254,716	515,001	1 769,717	74,12	238,761
FR	SOL/07E	Jazyk obecný	7e	596,887	239,286	0	239,286	40,09	59,689
FR	SOL/24-C	Jazyk obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	259,737	25,484	0	25,484	9,81	25,974
FR	SOL/7FG	Jazyk obecný	7f a 7 g	77,687	68,326	0	68,326	87,95	7,769
FR	SOL/8AB	Jazyk obecný	8a a 8b	2 350,278	2 125,383	0	2 125,383	90,43	224,895
FR	WHB/1X14	Treska modravá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	15 078,624	14 201,688	0	14 201,688	94,18	876,936
FR	WHG/2AC4	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	3 477,216	446,968	0	446,968	12,85	347,722
FR	WHG/7X7 A-C	Treska bezvousá	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7 g, 7h, 7j a 7k	5 809,429	4 060,099	0	4 060,099	69,89	580,943
IE	ANF/07	Ďasovití	7	3 598,687	3 238,929	0	3 238,929	90,00	359,758
IE	BLI/5B67-	Mník modrý	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5	4,546	0	0	0	0	0,455
IE	GHL/2 A-C46	Platýs černý	6; vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	2,500	0	0	0	0	0,250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IE	HAD/07 A	Treska skvrnitá	7a	1 318,615	1 054,627	0	1 054,627	79,98	131,862
IE	HAD/5BC6 A	Treska skvrnitá	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	918,565	876,454	0	876,454	95,42	42,111
IE	HAD/6B1214	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	491,668	403,056	0	403,056	81,98	49,167
IE	HAD/7X7A34	Treska skvrnitá	7b-k, 8, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	3 534,991	3 129,975	0	3 129,975	88,54	353,499
IE	HER/07 A/MM	Sled' obecný	7a	823,320	548,430	0	548,430	66,61	82,332
IE	HER/1/2-	Sled' obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	3 565,859	3 208,710	0	3 208,710	89,98	356,586
IE	HER/4AB.	Sled' obecný	vody Spojeného království, Unie a Norska oblasti 4 severně od 53°30' s. š.	331,695	306,132	0	306,132	92,29	25,563
IE	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	3 697,065	3 325,295	0	3 325,295	89,94	369,707
IE	LEZ/07.	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	7	3 152,154	1 547,054	0	1 547,054	49,08	315,215
IE	LEZ/56-14	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	721,351	433,661	0	433,661	60,12	72,135
IE	MAC/*4 A-UK	Makrela obecná	vody Spojeného království oblasti 4a (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	60 948,034	11 815,328	0	11 815,328	19,39	6 094,803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IE	MAC/2CX14-	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	54 512,136	40 514,295	11 815,328	52 329,623	96,00	2 182,513
IE	NEP/*07U16	Humr severský	funkční jednotka 16 podoblasti ICES 7 (zvláštní podmínka pro NEP/07.)	1 850,912	1 640,410	0	1 640,410	88,63	185,091
IE	NEP/07	Humr severský	7	6 967,469	4 391,555	1 640,410	6 031,965	86,57	696,747
IE	NEP/5BC6	Humr severský	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	182,573	160,601	0	160,601	87,97	18,257
IE	PLE/07 A	Platýz evropský	7a	1 140,786	43,314	0	43,314	3,80	114,079
IE	POK/56-14	Treska tmavá	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b, 12 a 14	173,137	132,946	0	132,946	76,79	17,314
IE	SOL/7FG	Jazyk obecný	7f a 7 g	36,619	31,142	0	31,142	85,04	3,662
IE	WHB/1X14	Treska modravá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	31 757,711	28 581,600	0	28 581,600	90,00	3 175,771
IE	WHG/7X7 A-C	Treska bezvousá	7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7 g, 7h, 7j a 7k	3 766,132	1 946,851	0	1 946,851	51,69	376,613
NL	ANF/*8ABDE	Řasovití	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro ANF/07.)	51,846	0	0	0	0	5,185
NL	ANF/07	Řasovití	7	47,061	2,537	0	2,537	5,39	4,706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NL	BLI/5B67-	Mník modrý	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5	9,577	0	0	0	0	0,958
NL	HAD/*6AN58	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HAD/2AC4.)	23,850	0	0	0	0	2,385
NL	HAD/03 A	Treska skvrnitá	3a	7,261	7,254	0	7,254	99,90	0,007
NL	HAD/2AC4	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	930,005	677,024	79,467	756,491	81,34	93,001
NL	HAD/5BC6 A	Treska skvrnitá	6a; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b	20,405	3,279	0	3,279	16,07	2,041
NL	HAD/6B1214	Treska skvrnitá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	17,220	0	0	0	0	1,722
NL	HAD/7X7A34	Treska skvrnitá	7b-k, 8, 9 a 10; vody Unie oblast CECAF 34.1.1	5,776	4,568	0	4,568	79,09	0,578
NL	HER/*04B.	Sleď obecný	4b (zvláštní podmínka pro HER/4CXB7D)	10 806,914	5 582,877	0	5 582,877	51,66	1 080,691
NL	HER/2A47DX	Sleď obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	86,636	0,002	0	0,002	0	8,664
NL	HER/4AB	Sleď obecný	vody Spojeného království, Unie a Norska oblasti 4 severně od 53°30' s. š.	49 924,332	48 709,179	945,903	49 655,082	99,46	269,250
NL	HER/4CXB7D	Sleď obecný	4c, 7d, s výjimkou populace v oblasti Blackwater	22 960,549	17 287,717	5 582,877	22 870,594	99,61	89,955
NL	HKE/*03 A.	Štikozubec obecný	3a (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C)	6,402	5,492	0	5,492	85,79	0,640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NL	HKE/*57-14	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14 (zvláštní podmínka pro HKE/8ABDE.)	9,125	0	0	0	0	0,913
NL	HKE/*6AN58	Štikozubec obecný	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro HKE/2AC4-C.)	4,350	0	0	0	0	0,435
NL	HKE/*8ABDE.	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e (zvláštní podmínka pro HKE/571214)	27,731	0	0	0	0	2,773
NL	HKE/2AC4-C	Štikozubec obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	96,664	27,669	5,492	33,161	34,31	9,666
NL	HKE/571214	Štikozubec obecný	6 a 7; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 12 a 14	392,611	327,370	0	327,370	83,38	39,261
NL	HKE/8ABDE	Štikozubec obecný	8a, 8b, 8d a 8e	29,580	0,452	0	0,452	1,53	2,958
NL	LEZ/*6AN58	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblasti 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro LEZ/2AC4-C.)	7,860	0	0	0	0	0,786
NL	LEZ/07	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	7	0,045	0	0	0	0	0,005
NL	LEZ/2AC4-C	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	39,993	2,346	0	2,346	5,87	3,999
NL	MAC/*2AX14-	Makrela obecná	vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 2a, 5b, 6, 7, 8d, 8e, 12 a 14 (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	1 175,840	0	0	0	0	117,584

