



2024/2834

5.11.2024

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2834**

**z dnia 31 października 2024 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2024/2207 dotyczącą niektórych środków nadzwyczajnych  
w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz w Grecji**

*(notyfikowana jako dokument nr C(2024) 7784)*

**(Jedynie tekst w języku greckim jest autentyczny)**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 259 ust. 1 lit. c),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Ospa owiec i ospa kóz jest zakaźną chorobą wirusową występującą u owiec i kóz, która może mieć poważny wpływ na odnośną populację zwierząt i rentowność hodowli, powodując zakłócenia w przemieszczaniu przesyłek tych zwierząt i pozyskanych od nich lub z nich produktów w Unii oraz w wywozie do państw trzecich.
- (2) W przypadku wystąpienia ogniska ospy owiec i ospy kóz u owiec lub kóz istnieje poważne ryzyko rozprzestrzenienia się tej choroby na inne zakłady, w których utrzymywane są owce lub kozy.
- (3) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/687 <sup>(2)</sup> uzupełnia przepisy dotyczące zwalczania chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 lit. a), b) i c) rozporządzenia (UE) 2016/429, i zdefiniowanych jako choroby kategorii A, B i C w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/1882 <sup>(3)</sup>. W szczególności w art. 21 i 22 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/687 przewidziano ustanowienie obszaru objętego ograniczeniami w przypadku wystąpienia ogniska choroby kategorii A, w tym ospy owiec i ospy kóz, oraz przewidziano stosowanie na nim niektórych środków. Ponadto art. 21 ust. 1 tego rozporządzenia delegowanego stanowi, że obszar objęty ograniczeniami obejmuje obszar zapowietrzony, obszar zagrożony oraz, w razie potrzeby, obszary buforowe wokół lub w sąsiedztwie obszarów zapowietrzonego i zagrożonego.
- (4) Decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2024/2207 <sup>(4)</sup> przyjęto na podstawie rozporządzenia (UE) 2016/429 i ustanowiono w niej niektóre środki nadzwyczajne w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz w Grecji. W szczególności w decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 przewiduje się, że obszary zapowietrzone, obszary zagrożone i obszary buforowe, które mają zostać ustanowione przez to państwo członkowskie zgodnie z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2020/687 w następstwie wystąpienia ognisk tej choroby, powinny obejmować co najmniej obszary wymienione w załączniku do wspomnianej decyzji wykonawczej.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/687 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zapobiegania niektórym chorobom umieszczonym w wykazie oraz ich zwalczania (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 64, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2020/687/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/687/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

<sup>(4)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2024/2207 z dnia 29 sierpnia 2024 r. dotycząca niektórych środków nadzwyczajnych w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz w Grecji (Dz.U. L, 2024/2207, 30.8.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2024/2207/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/2207/oj)).

