



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΕΞΑΓΩΓΩΝ  
& ΕΝΔΟΕΝΩΣΙΑΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
ΖΩΝΤΩΝ ΖΩΩΝ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Πληροφορίες: Σ. Μαντούβαλου  
Ταχ. Δ/ση: Βερανζέρου 46, Αθήνα  
Ταχ. Κώδικας: 10438  
Τηλέφωνο: 210 212 4130  
e-mail: ka6u047@minagric.gr

Αθήνα, 29-12-2021

Αρ. Πρωτ.: 558/377546

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Π.Δ.

ΘΕΜΑ: Νέοι όροι εισόδου φορτίων ορισμένων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης από τρίτες χώρες και εδάφη στην Ε.Ε. από τις 21 Απριλίου 2021

- ΣΧΕΤ: 1. Το με αριθμ. πρωτ. 704/110357/21-04-2021 έγγραφό μας  
2. Το με αριθμ. πρωτ. 1221/205384/3-08-2021 έγγραφό μας  
3. Το με αριθμ. πρωτ. 1274/217239/16-08-2021 έγγραφό μας  
4. Το με αριθμ. πρωτ. 1278/218388/17-08-2021 έγγραφό μας  
5. Το με αριθμ. πρωτ. 1435/253681/17-09-2021 έγγραφό μας  
6. Το με αριθμ. πρωτ. 1465/265542/ 28-09-2021 έγγραφό μας  
7. Το με αριθμ. πρωτ. 1467/265947/28-09-2021 έγγραφό μας  
8. Το με αριθμ. πρωτ. 1488/270173/1-10-2021 έγγραφό μας  
9. Το με αριθμ. πρωτ. 1771/320580/15-11-2021 έγγραφό μας  
10. Το με αριθμ. πρωτ. 1869/344999 /2-12-2021 έγγραφό μας  
11. Το με αριθμ. πρωτ. 1875/349306/6-12-2021 έγγραφό μας  
12. Το με αριθμ. πρωτ. 1967/357407/10-12-2021 έγγραφό μας

Σας αποστέλλονται συνημμένα για ενημέρωση και εφαρμογή:

1. Ο **Εκτελεστικός Κανονισμός 2021/2240 της Επιτροπής της Ε.Ε.** για την τροποποίηση των παραρτημάτων V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) **2021/404** όσον αφορά τις καταχωρίσεις για το **Ηνωμένο Βασίλειο** στους καταλόγους τρίτων χωρών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα.

2. Ο **Εκτελεστικός Κανονισμός 2021/2291 της Επιτροπής της Ε.Ε.** για την τροποποίηση των παραρτημάτων V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) **2021/404** όσον αφορά τις καταχωρίσεις για το **Ηνωμένο Βασίλειο** στους καταλόγους τρίτων χωρών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

α.α.

Μ. Γιαννιού

## **ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

### **A. Για Ενέργεια**

1. Περιφέρειες της χώρας. Γενικές Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής- Διευθύνσεις Κτηνιατρικής αυτών – Έδρες τους.
2. Περιφερειακές Ενότητες της χώρας. Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής-Τμήματα Κτηνιατρικής αυτών – Έδρες τους.
3. Σταθμοί Υγειονομικού Κτηνιατρικού Ελέγχου (ΣΥΚΕ). – Έδρες τους.

### **B. Για κοινοποίηση**

- 1.Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων  
Γενική Διεύθυνση Τελωνείων και Ε.Φ.Κ. – Δ/ση Τελ. Διαδικασιών.  
Καρ. Σερβίας 10, 10184, Αθήνα.
- 2.Εμπορικά και Βιομηχανικά Επιμελητήρια:
  - α) Αθηνών. Ακαδημίας 7-9, 10671, Αθήνα.
  - β) Πειραιά. Πλατεία Ρούσβελτ, 18531, Πειραιάς.
  - γ) Θεσσαλονίκης – Τιμισκή 29, 54624, Θεσσαλονίκη.
3. Κτηνιατρικά εργαστήρια. – Έδρες τους.
4. Κέντρα κτηνιατρικών ιδρυμάτων. – Έδρες τους.