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NL	MAC/*3A4BC	Makrela obecná	vody Spojeného království a Unie oblastí 3a, 4b a 4c (zvláštní podmínka pro MAC/2A34.)	705,223	606,601	0	606,601	86,02	70,522
NL	MAC/*4 A-UK	Makrela obecná	vody Spojeného království oblasti 4a (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	26 950,920	20 100,376	0	20 100,376	74,58	2 695,092
NL	MAC/*8C910	Makrela obecná	8c, 9 a 10 a vody Unie oblasti CECAF 34.1.1 (zvláštní podmínka pro MAC/2CX14-)	5 077,395	0	0	0	0	507,740
NL	MAC/2A34	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4	1 331,399	558,419	633,236	1 191,655	89,50	133,140
NL	MAC/2CX14-	Makrela obecná	6, 7, 8a, 8b, 8d a 8e; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblasti 5b; mezinárodní vody oblastí 2a, 12 a 14	24 944,820	3 238,679	20 100,376	23 339,055	93,56	1 605,765
NL	MAC/8C3411	Makrela obecná	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	76,033	0	75,833	75,833	99,74	0,200
NL	NEP/2AC4-C	Humr severský	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 416,183	1 272,594	0	1 272,594	89,86	141,618
NL	PLE/03AN	Platýz evropský	Skagerrak	2 455,653	651,963	0	651,963	26,55	245,565
NL	PLE/2A3AX4	Platýz evropský	4; vody Spojeného království oblasti 2a; část oblasti 3a, která nepatří do Skagerraku a Kattegatu	36 087,338	9 531,943	1 061,533	10 593,476	29,36	3 608,734
NL	PLE/7DE	Platýz evropský	7d a 7e	69,609	43,281	0	43,281	62,18	6,961
NL	POK/*6AN58	Treska tmavá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 6a severně od 58°30' s. š. (zvláštní podmínka pro POK/2C3A4)	7,320	0	0	0	0	0,732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NL	POK/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	57,677	26,563	24,741	51,304	88,95	5,768
NL	POK/56-14	Treska tmavá	6; vody Spojeného království a mezinárodní vody oblastí 5b, 12 a 14	0,154	0	0	0	0	0,015
NL	SOL/24-C	Jazyk obecný	vody Spojeného království a Unie oblasti 4; vody Spojeného království oblasti 2a	11 897,849	4 302,073	0	4 302,073	36,16	1 189,785
NL	SOL/3ABC24	Jazyk obecný	3a; Vody Unie subdivizí 22–24	63,320	13,410	0	13,410	21,18	6,332
NL	WHB/1X14	Treska modravá	vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	68 935,751	62 568,004	1,004	62 569,008	90,76	6 366,743
NL	WHG/2AC4.	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	1 495,630	717,337	8,629	725,966	48,54	149,563
PT	ANF/8C3411	Řasovití	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	606,003	545,839	0	545,839	90,07	60,164
PT	JAX/09.	Kranasi rodu Trachurus	9	110 632,510	19 978,880	120,147	20 099,027	18,17	11 063,251
PT	LEZ/8C3411	Pakambaly rodu <i>Lepidorhombus</i>	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	87,303	87,227	0	87,227	99,91	0,076
PT	MAC/8C3411	Makrela obecná	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	5 973,169	3 589,489	0	3 589,489	60,09	597,317
PT	WHB/1X14	Treska modravá	Vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	1,015	0	0	0	0	0,102
PT	WHB/8C3411	Treska modravá	8c, 9 a 10; Vody Unie oblast CECAF 34.1.1	6 616,603	2 283,429	0	2 283,429	34,51	661,660