- (5) Od czasu przyjęcia decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 Grecja powiadomiła Komisję o wystąpieniu dodatkowych ognisk ospy owiec i ospy kóz w zakładach, w których utrzymuje się owce i kozy. W związku z tym załącznik do tej decyzji wykonawczej został odpowiednio zmieniony w celu uwzględnienia tych dodatkowych ognisk. Decyzja wykonawcza (UE) 2024/2207 została następnie zmieniona decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2024/2660 <sup>(5)</sup>.
- (6) Od czasu przyjęcia decyzji wykonawczej (UE) 2024/2660 Grecja powiadomiła Komisję o wystąpieniu pięćdziesięciu czterech nowych ognisk ospy owiec i ospy kóz w zakładach, w których utrzymuje się owce i kozy: trzydziestu jeden w jednostce regionalnej Ewros, dwunastu w jednostce regionalnej Kawala, ośmiu w jednostce regionalnej Rodopy, jednego w jednostce regionalnej Koryntia, jednego w jednostce regionalnej Magnezja i jednego w jednostce regionalnej Ksanti. Wszystkie te nowe ogniska znajdują się w granicach obszarów zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych, które zostały już ustanowione w wyniku wystąpienia poprzednich ognisk na tych samych obszarach, oprócz ognisk w jednostkach regionalnych Ksanti, Magnezja i Koryntia.
- (7) W związku z tym obszary w Grecji umieszczone w wykazie obszarów zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych w załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 należy skorygować w celu zapobieżenia dalszemu rozprzestrzenianiu się choroby w Grecji i w pozostałej części Unii oraz dostosować okres obowiązywania środków, które mają być na nich stosowane. Należy zatem zmienić określony w załączniku do tej decyzji wykonawczej wykaz obszarów objętych ograniczeniami oraz okres obowiązywania środków, które mają być na nich stosowane, a także określić dodatkowe obszary w odniesieniu do ognisk w jednostkach regionalnych Ksanti, Magnezja i Koryntia.
- (8) Wielkość tych obszarów i okres obowiązywania środków, które mają być stosowane na obszarach zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych, powinny opierać się na kryteriach określonych w art. 64 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/429 oraz przepisach ustanowionych w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/687, w tym sytuacji epidemiologicznej w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz na obszarach dotkniętych tą chorobą oraz ogólnej sytuacji epidemiologicznej w zakresie ospy owiec i ospy kóz w państwie członkowskim, którego choroba ta dotyczy, a także na poziomie ryzyka dalszego rozprzestrzeniania się tej choroby. Okres obowiązywania środków należy również wyznaczyć z uwzględnieniem norm międzynarodowych Kodeksu zdrowia zwierząt lądowych Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (WOAH). W obecnej sytuacji istnieje bardzo wysokie ryzyko dalszego rozprzestrzeniania się choroby, w szczególności ze względu na fakt, że zgodnie z informacjami przekazanymi przez właściwy organ tylko w jednostkach regionalnych Ewros i Kawala w ciągu dwudziestu dni wystąpiły łącznie czterdzieści trzy nowe ogniska ospy owiec i ospy kóz, a po raz pierwszy ogniska choroby wystąpiły w jednostkach regionalnych Ksanti, Magnezja i Koryntia, co sugeruje, że choroba ta ma tendencję zarówno do utrzymywania się, jak i do pokonywania dużych odległości.
- (9) Ponadto ze względu na wystąpienie licznych nowych ognisk ospy owiec i ospy kóz w Grecji w ciągu ostatnich trzech tygodni w oddalonych od siebie miejscach oraz ze względu na brak wystarczających informacji na temat faktycznych przyczyn tego wzmożonego rozprzestrzeniania się choroby, konieczne jest przyjęcie dodatkowych środków nadzwyczajnych w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się choroby na resztę terytorium Unii i nieuzasadnionych zakłóceń w przemieszczaniu zwierząt i produktów. Należy zatem zakazać przemieszczania owiec i kóz z całego terytorium Grecji do miejsca przeznaczenia znajdującego się poza Grecją co najmniej do 30 listopada 2024 r.
- (10) Biorąc pod uwagę obecną sytuację epidemiologiczną w Unii w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz, należy przedłużyć okres stosowania decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 i powinna ona obowiązywać do dnia 28 lutego 2025 r.
- (11) Ze względu na pilny charakter sytuacji epidemiologicznej w Unii w odniesieniu do rozprzestrzeniania się ospy owiec i ospy kóz oraz potrzebę zapobieżenia rozprzestrzenianiu się choroby z zakładów w Grecji, w których wystąpiła choroba, do innych części tego państwa członkowskiego lub do innych państw członkowskich zmiany, które mają być wprowadzone niniejszą decyzją w decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207, powinny mieć zastosowanie jak najszybciej.

<sup>(5)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2024/2660 z dnia 7 października 2024 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2024/2207 dotyczącą niektórych środków nadzwyczajnych w odniesieniu do ospy owiec i ospy kóz w Grecji (Dz.U. L, 2024/2660, 10.10.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2024/2660/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/2660/oj)).

(12) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

### Zmiany w decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207

W decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 3 otrzymuje brzmienie:

#### „Artykuł 3

### Środki na obszarze objętym ograniczeniami i dodatkowe środki nadzwyczajne

1. Przemieszczanie owiec i kóz z obszarów zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych do miejsca przeznaczenia znajdującego się poza zewnętrznym obwodem wszystkich obszarów buforowych określonych w pkt B załącznika do niniejszej decyzji jest zakazane do dat wymienionych dla każdego obszaru w załączniku do niniejszej decyzji.

2. Zakazuje się przemieszczania owiec i kóz z terytorium Grecji do miejsca przeznaczenia znajdującego się poza Grecją do dnia 30 listopada 2024 r.”;

2) art. 4 otrzymuje brzmienie:

#### „Artykuł 4

### Stosowanie

Niniejszą decyzję stosuje się do dnia 28 lutego 2025 r.”;

3) załącznik do decyzji wykonawczej (UE) 2024/2207 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

### Adresat

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Greckiej.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 października 2024 r.

W imieniu Komisji  
Stella KYRIAKIDES  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