### **Γ. Εσωτερική Διανομή**

1. Διεύθυνση Υγείας των Ζώων
2. Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/2240 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Δεκεμβρίου 2021

για την τροποποίηση των παραρτημάτων V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 όσον αφορά τις καταχωρίσεις για το Ηνωμένο Βασίλειο στους καταλόγους τρίτων χωρών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2016, σχετικά με τις μεταδοτικές νόσους των ζώων και για την τροποποίηση και την κατάργηση ορισμένων πράξεων στον τομέα της υγείας των ζώων («νόμος για την υγεία των ζώων») <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 230 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/429 ορίζει ότι τα φορτία ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης πρέπει να προέρχονται από τρίτη χώρα ή έδαφος, ή ζώνη ή διαμέρισμα αυτών, που έχει καταγραφεί σε κατάλογο σύμφωνα με το άρθρο 230 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού, προκειμένου να εισέλθουν στην Ένωση.
- (2) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/692 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> καθορίζει τις ζωοϋγειονομικές απαιτήσεις με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνονται τα φορτία ορισμένων ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης από τρίτες χώρες ή εδάφη ή ζώνες αυτών, ή διαμερίσματα αυτών στην περίπτωση ζώων υδατοκαλλιέργειας, προκειμένου να εισέλθουν στην Ένωση.
- (3) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/404 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> καθορίζει τους καταλόγους τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών ή διαμερισμάτων αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση των ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.
- (4) Ειδικότερα, τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 περιλαμβάνουν τους καταλόγους τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση, αντίστοιχα, φορτίων πουλερικών και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών, αφενός, και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα, αφετέρου.
- (5) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστίες βρίσκονται κοντά στο Roulton le Fylde, Wyre στην Αγγλία, κοντά στο Gaerwen, στη Νήσο Anglesey στην Ουαλία, κοντά στο Clitheroe, Ribble Valley, Lancashire στην Αγγλία και κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 26 Νοεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (6) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 28 Νοεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 84 της 31.3.2016, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/692 της Επιτροπής, της 30ής Ιανουαρίου 2020, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις και τους χειρισμούς, μετά την είσοδο, των φορτίων ορισμένων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 174 της 3.6.2020, σ. 379).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/404 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, για την κατάρτιση καταλόγων τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες/τα οποία επιτρέπεται η είσοδος ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης στην Ένωση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 114 της 31.3.2021, σ. 1).

- (7) Οι κτηνιατρικές αρχές του Ηνωμένου Βασιλείου καθόρισαν ζώνη ελέγχου ακτίνας 10 χλμ. γύρω από τις πληγείσες εγκαταστάσεις και εφάρμοσαν πολιτική εξολόθρευσης με σκοπό τον έλεγχο της παρουσίας της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών και τον περιορισμό της εξάπλωσης της εν λόγω νόσου.
- (8) Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στην Επιτροπή πληροφορίες σχετικά με την επιδημιολογική κατάσταση στο έδαφός του και τα μέτρα που έλαβε για την πρόληψη της περαιτέρω εξάπλωσης της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών. Οι πληροφορίες αυτές αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή. Με βάση την εν λόγω αξιολόγηση, δεν θα πρέπει πλέον να επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα από τις περιοχές που υπόκεινται σε περιορισμούς που θεσπίστηκαν από τις κτηνιατρικές αρχές του Ηνωμένου Βασιλείου λόγω των πρόσφατων εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών.
- (9) Συνεπώς, τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.
- (10) Λαμβανομένης υπόψη της υφιστάμενης επιδημιολογικής κατάστασης στο Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά την υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών, οι τροποποιήσεις που πρέπει να γίνουν στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/404 με τον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να τεθούν σε ισχύ επειγόντως.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 15 Δεκεμβρίου 2021.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 τροποποιούνται ως εξής:

1) το παράρτημα V τροποποιείται ως εξής:

α) στο μέρος 1, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές για τις ζώνες GB-2.35, GB-2.36, GB-2.37, GB-2.38 και GB-2.39 μετά τη σειρά για τη ζώνη GB-2.34:

«GB Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.35.	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		26.11.2021	
		Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		26.11.2021	
		Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		26.11.2021	
		Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		26.11.2021	
		Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		26.11.2021	
		Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		26.11.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		26.11.2021	
		Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		26.11.2021	
		Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		26.11.2021		
	GB-2.36.	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		26.11.2021	
		Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		26.11.2021	
		Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		26.11.2021	
		Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		26.11.2021	
		Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		26.11.2021	
		Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		26.11.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		26.11.2021	
		Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		26.11.2021	
		Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		26.11.2021		
	GB-2.37.	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		26.11.2021	
		Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		26.11.2021	

	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		26.11.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		26.11.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		26.11.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		26.11.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		26.11.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		26.11.2021	
GB-2.38.	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		26.11.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		26.11.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		26.11.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		26.11.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		26.11.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		26.11.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		26.11.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		26.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		26.11.2021	
GB-2.39.	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		28.11.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		28.11.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		28.11.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		28.11.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		28.11.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		28.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		28.11.2021	

	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		28.11.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		28.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		28.11.2021»·	

β) στο μέρος 2, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες περιγραφές των ζωνών GB-2.35, GB-2.36, GB-2.37, GB-2.38 και GB-2.39 μετά την περιγραφή της ζώνης GB-2.34:

«Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.35.	Κοντά στο Poulton le Fylde, Wyre, Lancashire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.93 και W2.95 στο WGS84
	GB-2.36.	Κοντά στο Gaerwen, νήσος Anglesey, Ουαλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.22 και W4.30 στο WGS84
	GB-2.37.	Κοντά στο Clitheroe, Ribble Valley, Lancashire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.88 και W2.42 στο WGS84
	GB-2.38.	Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.25 και W1.40 στο WGS84
	GB-2.39.	Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.22 και W1.43 στο WGS84»

2) στο παράρτημα XIV, στο μέρος 1, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές για τις ζώνες GB-2.35, GB-2.36, GB-2.37, GB-2.38 και GB-2.39 μετά τη σειρά για τη ζώνη GB-2.34:

«GB Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.35.	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		26.11.2021	
	GB-2.36.	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		26.11.2021	
	GB-2.37.	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		26.11.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		26.11.2021	

GB-2.38.	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		26.11.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		26.11.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		26.11.2021	
GB-2.39.	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		28.11.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		28.11.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		28.11.2021».	



## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/2291 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Δεκεμβρίου 2021