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SE	HAD/03 A	Treska skvrnitá	3a	290,287	271,873	f 0	271,873	93,66	18,414
SE	HAD/2AC4	Treska skvrnitá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	196,464	101,112	1,375	102,487	52,17	19,646
SE	HER/03 A	Sled' obecný	3a	11 304,677	0	11 069,972	11 069,972	97,92	234,705
SE	HER/03 A-BC	Sled' obecný	3a	1 002,100	0	567,293	567,293	56,61	100,210
SE	HER/1/2-	Sled' obecný	vody Spojeného království, Faerských ostrovů, Norska a mezinárodní vody oblastí 1 a 2	3 291,564	0	3 290,577	3 290,577	99,97	0,987
SE	HER/2A47DX	Sled' obecný	4 a 7d; vody Spojeného království oblasti 2a	93,600	84,324	0	84,324	90,09	9,276
SE	HER/4AB	Sled' obecný	vody Spojeného království, Unie a Norska oblasti 4 severně od 53°30' s. š.	7 272,094	6 510,503	761,564	7 272,067	100	0,027
SE	HKE/03 A	Štikozubec obecný	3a	212,532	55,486	0	55,486	26,11	21,253
SE	MAC/2A34	Makrela obecná	3a; vody Spojeného království a Unie oblastí 2a, 3b, 3c, 3d a 4.	3 572,842	3 034,039	313,295	3 347,334	93,69	225,508
SE	NEP/03 A	Humr severský	3a	2 600,066	1 390,617	0	1 390,617	53,48	260,007
SE	PLE/03AN	Platýz evropský	Skagerrak	684,542	53,016	0	53,016	7,74	68,454
SE	PLE/03AS	Platýz evropský	Kattegat	62,128	12,873	0	12,873	20,72	6,213
SE	POK/2C3A4	Treska tmavá	3a a 4; vody Spojeného království oblasti 2a	222,483	200,038	13,868	213,906	96,14	8,577
SE	SOL/3ABC24	Jazyk obecný	3a; vody Unie subdivizí 22–24	25,089	8,003	0	8,003	31,90	2,509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SE	WHB/1X14	Treska modravá	Vody Spojeného království, Unie a mezinárodní vody oblastí 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 8d, 8e, 12 a 14	36,231	26,216	0	26,216	72,36	3,623
SE	WHG/2AC4	Treska bezvousá	4; vody Spojeného království oblasti 2a	35,671	27,131	0	27,131	76,06	3,567

Populace ryb, pro něž byly kvóty stanoveny nařízením (EU) 2022/110

FR	ARA/GF1-7	Garnela anténová	zeměpisná podoblast 1–2–5–6–7	56,000	0	0	0	0	5,600
FR	ARA/GF8-11	Garnela anténová	zeměpisná podoblast 8–9–10–11	9,000	5,808	0	5,808	64,53	0,900
FR	ARS/GF8-11	Kreveta druhu <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	zeměpisná podoblast 8–9–10–11	5,000	0	0	0	0	0,500

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1492**ze dne 19. července 2023,****kterým se mění příloha VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, pokud jde o dovoz některých forem dřeva pocházejícího z Kanady a Spojených států**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 41 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Některé formy dřeva *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. pocházejícího z Běloruska, Kanady, Číny, Korejské lidové demokratické republiky, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu, Ukrajiny a Spojených států mohou být dováženy na území Unie, pouze pokud splňují požadavky stanovené v příloze VII bodě 87 prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072⁽²⁾.
- (2) Cílem těchto požadavků je chránit Unii před organismem *Agrilus planipennis* Fairmaire (dále jen „dotčený škodlivý organismus“).
- (3) Odchylně od bodu 87 písm. a) a b) přílohy VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 může být dřevo *Fraxinus* L. (dále jen „jasanové dřevo“) dováženo na území Unie z Kanady v souladu se zvláštními požadavky stanovenými v prováděcím nařízení Komise (EU) 2020/918⁽³⁾. Uvedené požadavky jsou podobné požadavkům stanoveným pro stejné dřevo stejného původu prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2016/412⁽⁴⁾. Platnost uvedeného nařízení skončí dne 30. června 2023.
- (4) Odchylně od bodu 87 písm. a) a b) přílohy VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 může být jasanové dřevo dováženo na území Unie ze Spojených států v souladu se zvláštními požadavky stanovenými v prováděcím nařízení Komise (EU) 2020/1002⁽⁵⁾. Uvedené požadavky jsou podobné požadavkům stanoveným prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2018/1203⁽⁶⁾ pro stejné dřevo stejného původu. Platnost uvedeného nařízení také skončí dne 30. června 2023.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2072 ze dne 28. listopadu 2019, kterým se stanoví jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, pokud jde o ochranná opatření proti škodlivým organismům rostlin, a kterým se zrušuje nařízení Komise (ES) č. 690/2008 a mění prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2019 (Úř. věst. L 319, 10.12.2019, s. 1).