## A. Obszary zapowietrzone i zagrożone ustanowione wokół potwierdzonych ognisk

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Ewros</b> GR-CAPRIPOX-2024-00005 GR-CAPRIPOX-2024-00006 GR-CAPRIPOX-2024-00007 GR-CAPRIPOX-2024-00008 GR-CAPRIPOX-2024-00009 GR-CAPRIPOX-2024-00010 GR-CAPRIPOX-2024-00011 GR-CAPRIPOX-2024-00012 GR-CAPRIPOX-2024-00013 GR-CAPRIPOX-2024-00014 GR-CAPRIPOX-2024-00015 GR-CAPRIPOX-2024-00016 GR-CAPRIPOX-2024-00017 GR-CAPRIPOX-2024-00018 GR-CAPRIPOX-2024-00019 GR-CAPRIPOX-2024-00020 GR-CAPRIPOX-2024-00021 GR-CAPRIPOX-2024-00022 GR-CAPRIPOX-2024-00023 GR-CAPRIPOX-2024-00024 GR-CAPRIPOX-2024-00025 GR-CAPRIPOX-2024-00026 GR-CAPRIPOX-2024-00027 GR-CAPRIPOX-2024-00028 GR-CAPRIPOX-2024-00029 GR-CAPRIPOX-2024-00030 GR-CAPRIPOX-2024-00031 GR-CAPRIPOX-2024-00032 GR-CAPRIPOX-2024-00033 GR-CAPRIPOX-2024-00034 GR-CAPRIPOX-2024-00036 GR-CAPRIPOX-2024-00037 GR-CAPRIPOX-2024-00038 GR-CAPRIPOX-2024-00040 GR-CAPRIPOX-2024-00041 GR-CAPRIPOX-2024-00042 GR-CAPRIPOX-2024-00043 GR-CAPRIPOX-2024-00044 GR-CAPRIPOX-2024-00045 GR-CAPRIPOX-2024-00046 GR-CAPRIPOX-2024-00047 GR-CAPRIPOX-2024-00048 GR-CAPRIPOX-2024-00049 GR-CAPRIPOX-2024-00050 GR-CAPRIPOX-2024-00051 GR-CAPRIPOX-2024-00052 GR-CAPRIPOX-2024-00053 GR-CAPRIPOX-2024-00054 GR-CAPRIPOX-2024-00056 GR-CAPRIPOX-2024-00057 GR-CAPRIPOX-2024-00058 GR-CAPRIPOX-2024-00061 GR-CAPRIPOX-2024-00062 GR-CAPRIPOX-2024-00063 GR-CAPRIPOX-2024-00064 GR-CAPRIPOX-2024-00065	Obszar zapowietrzony: Those parts of the regional unit of Evros and Rhodopi contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.49961111, Long. 26.54605556 (2024/5), Lat. 40.96145278, Long. 26.3345 (2024/6), Lat. 40.94543, Long. 26.275696 (2024/7), Lat. 40.876278, Long. 26.202551 (2024/8), Lat. 40.952487, Long. 26.280721 (2024/9) Lat. 40.920725, Long. 26.205981 (2024/10) Lat. 41.024363, Long. 26.302547 (2024/11) , Lat. 41.51720278, Long. 26.54510278 (2024/12), Lat. 40.959944, Long. 26.336306 (2024/13), Lat. 40.93578, Long. 26.213778 (2024/14), Lat. 40.895996, Long. 26.222777 (2024/15), Lat. 40.900261, Long. 26.22288 (2024/16), Lat. 40.891842, Long. 26.146147 (2024/17), Lat. 40.933886, Long. 26.217318 (2024/18), Lat. 40.92507, Long. 26.212431 (2024/19), Lat. 41.278291, Long. 26.276953 (2024/20), Lat. 40.883228, Long. 26.157055 (2024/21), Lat. 40.923486, Long. 26.213196 (2024/22), Lat. 40.922552, Long. 26.209702 (2024/23), Lat. 40.925647, Long. 26.1662 (2024/24), Lat. 40.883022, Long. 26.227036 (2024/25), Lat. 40.904757, Long. 26.178189 (2024/26), Lat. 40.848411, Long. 26.203314 (2024/27), Lat. 41.019251, Long. 26.269386 (2024/28), Lat. 41.48359444, Long. 26.57411944 (2024/29), Lat. 41.49358333, Long. 26.54305556 (2024/30), Lat. 41.51486111, Long. 26.54725 (2024/31), Lat. 40.89917, Long. 26.186411 (2024/32), Lat. 40.9941149, Long. 26.155657 (2024/33), Lat. 40.832839, Long. 26.131642 (2024/34), Lat.41.033936, Long. 26.289506 (2024/36), Lat. 40.907284, Long. 26.211295 (2024/37), Lat. 40.878159, Long. 26.19378 (2024/38), Lat. 41.462289, Long. 26.567053 (2024/40), Lat. 41.300453, Long. 26.443197 (2024/41), Lat. 41.519144, Long. 26.310606 (2024/42), Lat. 40.945707, Long. 26.276123 (2024/43), Lat. 40.942757, Long. 26.126487 (2024/44), Lat. 40.887613, Long. 26.15199 (2024/45), Lat. 41.028801, Long. 26.277341 (2024/46), Lat. 40.930925, Long. 26.11938 (2024/47), Lat. 40.885191, Long. 26.182334 (2024/48), Lat. 40.850308, Long. 26.091824 (2024/49), Lat. 40.851382, Long. 26.090704 (2024/50), Lat. 40.853496, Long. 26.089931 (2024/51), Lat. 41.217657, Long. 26.300685 (2024/52), Lat. 40.850681, Long. 26.01075 (2024/53), Lat. 40.849066, Long. 25.939879 (2024/54), Lat. 41.08794, Long. 26.279672	16.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<p>GR-CAPRIPOX-2024-00066            GR-CAPRIPOX-2024-00067            GR-CAPRIPOX-2024-00068            GR-CAPRIPOX-2024-00069            GR-CAPRIPOX-2024-00070            GR-CAPRIPOX-2024-00071            GR-CAPRIPOX-2024-00077            GR-CAPRIPOX-2024-00079            GR-CAPRIPOX-2024-00080            GR-CAPRIPOX-2024-00081            GR-CAPRIPOX-2024-00082            GR-CAPRIPOX-2024-00083            GR-CAPRIPOX-2024-00084            GR-CAPRIPOX-2024-00087            GR-CAPRIPOX-2024-00088            GR-CAPRIPOX-2024-00089            GR-CAPRIPOX-2024-00090            GR-CAPRIPOX-2024-00091            GR-CAPRIPOX-2024-00092            GR-CAPRIPOX-2024-00093            GR-CAPRIPOX-2024-00094            GR-CAPRIPOX-2024-00099            GR-CAPRIPOX-2024-00100            GR-CAPRIPOX-2024-00103            GR-CAPRIPOX-2024-00107            GR-CAPRIPOX-2024-00114</p>	<p>(2024/56), Lat. 40.87472, Long. 26.009628            (2024/57), Lat. 41.473893, Long. 26.555161            (2024/58), Lat. 41.528783, Long. 26.417419            (2024/61) Lat. 41.39908056, Long. 26.56387222 (2024/62), Lat. 40.893756, Long. 26.150647 (2024/63), Lat. 41.019552, Long. 26.196322 (2024/64), Lat. 41.41270833, Long. 26.56403056 (2024/65), Lat. 40.900392, Long. 26.112876 (2024/66), Lat. 40.965033, Long. 26.187687 (2024/67), Lat. 41.62475833, Long. 26.27744889 (2024/68), Lat. 40.870838, Long. 26.11549 (2024/69), Lat. 41.380414, Long. 26.395186 (2024/70), Lat. 40.856357, Long. 26.122206 (2024/71), Lat. 41.4182253, Long. 26.560739 (2024/77) Lat. 41.427997, Long. 26.572258 (2024/79), Lat. 40.87113, Long. 25.709353 (2024/80) Lat. 40.85034, Long. 26.101913 (2024/81), Lat. 40.928383 Long. 26.116747 (2024/82), Lat. 40.8551401 Long. 25.690297 (2024/83), Lat. 40.858591 Long. 26.042815 (2024/84), Lat. 41.35629167 Long. 26.43148056 (2024/87), Lat. 41.42259167 Long. 26.56001667 (2024/88), Lat. 41.54086944 Long. 26.35241389 (2024/89), Lat. 41.47519722 Long. 26.55548056 (2024/90), Lat. 41.36086944 Long. 26.43525556 (2024/91), Lat. 41.449444 Long. 26.46625 (2024/92), Lat. 41.135601 Long. 26.194665 (2024/93), Lat. 40.866037 Long. 25.782831 (2024/94), Lat. 40.877427 Long. 25.90458 (2024/99), Lat. 40.885413 Long. 26.0523361 (2024/100), Lat. 41.414608 Long. 26.516228 (2024/103), Lat. 40.864383 Long. 25.949066 (2024/107), Lat. 41.390983 Long. 26.588422 (2024/114)</p>	
	<p><u>Obszar zagrożony:</u>            Those parts of the regional unit of Evros and Rhodopi, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.49961111, Long. 26.54605556 (2024/5), Lat. 40.96145278, Long. 26.3345 (2024/6), Lat. 40.94543, Long. 26.275696 (2024/7), Lat. 40.876278, Long. 26.202551 (2024/8), Lat. 40.952487, Long. 26.280721 (2024/9) Lat. 40.920725, Long. 26.205981 (2024/10) Lat. 41.024363, Long. 26.302547 (2024/11), Lat. 41.51720278, Long. 26.54510278 (2024/12), Lat. 40.959944, Long. 26.336306 (2024/13), Lat. 40.93578, Long. 26.213778 (2024/14), Lat. 40.895996, Long. 26.222777 (2024/15), Lat. 40.900261, Long. 26.22288 (2024/16), Lat. 40.891842, Long. 26.146147 (2024/17), Lat. 40.933886, Long. 26.217318 (2024/18), Lat. 40.92507, Long. 26.212431 (2024/19), Lat. 41.278291, Long. 26.276953 (2024/20), Lat.</p>	25.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
	<p>40.883228, Long. 26.157055 (2024/21), Lat. 40.923486, Long. 26.213196 (2024/22), Lat. 40.922552, Long. 26.209702 (2024/23), Lat. 40.925647, Long. 26.1662 (2024/24), Lat. 40.883022, Long. 26.227036 (2024/25), Lat. 40.904757, Long. 26.178189 (2024/26), Lat. 40.848411, Long. 26.203314 (2024/27), Lat. 41.019251, Long. 26.269386 (2024/28), Lat. 41.48359444, Long. 26.57411944 (2024/29), Lat. 41.49358333, Long. 26.54305556 (2024/30), Lat. 41.51486111, Long. 26.54725 (2024/31), Lat. 40.89917, Long. 26.186411 (2024/32), Lat. 40.9941149, Long. 26.155657 (2024/33), Lat. 40.832839, Long. 26.131642 (2024/34), Lat.41.033936, Long. 26.289506 (2024/36), Lat. 40.907284, Long. 26.211295 (2024/37), Lat. 40.878159, Long. 26.19378 (2024/38), Lat. 41.462289, Long. 26.567053 (2024/40), Lat. 41.300453, Long. 26.443197 (2024/41), Lat. 41.519144, Long. 26.310606 (2024/42), Lat. 40.945707, Long. 26.276123 (2024/43), Lat. 40.942757, Long. 26.126487 (2024/44), Lat. 40.887613, Long. 26.15199 (2024/45), Lat. 41.028801, Long. 26.277341 (2024/46), Lat. 40.930925, Long. 26.11938 (2024/47), Lat. 40.885191, Long. 26.182334 (2024/48), Lat. 40.850308, Long. 26.091824 (2024/49), Lat. 40.851382, Long. 26.090704 (2024/50), Lat. 40.853496, Long. 26.089931 (2024/51), Lat. 41.217657, Long. 26.300685 (2024/52), Lat. 40.850681, Long. 26.01075 (2024/53), Lat. 40.849066, Long. 25.939879 (2024/54), Lat. 41.217657, Long. 26.300685 (2024/52), Lat. 40.850681, Long. 26.01075 (2024/53), Lat. 40.849066, Long. 25.939879 (2024/54), Lat. 41.08794, Long. 26.279672 (2024/56), Lat. 40.87472, Long. 26.009628 (2024/57), Lat. 41.473893, Long. 26.555161 (2024/58), Lat. 41.528783, Long. 26.417419 (2024/61) Lat. 41.39908056, Long. 26.56387222 (2024/62), Lat. 40.893756, Long. 26.150647 (2024/63), Lat. 41.019552, Long. 26.196322 (2024/64), Lat. 41.41270833, Long. 26.56403056 (2024/65), Lat. 40.900392, Long. 26.112876 (2024/66), Lat. 40.965033, Long. 26.187687 (2024/67), Lat. 41.62475833, Long. 26.27744889 (2024/68), Lat. 40.870838, Long. 26.11549 (2024/69), Lat. 41.380414, Long. 26.395186 (2024/70), Lat. 40.856357, Long. 26.122206 (2024/71), Lat. 41.4182253, Long. 26.560739 (2024/77) Lat. 41.427997, Long. 26.572258 (2024/79), Lat. 40.87113, Long. 25.709353 (2024/80), Lat. 40.85034, Long. 26.101913 (2024/81), Lat. 40.928383 Long. 26.116747 (2024/82), Lat. 40.8551401 Long. 25.690297 (2024/83), Lat. 40.858591 Long. 26.042815 (2024/84), Lat. 41.35629167 Long. 26.43148056 (2024/87), Lat. 41.42259167 Long. 26.56001667 (2024/88), Lat. 41.54086944 Long. 26.35241389 (2024/89),</p>	

