

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/479****z 24. marca 2022,****ktorým sa menia prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404, pokiaľ ide o zápisy týkajúce sa Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických v zoznamoch tretích krajín, z ktorých sa povoľuje vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 z 9. marca 2016 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat („právna úprava v oblasti zdravia zvierat“) <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 230 ods. 1 a článok 232 ods. 1,

keďže:

- (1) V nariadení (EÚ) 2016/429 sa stanovuje požiadavka na vstup zásielok zvierat, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu do Únie, podľa ktorej tieto zásielky musia pochádzať z tretej krajiny alebo územia, resp. z ich pásma či kompartmentu uvedených v zozname v súlade s článkom 230 ods. 1 uvedeného nariadenia.
- (2) V delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2020/692 <sup>(2)</sup> sa stanovujú požiadavky na zdravie zvierat, ktoré musia na účely vstupu do Únie spĺňať zásielky určitých druhov a kategórií zvierat, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu z tretích krajín alebo území, resp. ich pásiem či, v prípade živočíchov akvakultúry, kompartmentov.
- (3) Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2021/404 <sup>(3)</sup> sa stanovujú zoznamy tretích krajín alebo území, resp. ich pásiem alebo kompartmentov, z ktorých je povolený vstup tých druhov a kategórií zvierat, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu do Únie, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/692.
- (4) Konkrétne sa v prílohách V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404 stanovujú zoznamy tretích krajín alebo území, resp. ich pásiem, z ktorých sa povoľuje vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie.
- (5) Spojené kráľovstvo nahlásilo Komisii výskyt ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Toto ohnisko sa nachádza v Anglicku v blízkosti obce Collieston v okrese Aberdeenshire (Škótsko) a jeho výskyt bol potvrdený 11. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (6) Spojené kráľovstvo nahlásilo Komisii ďalší výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Ohniská sa nachádzajú v druhom zariadení neďaleko obce Redgrave v okrese Mid Suffolk v grófstve Suffolk (Anglicko) a neďaleko obce Market Weston v okrese West Suffolk v grófstve Suffolk (Anglicko) a ich výskyt bol potvrdený 12. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 84, 31.3.2016, s. 1.

<sup>(2)</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/692 z 30. januára 2020, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429, pokiaľ ide o pravidlá týkajúce sa vstupu zásielok určitých zvierat, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu do Únie a ich premiestňovania a zaobchádzania s nimi po ich vstupe do Únie (Ú. v. EÚ L 174, 3.6.2020, s. 379).

<sup>(3)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/404 z 24. marca 2021, ktorým sa stanovujú zoznamy tretích krajín, území alebo ich pásiem, z ktorých je povolený vstup zvierat, zárodočných produktov a produktov živočíšneho pôvodu do Únie v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 (Ú. v. EÚ L 114, 31.3.2021, s. 1).