για την τροποποίηση των παραρτημάτων V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 όσον αφορά τις καταχωρίσεις για το Ηνωμένο Βασίλειο στους καταλόγους τρίτων χωρών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2016, σχετικά με τις μεταδοτικές νόσους των ζώων και για την τροποποίηση και την κατάργηση ορισμένων πράξεων στον τομέα της υγείας των ζώων («νόμος για την υγεία των ζώων») <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 230 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/429 ορίζει ότι τα φορτία ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης πρέπει να προέρχονται από τρίτη χώρα ή έδαφος, ή ζώνη ή διαμέρισμα αυτών, που έχει καταγραφεί σε κατάλογο σύμφωνα με το άρθρο 230 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού, προκειμένου να εισέλθουν στην Ένωση.
- (2) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/692 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> καθορίζει τις ζωοϋγειονομικές απαιτήσεις με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνονται τα φορτία ορισμένων ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης από τρίτες χώρες ή εδάφη ή ζώνες αυτών, ή διαμερίσματα αυτών στην περίπτωση ζώων υδατοκαλλιέργειας, προκειμένου να εισέλθουν στην Ένωση.
- (3) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/404 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> καθορίζει τους καταλόγους τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών ή διαμερισμάτων αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση των ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.
- (4) Ειδικότερα, τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 περιλαμβάνουν τους καταλόγους τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση, αντίστοιχα, φορτίων πουλερικών και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών, αφενός, και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα, αφετέρου.
- (5) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 30 Νοεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (6) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστίες βρίσκονται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire στην Αγγλία, κοντά στο Tutbury, East Staffordshire, Staffordshire στην Αγγλία και κοντά στο Leominster, North Herefordshire, Herefordshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 2 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 84 της 31.3.2016, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/692 της Επιτροπής, της 30ής Ιανουαρίου 2020, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις και τους χειρισμούς, μετά την είσοδο, των φορτίων ορισμένων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 174 της 3.6.2020, σ. 379).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/404 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, για την κατάρτιση καταλόγων τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες/τα οποία επιτρέπεται η είσοδος ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης στην Ένωση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 114 της 31.3.2021, σ. 1).

- (7) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστιές βρίσκονται κοντά στο Gretna, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway στη Σκωτία, κοντά στο Crickhowell, Powys στην Ουαλία και κοντά στο Richmond, Richmondshire, North Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 3 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (8) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστιές βρίσκονται κοντά στο Newent, Forest of Dean, Gloucestershire στην Αγγλία και κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 5 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (9) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 6 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (10) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστιές βρίσκονται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire στην Αγγλία και κοντά στο Pocklington, East Yorkshire, East Riding of Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 7 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (11) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστιές βρίσκονται κοντά στο Sudbury, Babergh, South Suffolk στην Αγγλία και σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 8 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (12) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται κοντά στο Annan, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway στη Σκωτία και επιβεβαιώθηκε στις 9 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (13) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Οι εστιές βρίσκονται κοντά στο Moffat, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway στη Σκωτία, κοντά στο Highworth, Swindon, Wiltshire στην Αγγλία και κοντά στο Clifford, Hereford and South Herefordshire, Herefordshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκαν στις 10 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (14) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Willington, South Derbyshire, Derbyshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 11 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (15) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 12 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (16) Το Ηνωμένο Βασίλειο κοινοποίησε στην Επιτροπή την εκδήλωση εστίας υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών σε πουλερικά. Η εστία βρίσκεται σε νέα εγκατάσταση κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire στην Αγγλία και επιβεβαιώθηκε στις 13 Δεκεμβρίου 2021 με εργαστηριακή ανάλυση (RT-PCR).
- (17) Οι κτηνιατρικές αρχές του Ηνωμένου Βασιλείου καθόρισαν ζώνη ελέγχου ακτίνας 10 χλμ. γύρω από τις πληγείσες εγκαταστάσεις και εφάρμοσαν πολιτική εξολόθρευσης με σκοπό τον έλεγχο της παρουσίας της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών και τον περιορισμό της εξάπλωσης της εν λόγω νόσου.
- (18) Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στην Επιτροπή πληροφορίες σχετικά με την επιδημιολογική κατάσταση στο έδαφός του και τα μέτρα που έλαβε για την πρόληψη της περαιτέρω εξάπλωσης της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών. Οι πληροφορίες αυτές αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή. Με βάση την εν λόγω αξιολόγηση, δεν θα πρέπει πλέον να επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πουλερικών, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών και νωπού κρέατος από πουλερικά και πτερωτά θηράματα από τις περιοχές οι οποίες υπόκεινται σε περιορισμούς που θεοπίστηκαν από τις κτηνιατρικές αρχές του Ηνωμένου Βασιλείου λόγω των πρόσφατων εστιών υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών.