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
	<p>Lat. 41.47519722 Long. 26.55548056 (2024/90), Lat. 41.36086944 Long. 26.43525556 (2024/91), Lat. 41.449444 Long. 26.46625 (2024/92), Lat. 41.135601 Long. 26.194665 (2024/93), Lat. 40.866037 Long. 25.782831 (2024/94), Lat. 40.877427 Long. 25.90458 (2024/99), Lat. 40.885413 Long. 26.0523361 (2024/100), Lat. 41.414608 Long. 26.516228 (2024/103), Lat. 40.864383 Long. 25.949066 (2024/107), Lat. 41.390983 Long. 26.588422 (2024/114), excluding the areas contained in any protection zone</p>	
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional unit of Evros and Rhodopi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.49961111, Long. 26.54605556 (2024/5), Lat. 40.96145278, Long. 26.3345 (2024/6), Lat. 40.94543, Long. 26.275696 (2024/7), Lat. 40.876278, Long. 26.202551 (2024/8), Lat. 40.952487, Long. 26.280721 (2024/9) Lat. 40.920725, Long. 26.205981 (2024/10) Lat. 41.024363, Long. 26.302547 (2024/11), Lat. 41.51720278, Long. 26.54510278 (2024/12), Lat. 40.959944, Long. 26.336306 (2024/13), Lat. 40.93578, Long. 26.213778 (2024/14), Lat. 40.895996, Long. 26.222777 (2024/15), Lat. 40.900261, Long. 26.22288 (2024/16), Lat. 40.891842, Long. 26.146147 (2024/17), Lat. 40.933886, Long. 26.217318 (2024/18), Lat. 40.92507, Long. 26.212431 (2024/19), Lat. 41.278291, Long. 26.276953 (2024/20), Lat. 40.883228, Long. 26.157055 (2024/21), Lat. 40.923486, Long. 26.213196 (2024/22), Lat. 40.922552, Long. 26.209702 (2024/23), Lat. 40.925647, Long. 26.1662 (2024/24), Lat. 40.883022, Long. 26.227036 (2024/25), Lat. 40.904757, Long. 26.178189 (2024/26), Lat. 40.848411, Long. 26.203314 (2024/27), Lat. 41.019251, Long. 26.269386 (2024/28), Lat. 41.48359444, Long. 26.57411944 (2024/29), Lat. 41.49358333, Long. 26.54305556 (2024/30), Lat. 41.51486111, Long. 26.54725 (2024/31), Lat. 40.89917, Long. 26.186411 (2024/32), Lat. 40.9941149, Long. 26.155657 (2024/33), Lat. 40.832839, Long. 26.131642 (2024/34), Lat. 41.033936, Long. 26.289506 (2024/36), Lat. 40.907284, Long. 26.211295 (2024/37), Lat. 40.878159, Long. 26.19378 (2024/38), Lat. 41.462289, Long. 26.567053 (2024/40), Lat. 41.300453, Long. 26.443197 (2024/41), Lat. 41.519144, Long. 26.310606 (2024/42), Lat. 40.945707, Long. 26.276123 (2024/43), Lat. 40.942757, Long. 26.126487 (2024/44), Lat. 40.887613, Long. 26.15199</p>	<p>17.11.2024– 25.11.2024</p>