- (7) Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny nahlásili Komisii aj Spojené štáty americké. Tieto ohniská sa nachádzajú v druhom zariadení v už zasiahnutom okrese Cecil v štáte Maryland (Spojené štáty americké) a v okrese Taylor v štáte Iowa (Spojené štáty americké) a ich výskyt bol potvrdený 10. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (8) Spojené štáty americké nahlásili Komisii ďalší výskyt ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Toto ohnisko sa nachádza v okrese Franklin v štáte Kansas (Spojené štáty americké) a jeho výskyt bol potvrdený 11. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (9) Spojené štáty americké nahlásili Komisii ďalší výskyt ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Toto ohnisko sa nachádza v druhom chove v už zasiahnutom okrese Charles Mix v štáte South Dakota (Spojené štáty americké) a jeho výskyt bol potvrdený 12. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (10) Spojené štáty americké nahlásili Komisii ďalší výskyt ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Toto ohnisko sa nachádza v okrese Jefferson v štáte Wisconsin (Spojené štáty americké) a jeho výskyt bol potvrdený 14. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (11) Spojené štáty americké nahlásili Komisii ďalší výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Tieto ohniská sa nachádzajú v okrese Kent v štáte Delaware (Spojené štáty americké) a v druhom zariadení na chov hydiny v už zasiahnutom okrese Buena Vista v štáte Iowa (Spojené štáty americké) a ich výskyt bol potvrdený 17. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (12) Spojené štáty americké nahlásili Komisii ďalšie výskyty ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy u hydiny. Ohniská sa nachádzajú v okrese Dickinson, v štáte Kansas (Spojené štáty americké) a v treťom zariadení na chov hydiny v už zasiahnutom okrese Cecil v štáte Maryland (Spojené štáty americké) a ich výskyt bol potvrdený 18. marca 2022 laboratórnou analýzou (RT-PCR).
- (13) Veterinárne orgány Spojeného kráľovstva s Spojených štátov amerických zriadili v okruhu 10 km okolo postihnutých zariadení kontrolné pásmo a v záujme kontroly výskytu vysokopatogénnej aviárnej influenzy a obmedzenia šírenia tejto choroby zaviedli politiku likvidácie zvierat.
- (14) Spojené kráľovstvo a Spojené štáty americké predložili Komisii informácie o epidemiologickej situácii na svojom území, ako aj o opatreniach prijatých na zamedzenie ďalšieho šírenia vysokopatogénnej aviárnej influenzy. Komisia tieto informácie vyhodnotila. Na základe tohto hodnotenia a v záujme ochrany štatútu zdravia zvierat v Únii by už nemal byť povolený vstup do Únie, pokiaľ ide o zásielky hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri z oblastí, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia zavedené veterinárnymi orgánmi Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických z dôvodu nedávneho výskytu ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy.
- (15) Spojené kráľovstvo okrem toho predložilo aktualizované informácie o epidemiologickej situácii na svojom území v súvislosti s výskytom ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy potvrdenej v zariadení na chov hydiny 21. novembra 2021 neďaleko obce Silecroft v okrese Copeland v grófstve Cumbria (Anglicko). Spojené kráľovstvo takisto predložilo informácie o opatreniach, ktoré prijalo na zabránenie ďalšiemu šíreniu tejto choroby. Po výskyte ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy Spojené kráľovstvo vykonalo politiku likvidácie zvierat s cieľom kontrolovať a obmedziť šírenie uvedenej choroby. Po vykonaní politiky likvidácie zvierat v chovoch hydiny, ktoré boli na jej území nakazené, Spojené kráľovstvo navyše dokončilo požadované opatrenia na čistenie a dezinfekciu.
- (16) Komisia vyhodnotila informácie, ktoré predložilo Spojené kráľovstvo, a dospela k záveru, že ohnisko vysokopatogénnej aviárnej influenzy v zariadení na chov hydiny v blízkosti obce Silecroft v okrese Copeland v grófstve Cumbria (Anglicko) bolo odstránené a že už neexistuje žiadne riziko spojené so vstupom komodít z hydiny do Únie z pásma Spojeného kráľovstva, z ktorého bol v dôsledku daného ohniska vstup komodít z hydiny do Únie pozastavený.
- (17) Prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404 by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

- (18) Vzhľadom na súčasnú epidemiologickú situáciu v Spojenom kráľovstve a v Spojených štátoch amerických, pokiaľ ide o vysokopatogénnu aviárnu influenzu a vážne riziko jej zavlečenia do Únie, by zmeny vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2021/404, ktoré sa majú vykonať na základe tohto nariadenia, mali nadobudnúť účinnosť čo najskôr.
- (19) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404 sa menia v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 24. marca 2022

Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404 sa menia takto:

1. Príloha V sa mení takto:

a) Časť 1 sa mení takto:

i) V zápise týkajúcom sa Spojeného kráľovstva sa riadok týkajúci sa pásma GB-2.26 nahrádza takto:

„GB Spojené kráľov- stvo	GB-2.26	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022“;

ii) V zápise týkajúcom sa Spojeného kráľovstva sa za riadok týkajúci sa pásma GB-2.104 dopĺňajú tieto riadky týkajúce sa pásiem GB-2.105 až GB-2.107:

„GB Spojené kráľov- stvo	GB-2.105	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		11. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		11. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		11. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		11. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		11. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		11. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		11. 3. 2022	

		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		11. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		11. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		11. 3. 2022	
GB-2.106		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		12. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		12. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		12. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		12. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		12. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		12. 3. 2022	
GB-2.107		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		12. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		12. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		12. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		12. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		12. 3. 2022	
	Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		12. 3. 2022“;		

iii) V zápise týkajúcom sa Spojených štátov amerických sa za riadok týkajúci sa pásma US-2.20 dopĺňajú tieto riadky týkajúce sa pásiem US-2.21 až US-2.29:

„US Spojené štáty americké	US-2.21	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		10. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		10. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		10. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		10. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		10. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		10. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		10. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		10. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		10. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		10. 3. 2022	
	US-2.22	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		10. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		10. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		10. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		10. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		10. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		10. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		10. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		10. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		10. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		10. 3. 2022	
	US-2.23	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		11. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		11. 3. 2022	

		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		11. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		11. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		11. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		11. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		11. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		11. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		11. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		11. 3. 2022	
	US-2.24	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		12. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		12. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		12. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		12. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		12. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		12. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		12. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		12. 3. 2022	
	US-2.25	Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		14. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		14. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		14. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		14. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá iné ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		14. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		14. 3. 2022	

		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		14. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		14. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		14. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		14. 3. 2022	
US-2.26		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		17. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		17. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		17. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		17. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá inej ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		17. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		17. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		17. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		17. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		17. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		17. 3. 2022	
US-2.27		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		17. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		17. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		17. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		17. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá inej ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		17. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		17. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		17. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		17. 3. 2022	



		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		17. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		17. 3. 2022	
US-2.28		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		18. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		18. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		18. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		18. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá inej ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		18. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		18. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		18. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		18. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		18. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		18. 3. 2022	
US-2.29		Hydina na reprodukciu iná ako vtáky nadradu bežce a úžitková hydina iná ako vtáky nadradu bežce	BPP	N, P1		18. 3. 2022	
		Bežce na reprodukciu a úžitkové bežce	BPR	N, P1		18. 3. 2022	
		Hydina určená na zabitie iná ako vtáky nadradu bežce	SP	N, P1		18. 3. 2022	
		Vtáky nadradu bežce určené na zabitie	SR	N, P1		18. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá inej ako vtáky nadradu bežce	DOC	N, P1		18. 3. 2022	
		Jednodňové kurčatá vtákov nadradu bežce	DOR	N, P1		18. 3. 2022	
		Menej ako 20 kusov hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU-LT20	N, P1		18. 3. 2022	
		Násadové vajcia hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HEP	N, P1		18. 3. 2022	
		Násadové vajcia vtákov nadradu bežce	HER	N, P1		18. 3. 2022	
		Menej ako 20 násadových vajec hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	HE-LT20	N, P1		18. 3. 2022“;	

b) Časť 2 sa mení takto:

i) V zápise týkajúcom sa Spojeného kráľovstva sa za opis pásma GB-2.104 dopĺňajú tieto opisy pásiem GB-2.105 až GB-2.107:

„Spojené kráľovstvo	GB-2.105	Neďaleko obce Collieston v okrese Aberdeenshire, Škótsko. Oblasť nachádzajúca sa v kruhu s polomerom 10 km so stredom v bode s týmito desatinnými súradnicami siete WGS84: N57.38 a W1.92.
	GB-2.106	Neďaleko obce Redgrave v okrese Mid Suffolk v grófstve Suffolk, Anglicko: oblasť nachádzajúca sa v kruhu s polomerom 10 km so stredom v bode s týmito desatinnými súradnicami siete WGS84: N52.33 a E1.02.
	GB-2.107	Neďaleko obce Market Weston v okrese West Suffolk v grófstve Suffolk, Anglicko: oblasť nachádzajúca sa v kruhu s polomerom 10 km so stredom v bode s týmito desatinnými súradnicami siete WGS84: N52.37 a E0.96.“;

ii) V zápise týkajúcom sa Spojených štátov amerických sa za opis pásma US-2.20 dopĺňajú tieto opisy pásiem US-2.21 až US-2.29:

„Spojené štáty americké	US-2.21	štát Maryland Cecil 02 okres Cecil: pásmo s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 75.7817424 z. z. d. 39.5011636° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek: a) na sever: 2,5 km severo-severovýchodne od križovatky Cayots Corner Rd a N St Augustine Rd; b) na severovýchod: 0,9 km severo-severovýchodne od križovatky N Broad St Cedar Ln Rd; c) na východ: 0,9 km juhozápadne od križovatky Main St a Summit Bridge Rd; d) na juhovýchod: 0,7 km severo-severozápadne od križovatky McKays Corner Rd a Sawmill Rd; e) na juh: 1,4 km severovýchodne od križovatky 301 a 313; f) na juhozápad: 2,6 km juhozápadne od križovatky 213 a Sandy Bottom Rd; g) na západ: 3,4 km severovýchodne od križovatky Stemmer's Run Rd a Pond Neck Rd; h) na severozápad: 1,8 km západne od križovatky Cayots Corner Rd a Augustine Herman Hwy;
	US-2.22	štát Iowa: okres Taylor: pásmo s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 94.4900604 z. z. d. 40.8972542° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek: a) na sever: 1,3 km severne od križovatky 110th St a Yellowstone Ave; b) na severovýchod: 1,0 km východne od križovatky 120th St a 140th Ave; c) na východ: 0,8 km juhozápadne od križovatky County Hwy J23 a 155th Ave;

	<p>d) na juhovýchod: 1,2 km východo-severovýchodne od križovatky 210th St a 140th Ave;</p> <p>e) na juh: 0,8 km severo-severovýchodne od križovatky 230th St a Winchester Ave;</p> <p>f) na juhozápad: 0,9 km severo-severozápadne od križovatky 210th St a Tennessee Ave;</p> <p>g) na západ: 0,7 km juhozápadne od križovatky 160th St a Rockwood Ave;</p> <p>h) na severozápad: 0,7 km severo-severozápadne od križovatky 120th St a Tennessee Ave;</p>
US-2.23	<p>štát Kansas:</p> <p>okres Franklin: pásmo s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 95.0792521 z. z. d. 38.7130278° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 0,5 km severozápadne od križovatky Stafford Rd a Poplar St;</p> <p>b) na severovýchod: 0,9 km severozápadne od križovatky W 247th St a Bethel Church Rd;</p> <p>c) na východ: 0,8 km východne od križovatky W 279th St a Crescent Hill Rd;</p> <p>d) na juhovýchod: 0,9 km juhozápadne od križovatky W311th St a Bethel Church Rd;</p> <p>e) na juh: 0,4 km severozápadne od križovatky Jackson Rd a Virginia Rd;</p> <p>f) na juhozápad: 1,5 km severovýchodne od križovatky Rock Creed Rd a Oregon Rd;</p> <p>g) na západ: 0,2 km západno-severozápadne od križovatky Highway K68 a Ohio Rd;</p> <p>h) na severozápad: 0,8 km severozápadne od križovatky Tennessee Rd a Riley Rd;</p>
US-2.24	<p>štát Južná Dakota</p> <p>Charles Mix 02</p> <p>okres Charles Mix: pásmo s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 98.6493004 z. z. d. 43.2818237° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 1,7 km severovýchodne od križovatky 376th Avenue a 284th Street;</p> <p>b) na severovýchod: 0,3 km severo-severovýchodne od križovatky 381st Avenue a 285th Street;</p> <p>c) na východ: 1,4 km juho-juhozápadne od križovatky 289th Street a 384th Avenue;</p> <p>d) na juhovýchod: 0,9 km severozápadne od križovatky 294th Avenue a US 18; US 281;</p> <p>e) na juh: 0,6 km severovýchodne od križovatky 296th Street a 377th Avenue;</p> <p>f) na juhozápad: 1,7 km západne od križovatky 294th Street a SD 1804;</p> <p>g) na západ: 1,1 km južne od križovatky 371st Avenue a 289th Street;</p> <p>h) na severozápad: 0,6 km juho-juhozápadne od križovatky 373rd Avenue a 285th Street;</p>