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/918 ze dne 1. července 2020, kterým se stanoví odchylka od prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, pokud jde o požadavky na dovoz jasanového dřeva pocházejícího z Kanady nebo tam zpracovaného do Unie (Úř. věst. L 209, 2.7.2020, s. 14).

⁽⁴⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/412 ze dne 17. března 2016, kterým se členským státům povoluje stanovit dočasnou odchylku od některých ustanovení směrnice Rady 2000/29/ES, pokud jde o jasanové dřevo pocházející z Kanady nebo zpracované v Kanadě (Úř. věst. L 74, 19.3.2016, s. 41).

⁽⁵⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1002 ze dne 9. července 2020, kterým se stanoví odchylka od prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, pokud jde o požadavky na dovoz jasanového dřeva pocházejícího ze Spojených států nebo tam zpracovaného do Unie (Úř. věst. L 221, 10.7.2020, s. 122).

⁽⁶⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1203 ze dne 21. srpna 2018, kterým se členským státům povoluje stanovit dočasnou odchylku od některých ustanovení směrnice Rady 2000/29/ES, pokud jde o jasanové dřevo pocházející ze Spojených států amerických nebo tam zpracované, a zrušuje prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/204 (Úř. věst. L 217, 27.8.2018, s. 7).

- (5) Uvedené zvláštní požadavky se během uplatňování prováděcích nařízení (EU) 2020/918 a (EU) 2020/1002 ukázaly jako účinné pro ochranu území Unie před dotčeným škodlivým organismem. Při uplatňování prováděcích rozhodnutí (EU) 2016/412 a 2018/1203 se navíc ukázalo, že podobné požadavky jsou účinné.
- (6) Na základě shromážděných důkazů byl učiněn závěr, že fyto-sanitární riziko vyplývající z dovozu jasanového dřeva na území Unie z Kanady a Spojených států na území Unie je sníženo na přijatelnou úroveň a že v těchto třetích zemích jsou zavedena vhodná zmírňující opatření.
- (7) Zdá se, že zvláštní požadavky stanovené v prováděcích nařízeních (EU) 2020/918 a 2020/1002 jsou vhodnými zmírňujícími opatřeními. Je proto vhodné je zařadit do přílohy VII bodu 87 prováděcího nařízení 2019/2072.
- (8) Příloha VII by měla stanovit, že pro dovoz jasanového dřeva na území Unie musí být splněn jeden z těchto zvláštních požadavků: jasanové dřevo by mělo být buď podrobeno ionizujícímu záření, nebo by mělo pocházet z oblasti prosté škodlivého organismu při splnění určitých podmínek, nebo by mělo být podrobeno odkornění, rozřezání, tepelnému ošetření a vysušení, s výhradou zvláštních podmínek a v kombinaci se zvláštními požadavky týkajícími se zařezání, kde se dřevo vyrábí, manipuluje s ním, nebo kde je skladováno. A konečně, v zájmu zajištění účinných kontrol a transparentnosti by každý svazek dřeva měl být viditelně opatřen číslem a štítkem se slovy „HT-KD“ nebo „Heat Treated – Kiln Dried“.
- (9) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1164 ⁽⁷⁾ stanoví, že odchylně od přílohy VII bodu 87 prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 mohou být některé formy dřeva *Fraxinus L.*, *Juglans ailantifolia Carr.*, *Juglans mandshurica Maxim.*, *Ulmus davidiana Planch.* a *Pterocarya rhoifolia Siebold a Zucc.* (dále jen „dotčené dřevo“) pocházejícího z Kanady a Spojených států dováženy na území Unie na základě úředních potvrzení uvedených ve variantách a) a b) zmíněného bodu 87. Platnost uvedeného nařízení skončí dne 30. června 2023. Stanoví následující dvě možnosti jako požadavky na dovoz na území Unie: dotčené dřevo mělo pocházet z oblasti prosté škodlivého organismu při splnění určitých podmínek nebo mělo být za určitých podmínek podrobeno ionizujícímu záření.
- (10) Uvedené zvláštní požadavky se během uplatňování prováděcího nařízení (EU) 2020/1164 ukázaly jako účinné pro ochranu území Unie před dotčeným škodlivým organismem. Při uplatňování prováděcích rozhodnutí (EU) 2016/412 a 2018/1203 se navíc ukázalo, že podobné požadavky jsou účinné.
- (11) Vyvozuje se proto závěr, že fyto-sanitární riziko vyplývající z dovozu jasanového dřeva z Kanady a Spojených států na území Unie je plně posouzeno a v uvedených třetích zemích jsou zavedena vhodná zmírňující opatření.
- (12) Je proto vhodné zahrnout do přílohy VII prováděcího nařízení 2019/2072 zvláštní požadavky, které jsou stanoveny v prováděcím nařízení (EU) 2020/1164, pokud jde o dovoz jasanového dřeva z Kanady a Spojených států na území Unie.
- (13) Kanada a Spojené státy by proto měly být odstraněny z čtvrtého sloupce přílohy VII bodu 87 prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 a do uvedené přílohy by měl být doplněn nový bod, který stanoví stejné dvě možnosti jako možnosti uvedené v prováděcím nařízení (EU) 2020/1164.
- (14) Příloha VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.