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
	<p>(2024/45), Lat. 41.028801, Long. 26.277341  (2024/46), Lat. 40.930925, Long. 26.11938  (2024/47), Lat. 40.885191, Long. 26.182334  (2024/48), Lat. 40.850308, Long. 26.091824  (2024/49), Lat. 40.851382, Long. 26.090704  (2024/50), Lat. 40.853496, Long. 26.089931  (2024/51), Lat. 41.217657, Long. 26.300685  (2024/52), Lat. 40.850681, Long. 26.01075  (2024/53), Lat. 40.849066, Long. 25.939879  (2024/54), Lat. 41.217657, Long. 26.300685  (2024/52), Lat. 40.850681, Long. 26.01075  (2024/53), Lat. 40.849066, Long. 25.939879  (2024/54), Lat. 41.08794, Long. 26.279672  (2024/56), Lat. 40.87472, Long. 26.009628  (2024/57), Lat. 41.473893, Long. 26.555161  (2024/58), Lat. 41.528783, Long. 26.417419  (2024/61) Lat. 41.39908056, Long. 26.56387222 (2024/62), Lat. 40.893756, Long. 26.150647 (2024/63), Lat. 41.019552, Long. 26.196322 (2024/64), Lat. 41.41270833, Long. 26.56403056 (2024/65), Lat. 40.900392, Long. 26.112876 (2024/66), Lat. 40.965033, Long. 26.187687 (2024/67), Lat. 41.62475833, Long. 26.27744889  (2024/68), Lat. 40.870838, Long. 26.11549  (2024/69), Lat. 41.380414, Long. 26.395186  (2024/70), Lat. 40.856357, Long. 26.122206  (2024/71), Lat. 41.4182253, Long. 26.560739  (2024/77) Lat. 41.427997, Long. 26.572258  (2024/79), Lat. 40.87113, Long. 25.709353  (2024/80). Lat. 40.85034, Long. 26.101913  (2024/81), Lat. 40.928383 Long. 26.116747  (2024/82), Lat. 40.8551401 Long. 25.690297  (2024/83), Lat. 40.858591 Long. 26.042815  (2024/84), Lat. 41.35629167 Long. 26.43148056 (2024/87), Lat. 41.42259167 Long. 26.56001667 (2024/88), Lat. 41.54086944 Long. 26.35241389 (2024/89), Lat. 41.47519722 Long. 26.55548056 (2024/90), Lat. 41.36086944 Long. 26.43525556 (2024/91), Lat. 41.449444 Long. 26.46625 (2024/92), Lat. 41.135601 Long. 26.194665 (2024/93), Lat. 40.866037 Long. 25.782831 (2024/94), Lat. 40.877427 Long. 25.90458 (2024/99), Lat. 40.885413 Long. 26.0523361 (2024/100), Lat. 41.414608 Long. 26.516228 (2024/103), Lat. 40.864383 Long. 25.949066 (2024/107), Lat. 41.390983 Long. 26.588422 (2024/114)</p>	



Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<p><b>Jednostka regionalna Kawala</b>            GR-CAPRIPOX-2024-00035            GR-CAPRIPOX-2024-00039            GR-CAPRIPOX-2024-00060            GR-CAPRIPOX-2024-00073            GR-CAPRIPOX-2024-00074            GR-CAPRIPOX-2024-00075            GR-CAPRIPOX-2024-00076            GR-CAPRIPOX-2024-00078            GR-CAPRIPOX-2024-00085            GR-CAPRIPOX-2024-00086            GR-CAPRIPOX-2024-00097            GR-CAPRIPOX-2024-00098            GR-CAPRIPOX-2024-00101            GR-CAPRIPOX-2024-00102            GR-CAPRIPOX-2024-00110</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u>            Those parts of the regional units of Kavala, Serres and Xanthi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.855895, Long. 24.176609 (2024/35), Lat. 40.884672, Long. 24.663783 (2024/39), Lat. 40.9007455, Long. 24.66838316 (2024/60) Lat. 40.86940957, Long. 24.71372915 (2024/73), Lat. 40.96307423, Long. 24.67115789 (2024/74), Lat. 40.87157597, Long. 24.71579265 (2024/75) Lat. 40.90818188, Long. 24.68586162 (2024/76), Lat. 40.87155993, Long. 24.71581822 (2024/78) Lat 40.930299 Long.24.69503165 (2024/85) Lat. 40.87155993 Long. 24.71581822 (2024/86), Lat. 40.90818486 Long. 24.6858706 (2024/97), Lat. 40.91170567 Long. 24.6360924 (2024/98), Lat. 40.91520227 Long. 24.74376312 (2024/101), Lat. 40.9410113 Long. 24.62660181 (2024/102) Lat. 41.016819 Long. 24.657514 (2024/110)</p>	16.11.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u>            Those parts of the regional units of Kavala, Serres and Xanthi, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.855895, Long. 24.176609 (2024/35), Lat. 40.884672, Long. 24.663783 (2024/39), Lat. 40.9007455, Long. 24.66838316 (2024/60), Lat. 40.86940957, Long. 24.71372915 (2024/73), Lat. 40.96307423, Long. 24.67115789 (2024/74), Lat. 40.87157597, Long. 24.71579265 (2024/75) Lat. 40.90818188, Long. 24.68586162 (2024/76), Lat. 40.87155993, Long. 24.71581822 (2024/78), Lat 40.930299 Long.24.69503165 (2024/85) Lat. 40.87155993 Long. 24.71581822 (2024/86), Lat. 40.90818486 Long. 24.6858706 (2024/97), Lat. 40.91170567 Long. 24.6360924 (2024/98), Lat. 40.91520227 Long. 24.74376312 (2024/101), Lat. 40.9410113 Long. 24.62660181 (2024/102) Lat. 41.016819 Long. 24.657514 (2024/110) excluding the areas contained in any protection zone</p>	25.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Kavala, Serres and Xanthi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.855895, Long. 24.176609 (2024/35), Lat. 40.884672, Long. 24.663783 (2024/39), Lat. 40.9007455, Long. 24.66838316 (2024/60), Lat. 40.86940957, Long. 24.71372915 (2024/73), Lat. 40.96307423, Long. 24.67115789 (2024/74), Lat. 40.87157597, Long. 24.71579265 (2024/75) Lat. 40.90818188, Long. 24.68586162 (2024/76), Lat. 40.87155993, Long. 24.71581822 (2024/78), Lat 40.930299 Long.24.69503165 (2024/85) Lat. 40.87155993 Long. 24.71581822 (2024/86), Lat. 40.90818486 Long. 24.6858706 (2024/97), Lat. 40.91170567 Long. 24.6360924 (2024/98), Lat. 40.91520227 Long. 24.74376312 (2024/101), Lat. 40.9410113 Long. 24.62660181 (2024/102) Lat. 41.016819 Long. 24.657514 (2024/110)</p>	17.11.2024– 25.11.2024
Jednostka regionalna Seres GR-CAPRIPOX-2024-00055	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional unit of Serres, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.02794, Long. 23.704541 (2024/55),</p>	25.10.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional unit of Serres, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.02794, Long. 23.704541 (2024/55), excluding the areas contained in any protection zone</p>	3.11.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional unit of Serres, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 41.02794, Long. 23.704541 (2024/55)</p>	26.10.2024–3.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Rodopy</b> GR-CAPRIPOX-2024-00059 GR-CAPRIPOX-2024-00072 GR-CAPRIPOX-2024-00095 GR-CAPRIPOX-2024-00096 GR-CAPRIPOX-2024-00105 GR-CAPRIPOX-2024-00106 GR-CAPRIPOX-2024-00111 GR-CAPRIPOX-2024-00112 GR-CAPRIPOX-2024-00113	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Rhodopi and Xanthi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.983496, Long. 25.421738 (2024/59), Lat. 41.217186, Long. 25.903903 (2024/72), Lat. 41.010995 Long. 25.189305 (2024/95), Lat. 41.01135 Long. 25.314397 (2024/96), Lat. 41.021392 Long. 25.326094 (2024/105), Lat. 41.029708 Long. 25.196161 (2024/106), Lat. 40.989228 Long. 25.213909 (2024/111), Lat. 41.046428 Long. 25.177815 (2024/112), Lat. 41.147294 Long. 25.076011 (2024/113)	16.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Rhodopi and Xanthi, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.983496, Long. 25.421738 (2024/59), Lat. 41.217186, Long. 25.903903 (2024/72), Lat. 41.010995 Long. 25.189305 (2024/95), Lat. 41.01135 Long. 25.314397 (2024/96), Lat. 41.021392 Long. 25.326094 (2024/105), Lat. 41.029708 Long. 25.196161 (2024/106), Lat. 40.989228 Long. 25.213909 (2024/111), Lat. 41.046428 Long. 25.177815 (2024/112), Lat. 41.147294 Long. 25.076011 (2024/113), excluding the areas contained in any protection zone	25.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Rhodopi and Xanthi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.983496, Long. 25.421738 (2024/59), Lat. 41.217186, Long. 25.903903 (2024/72), Lat. 41.010995 Long. 25.189305 (2024/95), Lat. 41.01135 Long. 25.314397 (2024/96), Lat. 41.021392 Long. 25.326094 (2024/105), Lat. 41.029708 Long. 25.196161 (2024/106), Lat. 40.989228 Long. 25.213909 (2024/111), Lat. 41.046428 Long. 25.177815 (2024/112), Lat. 41.147294 Long. 25.076011 (2024/113)	17.11.2024– 25.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Ksanti</b> GR-CAPRIPOX-2024-00104	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional unit of Xanthi, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104)	11.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional unit of Xanthi, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104), excluding the areas contained in any protection zone	20.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional unit of Xanthi contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104)	12.11.2024– 20.11.2024
<b>Jednostka regionalna Koryntia</b> GR-CAPRIPOX-2024-00108	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Corinthia and Achaea, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 37.87209981 Long. 22.4703404 (2024/108)	11.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Corinthia and Achaea, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 37.87209981 Long. 22.4703404 (2024/108), excluding the areas contained in any protection zone	20.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Corinthia and Achaea, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 37.87209981 Long. 22.4703404 (2024/108)	12.11.2024– 20.11.2024