US-2.25	<p>štát Wisconsin</p> <p>okres Jefferson: pásma s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 88.6351537 z. z. d. 42.9712343° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 0,5 km severovýchodne od križovatky Bente Road a Turner Road;</p> <p>b) na severovýchod: 1,7 km severozápadne od križovatky County Road CI a CTH Z;</p> <p>c) na východ: 1,7 km východo-juhovýchodne od križovatky CTH Z a WI 59;</p> <p>d) na juhovýchod: 0,6 km juhozápadne od križovatky Greening Road a WI 67;</p> <p>e) na juh: 1,3 km severozápadne od križovatky CTH 0 a Kettle Moraine Drive;</p> <p>f) na juhozápad: 0,5 km severne od križovatky South Franklin Street a US 12;WI 59;</p> <p>g) na západ: 1,2 km juhozápadne od križovatky Findlay Road a Fremont Road;</p> <p>h) na severozápad: 0,9 km južne od križovatky Schmidt Road a Gnube Lane;</p>
US-2.26	<p>štát Delaware:</p> <p>okres Kent: pásma s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 75.4180689 z. z. d. 39.0474609° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 0,7 km juhovýchodne od križovatky Bowers Beach Road a Old Bowers Road;</p> <p>b) na severovýchod: 2,1 km východo-severovýchodne od križovatky Brockam Bridge Road a Bennetts Pier Road;</p> <p>c) na východ: 0,6 km severozápadne od križovatky DE 36 a Lighthouse Road;</p> <p>d) na juhovýchod: 0,6 km severne od križovatky Johnson Road a DE 30;</p> <p>e) na juh: 0,5 km východne od križovatky DE 36 a Fitzgeralds Road;</p> <p>f) na juhozápad: 0,8 km juhovýchodne od križovatky Hunting Quarter Road a Messicks Road;</p> <p>g) na západ: 1,5 km severozápadne od križovatky Paradise Alley Road a Campground Road;</p> <p>h) na severozápad: 0,5 km juhovýchodne od križovatky Barratts Chapel Road a McGinnis Pond Road;</p>
US-2.27	<p>štát Iowa:</p> <p>Buena Vista 02</p> <p>okres Buena Vista: pásma s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 95.1270827 z. z. d. 42.9155545° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 1,2 km juhovýchodne od križovatky 500th Street a 230th Avenue;</p> <p>b) na severovýchod: 1,1 km juhovýchodne od križovatky 180th Avenue a 430th Street;</p> <p>c) na východ: 1,15 km severozápadne od križovatky 480th Street a CR M54;</p> <p>d) na juhovýchod: 0,9 km juhozápadne od križovatky 520th Street a 190th Avenue;</p>