⁽⁷⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1164 ze dne 6. srpna 2020, kterým se stanoví dočasná odchylka od některých ustanovení prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, pokud jde o opatření proti zavlékání škodlivého organismu *Agrilus planipennis* Fairmaire z Kanady a Spojených států do Unie a jeho rozšiřování na území Unie (Úř. věst. L 258, 7.8.2020, s. 6).

- (15) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změna prováděcího nařízení (EU) 2019/2072

Příloha VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Vstup v platnost

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

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

V Bruselu dne 19. července 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

Příloha VII prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 se mění takto:

1) v bodě 87 se seznam zemí ve sloupci „Původ“ nahrazuje tímto:

„Bělorusko, Čína, Japonsko, Mongolsko, Severní Korea, Rusko, Jižní Korea, Tchaj-wan a Ukrajina“;

2) za bod 87 se doplňují nové body 87.1 a 87.2, které znějí:

„87.1	<p>Dřevo <i>Fraxinus</i> L., vyjma dřeva ve formě:</p> <p>— dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto stromů,</p> <p>— ze dřeva stejného druhu a stejné kvality jako dřevo v zásilce a které splňují stejné rostlinolékařské požadavky Unie jako dřevo v zásilce, — dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, vyjma prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny</p> <p>avšak včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu, nábytku a jiných předmětů vyrobených z neošetřeného dřeva.</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada a USA</p>	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) dřevo bylo podrobeno ionizujícímu záření tak, aby se v kterékoliv jeho části dosáhlo nejméně 1 kGy absorbované dávky;</p> <p>nebo</p> <p>b) dřevo pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire a která se nachází ve vzdálenosti nejméně 100 km od nejbližší známé oblasti, kde byl výskyt uvedeného škodlivého organismu úředně potvrzen; oblast je uvedena v rostlinolékařském osvědčení a tento status oblasti uznané prostou škodlivého organismu byl Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země;</p> <p>nebo</p> <p>c) i) dřevo bylo podrobeno všem těmto krokům:</p> <p>— odkornění, tj. dřevo je buď zcela odkorněné, nebo obsahuje pouze viditelně oddělené a jasně zřetelné kusy kůry. Každý kus má šířku menší než 3 cm, nebo je-li šířka větší než 3 cm, má plochu menší než 50 cm²,</p> <p>— rozřezání,</p> <p>— tepelnému ošetření, tj. dřevo je zahřáto v celém profilu na alespoň 71 °C po dobu 1 200 minut v sušárně schválené státní organizací ochrany rostlin v dané třetí zemi nebo subjektem jí schváleným a</p>
-------	---	---	-------------------------	--

				<ul style="list-style-type: none">— sušení, tj. dřevo se suší v souladu s režimy průmyslového sušení dřeva v délce nejméně dva týdny, uznanými státní organizací ochrany rostlin ve třetí zemi, a konečný obsah vlhkosti dřeva nepřesahuje 10 %, vyjádřeno v procentech sušiny; <p>a</p> <ul style="list-style-type: none">ii) dřevo bylo vyrobeno, zpracováváno nebo skladováno v zařízení, které splňuje všechny tyto požadavky:<ul style="list-style-type: none">— je úředně schváleno státní organizací ochrany rostlin v dané třetí zemi nebo subjektem schváleným touto organizací v souladu s jejím certifikačním programem pro <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire,— je registrováno v databázi zveřejněné na internetových stránkách státní organizace ochrany rostlin ve třetí zemi,— je alespoň jednou měsíčně podrobena auditu státní organizací ochrany rostlin v dotčené třetí zemi nebo subjektem jí schváleným a byl učiněn závěr, že splňuje požadavky uvedené v bodě této přílohy. V případě, že audit provedla jiná agentura než státní organizace ochrany rostlin ve třetí zemi, byly audity této práce provedeny alespoň jednou za šest měsíců. Součástí těchto auditů jsou kontroly postupů a dokumentace subjektu a auditu schválených zařízení,— používá vybavení pro ošetření dřeva, které je pravidelně kalibrováno v souladu s pokyny k obsluze,
--	--	--	--	---

				<p>— vede záznamy o svých postupech ověřování státní organizací ochrany rostlin v této zemi nebo subjektem jí schváleným, včetně doby trvání ošetření, teplot během ošetření a pro každý konkrétní svazek, který má být vyvezen, kontroly souladu a konečného obsahu vlhkosti;</p> <p>a</p> <p>iii) na každém svazku dřeva je viditelně uvedeno číslo a štítek se slovy „HT-KD“ nebo „Heat Treated – Kiln Dried“. Tento štítek musí být vydána buď určeným pracovníkem schváleného zařízení, nebo pod jeho dohledem po ověření, že jsou splněny požadavky na zpracování stanovené v bodě i) a požadavky na zařízení stanovené v bodě ii);</p> <p>a</p> <p>dřevo určené pro Unii bylo zkontrolováno státní organizací ochrany rostlin v uvedené zemi nebo subjektem úředně schváleným uvedeným orgánem, aby bylo zajištěno splnění požadavků stanovených v bodech i) a iii) tohoto bodu. V rostlinolékařském osvědčení uvedeném v kolonce „Dodatkové prohlášení“ se uvede číslo (čísla) svazku odpovídající každému jednotlivému vyváženému svazku a název schváleného zařízení (schválených zařízení) v zemi původu.</p>
87.2	Dřevo <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., vyjma dřeva ve formě	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27	Kanada a USA	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) dřevo pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire a která se nachází ve vzdálenosti nejméně 100 km od nejbližší známé oblasti, kde byl výskyt uvede-</p>