Jednostka regionalna i numer referencyjny ADIS przypisany ognisku choroby	Obszary w Grecji ustanowione jako obszary zapowietrzone i obszary zagrożone, część obszaru objętego ograniczeniami, o którym mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Magnezja</b> GR-CAPRIPOX-2024-00109	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia and Larisa, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109)	15.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia and Larisa, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109), excluding the areas contained in any protection zone	24.11.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia and Larisa, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109)	16.11.2024– 24.11.2024

#### B. Obszary buforowe

Jednostka regionalna	Obszary włączone do obszarów buforowych ustanowionych w Grecji, o których mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Ewros</b>	The regional unit of Evros excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	25.11.2024
	The regional unit of Evros	26.11.2024–25.12.2024
<b>Jednostka regionalna Rodopy</b>	The regional unit of Rhodopi excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	25.11.2024
	The regional unit of Rhodopi	26.11.2024–25.12.2024
<b>Jednostka regionalna Kawala</b>	The regional unit of Kavala excluding the municipality of Thasos and the areas included in any protection or surveillance zone.	25.11.2024
	The regional unit of Kavala excluding the municipality of Thasos	26.11.2024–25.12.2024
<b>Jednostka regionalna Seres</b>	The municipalities of Amphipolis, Visaltia, Emmanouil Pappas, Serres and Nea Zichni, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	3.11.2024
	The municipalities of Amphipolis, Visaltia, Emmanouil Pappas, Serres and Nea Zichni	4.11.2024–3.12.2024
<b>Jednostka regionalna Drama</b>	The municipality of Doxato	3.12.2024

Jednostka regionalna	Obszary włączone do obszarów buforowych ustanowionych w Grecji, o których mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
<b>Jednostka regionalna Ksanti</b>	The regional unit of Xanthi excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	25.11.2024
	The regional unit of Xanthi	26.11.2024–25.12.2024
<b>Jednostka regionalna Koryntia</b>	The municipalities of Nemea, Sikyona, Velo-Vocha and Xylokastro-Evrostina, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	20.11.2024
	The municipalities of Nemea, Sikyona, Velo-Vocha and Xylokastro-Evrostina.	21.11.2024–20.12.2024
<b>Jednostka regionalna Argolida</b>	The municipal units of Alea, Koutsopodi, and Lyrkeia, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	20.11.2024
	The municipal units of Alea, Koutsopodi, and Lyrkeia.	21.11.2024–20.12.2024
<b>Jednostka regionalna Arkadia</b>	The municipal unit of Levidi	20.12.2024
<b>Jednostka regionalna Magnezja</b>	The municipalities of Rigas Feraios, Volos and Zagora-Mouresi, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	4.11.2024
	The municipalities of Rigas Feraios, Volos and Zagora-Mouresi.	5.11.2024–24.12.2024
<b>Jednostka regionalna Larisa</b>	The municipal units of Armenio, Kileler, Agia, Lakereia, Melivoia, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	4.11.2024
	The municipal units of Armenio, Kileler, Agia, Lakereia, Melivoia	5.11.2024–24.12.2024