	<p>e) na juh: 0,2 km severovýchodne od križovatky 540th Street a 140th Avenue;</p> <p>f) na juhozápad: 0,4 km juhozápadne od križovatky 520th Street a 100th Avenue;</p> <p>g) na západ: 0,4 m severne od križovatky C-25 a 80th Avenue;</p> <p>h) na severozápad: 0,4 km severozápadne od križovatky 100th Avenue a 435th Street;</p>
US-2.28	<p>štát Kansas:</p> <p>okres Dickinson: pásma s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 96.9485550 z. z. d. 38.7273195° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 0,3 km severozápadne od križovatky 900 Avenue a Vane Road;</p> <p>b) na severovýchod: 0,8 km severovýchodne od križovatky Q Avenue a 2900 Road;</p> <p>c) na východ: 0,5 km východne od križovatky V avenue a 2700 Road;</p> <p>d) na juhovýchod: 1,2 km severovýchodne od križovatky Bb Avenue a South 2900 Road;</p> <p>e) na juh: 0,5 km juhovýchodne od križovatky 330th Street a Wagonwheel Road;</p> <p>f) na juhozápad: 0,8 km severo-severozápadne od križovatky Sunflower Road a 340th Street;</p> <p>g) na západ: 0,4 km juhozápadne od križovatky Paint Road a 300 Avenue;</p> <p>h) na severozápad: 0,7 km severozápadne od križovatky KS 4 a Rain Road;</p>
US-2.29	<p>štát Maryland</p> <p>Cecil 04</p> <p>okres Cecil: pásma s polomerom 10 km začínajúce sa severným bodom (súradnice GPS: 75.7934265 z. z. d. 39.4839828° s. z. š.) a rozprestierajúce sa v kruhu v smere hodinových ručičiek:</p> <p>a) na sever: 0,6 km severne od križovatky Stallion Row a Myrtle Wilson Road;</p> <p>b) na severovýchod: 0,2 km juhovýchodne od križovatky Industrial Road a Haveg Road;</p> <p>c) na východ: 1,0 km severozápadne od križovatky Gears Corner Road a Dexter Corner Road;</p> <p>d) na juhovýchod: 1,3 km juhovýchodne od križovatky Delaware Line Road a McKays Corner Road;</p> <p>e) na juh: 1,0 km juho-juhovýchodne od križovatky US 301 a MD. 313;</p> <p>f) na juhozápad: 1,6 km severozápadne od križovatky MD213 a Starkey Farm Lane;</p> <p>g) na západ: 0,8 km severo-severovýchodne od križovatky Grove Neck Road a Woodlawn Lane;</p> <p>h) na severozápad: 0,8 km severne od križovatky Park Lane a Beachview Avenue.“.</p>

2. V prílohe XIV sa časť 1 mení takto:

i) V zápise týkajúcom sa Spojeného kráľovstva sa riadok týkajúci sa pásma GB-2.26 nahrádza takto:

„GB Spojené kráľov- stvo	GB-2.26	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		21. 11. 2021	14. 3. 2022“;

ii) V zápise týkajúcom sa Spojeného kráľovstva sa za riadok týkajúci sa pásma GB-2.104 dopĺňajú tieto riadky týkajúce sa pásiem GB-2.105 až GB-2.107:

„GB Spojené kráľov- stvo	GB-2.105	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		11. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		11. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		11. 3. 2022	
	GB-2.106	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		12. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		12. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		12. 3. 2022	
	GB-2.107	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		12. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		12. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		12. 3. 2022“;	

iii) V zápise týkajúcom sa Spojených štátov amerických sa za riadok týkajúci sa pásma US-2.20 dopĺňajú tieto riadky týkajúce sa pásiem US-2.21 až US-2.29:

„US Spojené štáty americké	US-2.21	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		10. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		10. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		10. 3. 2022	
	US-2.22	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		10. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		10. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		10. 3. 2022	
	US-2.23	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		11. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		11. 3. 2022	
		Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		11. 3. 2022	

US-2.24	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		12. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		12. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		12. 3. 2022	
US-2.25	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		14. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		14. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		14. 3. 2022	
US-2.26	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		17. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		17. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		17. 3. 2022	
US-2.27	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		17. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		17. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		17. 3. 2022	
US-2.28	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		18. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		18. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		18. 3. 2022	
US-2.29	Čerstvé mäso z hydiny inej ako vtáky nadradu bežce	POU	N, P1		18. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z vtákov nadradu bežce	RAT	N, P1		18. 3. 2022	
	Čerstvé mäso z pernatej zveri	GBM	P1		18. 3. 2022“.	