<p>— dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto stromů,</p> <p>— ze dřeva stejného druhu a stejné kvality jako dřevo v zásilce a které splňují stejné rostlinolékařské požadavky Unie jako dřevo v zásilce,—dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, vyjma prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny</p> <p>avšak včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu, nábytku a jiných předmětů vyrobených z neošetřeného dřeva.</p>	<p>ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>ného škodlivého organismu úředně potvrzen; oblast je uvedena v rostlinolékařském osvědčení a tento status oblasti uznané za prostou škodlivého organismu byl Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země;</p> <p>nebo</p> <p>b) dřevo bylo podrobeno ionizujícímu záření tak, že se v kterékoliv jeho části dosáhlo nejméně 1 kGy absorbované dávky.“</p>
--	--	--	--

ROZHODNUTÍ

ROZHODNUTÍ RADY (EU) 2023/1493

ze dne 26. června 2023

o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii k přijetí rozhodnutí o doplnění dvou nově přijatých aktů Unie do přílohy 2 Windsorského rámce

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o Evropské unii, a zejména na čl. 50 odst. 2 této smlouvy,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 218 odst. 9 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dohoda o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii ⁽¹⁾ (dále jen „dohoda o vystoupení“) byla uzavřena Unií rozhodnutím Rady (EU) 2020/135 ⁽²⁾ a vstoupila v platnost dne 1. února 2020.
- (2) Podle čl. 13 odst. 4 Windsorského rámce ⁽³⁾, který je nedílnou součástí dohody o vystoupení, je smíšený výbor zřízený čl. 164 odst. 1 dohody o vystoupení (dále jen „smíšený výbor“) oprávněn přijímat rozhodnutí o změně příslušných příloh Windsorského rámce doplněním nově přijatých aktů Unie, které spadají do oblasti působnosti dotčeného rámce, ale které nemění ani nenahrazují akty Unie uvedené v přílohách Windsorského rámce.
- (3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1182 ⁽⁴⁾ v rozsahu, v němž nemění směrnici 2001/83/ES, a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1231 ⁽⁵⁾ jsou nově přijaté akty Unie, které se vztahují k vnitřnímu trhu se zbožím, a proto spadají do působnosti Windsorského rámce.
- (4) Smíšený výbor by měl na svém příštím zasedání přijmout rozhodnutí podle čl. 13 odst. 4 Windsorského rámce, kterým se tyto dva nově přijaté akty Unie doplní do přílohy 2 Windsorského rámce.
- (5) Je vhodné stanovit postoj, který má být zaujat jménem Unie ve smíšeném výboru, pokud jde o přijetí rozhodnutí o doplnění dvou nově přijatých aktů Unie do přílohy 2 Windsorského rámce,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 7.

⁽²⁾ Rozhodnutí Rady (EU) 2020/135 ze dne 30. ledna 2020 o uzavření Dohody o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii (Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 1).

⁽³⁾ Společné prohlášení Unie a Spojeného království ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii č. 1/2023 ze dne 24. března 2023 (Úř. věst. L 102, 17.4.2023, s. 87).

⁽⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1182 ze dne 14. června 2023 o zvláštních pravidlech týkajících se humánních léčivých přípravků určených k uvedení na trh v Severním Irsku a o změně směrnice 2001/83/ES (Úř. věst. L 157, 20.6.2023, s. 1).

⁽⁵⁾ Pro Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1231 ze dne 14. června 2023, kterým se stanoví zvláštní pravidla pro vstup některých zásilek maloobchodního zboží, rostlin k pěstování, sadby brambor, strojů a některých vozidel provozovaných pro zemědělské nebo lesnické účely do Severního Irsku z jiných částí Spojeného království, jakož i pro neobchodní přesuny některých zvířat v zájmovém chovu do Severního Irsku (Úř. věst. L 165, 29.6.2023, s. 103).

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Postoj, který má být jménem Evropské unie zaujat ve smíšeném výboru zřízeném čl. 164 odst. 1 dohody o vystoupení k přijetí rozhodnutí o doplnění dvou nově přijatých aktů Unie do přílohy 2 Windsorského rámce, je stanoven v návrhu rozhodnutí smíšeného výboru připojeném k tomuto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem přijetí.

V Lucemburku dne 26. června 2023.