- (19) Συνεπώς, τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.
- (20) Λαμβανομένης υπόψη της υφιστάμενης επιδημιολογικής κατάστασης στο Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά την υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών, οι τροποποιήσεις που πρέπει να γίνουν στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/404 με τον παρόντα κανονισμό θα πρέπει να τεθούν σε ισχύ επειγόντως.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 21 Δεκεμβρίου 2021.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα V και XIV του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/404 τροποποιούνται ως εξής:

1) το παράρτημα V τροποποιείται ως εξής:

α) στο μέρος 1, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, μετά τη σειρά για τη ζώνη GB-2.39 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές για τις ζώνες GB-2.40 έως GB-60:

«GB Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.40	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		30.11.2021	
		Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		30.11.2021	
		Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		30.11.2021	
		Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		30.11.2021	
		Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		30.11.2021	
		Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		30.11.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		30.11.2021	
		Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		30.11.2021	
		Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		30.11.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		30.11.2021	
	GB-2.41	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		02.12.2021	
		Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		02.12.2021	
		Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		02.12.2021	
		Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		02.12.2021	
		Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		02.12.2021	
		Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		02.12.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		02.12.2021	
		Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		02.12.2021	
		Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		02.12.2021	
		Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		02.12.2021	

GB-2.42	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		02.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		02.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		02.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		02.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		02.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		02.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		02.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		02.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		02.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		02.12.2021	
GB-2.43	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		02.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		02.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		02.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		02.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		02.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		02.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		02.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		02.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		02.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		02.12.2021	

GB-2.44	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		03.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		03.12.2021	
GB-2.45	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		03.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		03.12.2021	

GB-2.46	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		03.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		03.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		03.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		03.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		03.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		03.12.2021	
GB-2.47	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		05.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		05.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		05.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		05.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		05.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		05.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		05.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		05.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		05.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		05.12.2021	

GB-2.48	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		05.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		05.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		05.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		05.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		05.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		05.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		05.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		05.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		05.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		05.12.2021	
GB-2.49	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		06.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		06.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		06.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		06.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		06.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		06.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		06.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		06.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		06.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		06.12.2021	



GB-2.50	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		07.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		07.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		07.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		07.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		07.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		07.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		07.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		07.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		07.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		07.12.2021	
GB-2.51	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		07.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		07.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		07.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		07.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		07.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		07.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		07.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		07.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		07.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		07.12.2021	

GB-2.52	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		08.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		08.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		08.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		08.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		08.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		08.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		08.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		08.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		08.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		08.12.2021	
GB-2.53	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		08.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		08.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		08.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		08.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		08.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		08.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		08.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		08.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		08.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		08.12.2021	

GB-2.54	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		09.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		09.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		09.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		09.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		09.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		09.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		09.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		09.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		09.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		09.12.2021	
GB-2.55	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		10.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		10.12.2021	

GB-2.56	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		10.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		10.12.2021	
GB-2.57	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		10.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		10.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		10.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		10.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		10.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		10.12.2021	

GB-2.58	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		11.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		11.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		11.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		11.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		11.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		11.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		11.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		11.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		11.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		11.12.2021	
GB-2.59	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		12.11.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		12.11.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		12.11.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		12.11.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		12.11.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		12.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		12.11.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		12.11.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		12.11.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		12.11.2021	

GB-2.60	Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών	BPP	N, P1		13.12.2021	
	Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής	BPR	N, P1		13.12.2021	
	Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών	SP	N, P1		13.12.2021	
	Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή	SR	N, P1		13.12.2021	
	Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών	DOC	N, P1		13.12.2021	
	Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας	DOR	N, P1		13.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	POU-LT20	N, P1		13.12.2021	
	Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HEP	N, P1		13.12.2021	
	Αυγά στρουθιονιδών για επώαση	HER	N, P1		13.12.2021	
	Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών	HE-LT20	N, P1		13.12.2021»	