Za Radu
předseda
J. BORRELL FONTELLES

NÁVRH

ROZHODNUTÍ SMÍŠENÉHO VÝBORU ZŘÍZENÉHO DOHODOU O VYSTOUPENÍ SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ VELKÉ BRITÁNIE A SEVERNÍHO IRSKA Z EVROPSKÉ UNIE A EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ PRO ATOMOVOU ENERGIÍ č. .../2023

ze dne...,

kterým se do přílohy 2 Windsorského rámce doplňují dva nově přijaté akty Unie

SMÍŠENÝ VÝBOR,

s ohledem na Dohodu o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii ⁽¹⁾ (dále jen „dohoda o vystoupení“), a zejména na čl. 13 odst. 4 Windsorského rámce ⁽²⁾,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 13 odst. 4 Windsorského rámce je smíšený výbor zřízený podle čl. 164 odst. 1 dohody o vystoupení (dále jen „smíšený výbor“) zmocněn k přijímání rozhodnutí, kterými se do příslušných příloh Windsorského rámce doplňují nově přijaté akty Unie spadající do působnosti Windsorského rámce. Podle čl. 166 odst. 2 dohody o vystoupení jsou rozhodnutí přijatá smíšeným výborem pro Unii a Spojené království závazná. Unie a Spojené království mají tato rozhodnutí, která mají stejný právní účinek jako dohoda o vystoupení, provádět.
- (2) Do přílohy 2 Windsorského rámce by měly být doplněny dva nově přijaté akty Unie,

PŘIJAL TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

1. Do přílohy 2 Windsorského rámce se pod bod 20 „Léčivé přípravky“ doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1182 ze dne 14. června 2023 o zvláštních pravidlech týkajících se humánních léčivých přípravků určených k uvedení na trh Severního Irsku a změně směrnice 2001/83/ES ⁽³⁾, a to v rozsahu, v jakém nemění směrnici 2001/83/ES.

2. Do přílohy 2 Windsorského rámce se pod bod 44 „Sanitární a fytosanitární – jiné“ doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1231 ze dne 14. června 2023 o zvláštních pravidlech týkajících se vstupu některých zásilek maloobchodního zboží, rostlin k pěstování, sadbových brambor a strojů a některých vozidel provozovaných pro zemědělské nebo lesnické účely z jiných částí Spojeného království do Severního Irsku, jakož i neobchodních přesunů některých zvířat v zájmovém chovu do Severního Irsku ⁽⁴⁾.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po přijetí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 7.

⁽²⁾ Společné prohlášení Unie a Spojeného království ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii č. 1/2023 ze dne 24. března 2023 (Úř. věst. L 102, 17.4.2023, s. 87).

⁽³⁾ Úř. věst. L 157, 20.6.2023, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 165, 29.6.2023, s. 103.

V ... dne ...

*Za smíšený výbor
spolupředsedové*

ROZHODNUTÍ RADY (EU) 2023/1494**ze dne 26. června 2023****o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie ve smíšeném výboru zřízeném Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii k rozhodnutí smíšeného výboru o změně části I přílohy I uvedené dohody**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o Evropské unii, a zejména na čl. 50 odst. 2 této smlouvy,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 218 odst. 9 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dohoda o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii⁽¹⁾ (dále jen „dohoda o vystoupení“) byla uzavřena Uníí rozhodnutím Rady (EU) 2020/135⁽²⁾ a vstoupila v platnost dne 1. února 2020.
- (2) Podle čl. 36 odst. 4 dohody o vystoupení přijme smíšený výbor rozhodnutí o změně části I přílohy I dohody o vystoupení tak, aby byla zohledněna veškerá nová rozhodnutí nebo doporučení přijatá Správní komisí pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení.
- (3) Smíšený výbor má na svém příštím zasedání přijmout rozhodnutí podle čl. 36 odst. 4 dohody o vystoupení o změně části I přílohy I dohody o vystoupení za účelem doplnění dvou nových rozhodnutí schválených Správní komisí pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení na seznam v něm uvedený a o odstranění tří rozhodnutí, která byla těmito dvěma novými rozhodnutími nahrazena, z uvedeného seznamu.
- (4) Je vhodné stanovit postoj, který má být zaujat jménem Unie ve smíšeném výboru, pokud jde o přijetí rozhodnutí o změně části I přílohy I dohody o vystoupení, jelikož uvedené rozhodnutí bude pro Unii závazné,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Postoj, který má být jménem Evropské unie zaujat ve smíšeném výboru zřízeném čl. 164 odst. 1 dohody o vystoupení k přijetí rozhodnutí o změně části I přílohy I dohody o vystoupení, je stanoven v návrhu rozhodnutí smíšeného výboru připojeném k tomuto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem přijetí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 7.

⁽²⁾ Rozhodnutí Rady (EU) 2020/135 ze dne 30. ledna 2020 o uzavření Dohody o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii (Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 1).

V Lucemburku dne 26. června 2023.

Za Radu
předseda
J. BORRELL FONTELLES

NÁVRH

ROZHODNUTÍ SMÍŠENÉHO VÝBORU ZŘÍZENÉHO DOHODOU O VYSTOUPENÍ SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ VELKÉ BRITÁNIE A SEVERNÍHO IRSKA Z EVROPSKÉ UNIE A EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ PRO ATOMOVOU ENERGIÍ č. .../2023

ze dne...

o změně části I přílohy I Dohody o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii

SMÍŠENÝ VÝBOR,

s ohledem na Dohodu o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii ⁽¹⁾ (dále jen „dohoda o vystoupení“), a zejména na čl. 36 odst. 4 uvedené dohody,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 36 odst. 4 dohody o vystoupení je smíšený výbor zřízený podle čl. 164 odst. 1 uvedené dohody (dále jen „smíšený výbor“) zmocněn k přijímání rozhodnutí o změně části I přílohy I dohody o vystoupení tak, aby byla zohledněna veškerá nová rozhodnutí nebo doporučení přijatá Správní komisí pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení. Podle čl. 166 odst. 2 dohody o vystoupení jsou rozhodnutí přijatá smíšeným výborem pro Unii a Spojené království závazná. Unie a Spojené království musí tato rozhodnutí, která mají stejný právní účinek jako dohoda o vystoupení, provádět.
- (2) V zájmu právní jistoty by část I přílohy I dohody o vystoupení měla být změněna doplněním dvou rozhodnutí Správní komise pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení a odstraněním tří rozhodnutí, která byla těmito dvěma novými rozhodnutími nahrazena,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Dohoda o vystoupení se mění takto:

- 1) v části I přílohy I dohody o vystoupení se pod „Horizontální otázky (řada H)“ doplňuje rozhodnutí č. H12 ze dne 19. října 2021 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009 ⁽²⁾;
- 2) v části I přílohy I dohody o vystoupení se pod „Horizontální otázky (řada H)“ doplňuje rozhodnutí č. H13 ze dne 30. března 2022 o složení a pracovních metodách účetní komise při Správní komisi pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení ⁽³⁾;
- 3) v části I přílohy I dohody o vystoupení se zrušují tyto akty:
 - a) rozhodnutí č. H3 ze dne 15. října 2009 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009 ⁽⁴⁾, ve znění rozhodnutí č. H7 ze dne 25. června 2015 o revizi

⁽¹⁾ Úř. věst. L 29, 31.1.2020, s. 7.

⁽²⁾ Úř. věst. C 93, 28.2.2022, s. 6.

⁽³⁾ Úř. věst. C 305, 10.8.2022, s. 4.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 106, 24.4.2010, s. 56.

- rozhodnutí č. H3 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009 ⁽³⁾, které je nahrazeno rozhodnutím č. H12 ze dne 19. října 2021 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009;
- b) rozhodnutí č. H4 ze dne 22. prosince 2009 o složení a pracovních metodách účetní komise při Správní komisi pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení ⁽⁴⁾, které je nahrazeno rozhodnutím č. H13 ze dne 30. března 2022 o složení a pracovních metodách účetní komise při Správní komisi pro koordinaci systémů sociálního zabezpečení;
- c) rozhodnutí č. H7 ze dne 25. června 2015 o revizi rozhodnutí č. H3 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009, které je nahrazeno rozhodnutím č. H12 ze dne 19. října 2021 o datu, ke kterému je třeba stanovit směnné kurzy podle článku 90 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost prvním dnem po přijetí.

V ... dne ...

*Za smíšený výbor
spolupředsedové*

⁽³⁾ Úř. věst. C 52, 11.2.2016, s. 13.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 107, 27.4.2010, s. 3.

OPRAVY**Oprava nařízení Rady (EU) 2023/1462 ze dne 17. července 2023, kterým se mění nařízení (EU) č. 36/2012 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Sýrii**

(Úřední věstník Evropské unie L 180 ze dne 17. července 2023)

Na titulní straně, na straně 8 v názvu a na straně 9, v závěrečné formulaci:

místo: „17. července 2023“,

má být: „14. července 2023“.

Oprava prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/583 ze dne 15. března 2023, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2021/607 o uložení konečného antidumpingového cla z dovozu kyseliny citronové pocházející z Čínské lidové republiky rozšířeného na dovoz kyseliny citronové zasílané z Malajsie bez ohledu na to, zda je deklarována jako pocházející z Malajsie, či nikoli, na základě přezkumu před pozbytím platnosti podle čl. 11 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1036

(Úřední věstník Evropské unie L 77 ze dne 16. března 2023)

Strana 4, čl. 1 odst. 1:

<i>místo:</i>	„Shandong Ensign Industry Co., Ltd.	A882“	
<i>má být:</i>	„Shandong Ensign Industry Co., Ltd. – No 1567 Changsheng Street, Changle, Weifang, provincie Šan-tung, ČLR	33,8	A882“

Oprava prováděcího nařízení Komise (EU) 2023/265 ze dne 9. února 2023 o uložení konečného antidumpingového cla z dovozu keramických obkládaček pocházejících z Indie a Turecka*(Úřední věstník Evropské unie L 41 ze dne 10. února 2023)*

Strana 71, příloha I, šestý řádek:

<i>místo:</i>	„Indie	Gryphon Ceramics Private Limited Cosa Ceramics Pct Limited RAK Ceramics Private Limited Gris Ceramic LLP Grupo Griffin Ceramica LLP Alpas Cera LLP	C960“
<i>má být:</i>	„Indie	Gryphon Ceramics Private Limited Cosa Ceramics Pct Limited RAK Ceramics India Private Limited Gris Ceramic LLP Grupo Griffin Ceramica LLP Alpas Cera LLP	C960“

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)

ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace
Evropské unie
L-2985 Lucemburk
LUCSEMBURSKO

CS