β) στο μέρος 2, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, μετά την περιγραφή της ζώνης GB-2.39 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες περιγραφές των ζωνών GB-2.40 έως GB-2.60:

«Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.40	Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.77 και W1.12 στο WGS84
	GB-2.41	Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.22 και W1.42 στο WGS84
	GB-2.42	Κοντά στο Tutbury, East Staffordshire, Staffordshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.87 και W1.76 στο WGS84
	GB-2.43	Κοντά στο Leominster, North Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.25 και W2.86 στο WGS84
	GB-2.44	Κοντά στο Greta, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.03 και W3.11 στο WGS84
	GB-2.45	Κοντά στο Crickhowell, Powys, Ουαλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N51.86 και W3.23 στο WGS84

GB-2.46	Κοντά στο Richmond, Richmondshire, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.47 και W1.79 στο WGS84
GB-2.47	Κοντά στο Newent, Forest of Dean, Gloucestershire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.91 και W2.33 στο WGS84
GB-2.48	Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.2 και W1.43 στο WGS84
GB-2.49	Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.76 και W1.11 στο WGS84
GB-2.50	Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.77 και W1.08 στο WGS84
GB-2.51	Κοντά στο Pocklington, East Yorkshire, East Riding of Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.91 και W0.72 στο WGS84
GB-2.52	Κοντά στο Sudbury, Babergh, South Suffolk, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.02 και E0.78 στο WGS84
GB-2.53	Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.19 και W1.32 στο WGS84
GB-2.54	Κοντά στο Annan, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.05 και W3.21 στο WGS84
GB-2.55	Κοντά στο Moffat, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.24 και W3.40 στο WGS84
GB-2.56	Κοντά στο Highworth, Swindon, Wiltshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.66 και W1.79 στο WGS84
GB-2.57	Κοντά στο Clifford, Hereford and South Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.11 και W3.10 στο WGS84

	GB-2.58	Κοντά στο Willington, South Derbyshire, Derbyshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.86 και W1.52 στο WGS84
	GB-2.59	Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.28 και E0.21 στο WGS84
	GB-2.60	Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία: Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.26 και E0.19 στο WGS84»

2) στο παράρτημα XIV, στο μέρος 1, στην καταχώριση για το Ηνωμένο Βασίλειο, μετά τη σειρά για τη ζώνη GB-2.39 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές για τις ζώνες GB-2.40 έως GB-2.60:

«GB Ηνωμένο Βασίλειο	GB-2.40	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		30.11.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		30.11.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		30.11.2021	
	GB-2.41	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		02.12.2021	
	GB-2.42	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		02.12.2021	
	GB-2.43	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		02.12.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		02.12.2021	
	GB-2.44	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		03.12.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		03.12.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		03.12.2021	
	GB-2.45	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		03.12.2021	
		Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		03.12.2021	
		Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		03.12.2021	



GB-2.46	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		03.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		03.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		03.12.2021	
GB-2.47	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		05.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		05.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		05.12.2021	
GB-2.48	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		05.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		05.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		05.12.2021	
GB-2.49	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		06.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		06.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		06.12.2021	
GB-2.50	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		07.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		07.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		07.12.2021	
GB-2.51	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		07.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		07.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		07.12.2021	
GB-2.52	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		08.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		08.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		08.12.2021	
GB-2.53	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		08.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		08.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		08.12.2021	
GB-2.54	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		09.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		09.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		09.12.2021	

GB-2.55	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		10.12.2021	
GB-2.56	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		10.12.2021	
GB-2.57	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		10.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		10.12.2021	
GB-2.58	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		11.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		11.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		11.12.2021	
GB-2.59	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		12.11.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		12.11.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		12.11.2021	
GB-2.60	Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών	POU	N, P1		13.12.2021	
	Νωπό κρέας στρουθιονιδών	RAT	N, P1		13.12.2021	
	Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων	GBM	N, P1		13.12.2021»	