



2024/3087

10.12.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/3087

z dnia 4 grudnia 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) 8677)

(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”) ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾ 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 ⁽³⁾. 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 ⁽⁴⁾ 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.

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

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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).

- (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 kilkakrotnie odpowiednio zmieniony w celu uwzględnienia tych dodatkowych ognisk. Decyzja wykonawcza 2024/2207 została ostatnio zmieniona decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2024/2937 ⁽⁵⁾.
- (6) Od daty przyjęcia decyzji wykonawczej (UE) 2024/2937 Grecja powiadomiła Komisję o wystąpieniu 27 dodatkowych ognisk ospy owiec i ospy kóz w zakładach, w których utrzymuje się owce i kozy w jednostkach regionalnych Ksanti, Rodopy, Fokida, Limnos, Larisa, Kawala, Ewros i Eubea. Dwa z tych nowych ognisk nie znajduje się w granicach obszarów zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych ustanowionych już w wyniku wystąpienia poprzednich ognisk, lecz na obszarach, na których nie zgłaszano wcześniej wystąpienia choroby, w tym w jednostkach regionalnych Eubea i Limnos.
- (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 wyznaczyć dodatkowe obszary zapowietrzone, zagrożone i buforowe w związku z ogniskami w jednostkach regionalnych Eubea i Limnos.
- (8) Wielkość obszarów zapowietrzonych, zagrożonych i buforowych oraz okres obowiązywania środków, które mają być na nich stosowane, powinny opierać się na kryteriach określonych w art. 64 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/429 oraz przepisach określonych 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 danym państwie członkowskim, 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 epidemiologicznej istnieje bardzo wysokie ryzyko dalszego rozprzestrzeniania się choroby, w szczególności ze względu na fakt, że zgodnie z informacjami przekazanymi przez Grecję w ciągu jednego tygodnia stwierdzono wystąpienie łącznie 27 nowych ognisk ospy owiec i ospy kóz, przy czym po raz pierwszy ogniska choroby wystąpiły w jednostce regionalnej Limnos, co świadczy o tym, że choroba ta ma tendencję zarówno do utrzymywania się, jak i do rozprzestrzeniania na duże odległości, mimo obowiązujących już środków.
- (9) Ponadto w związku z wystąpieniem licznych nowych ognisk ospy owiec i ospy kóz w Grecji w ciągu ostatnich czterech tygodni, w dużych odległościach od siebie, konieczne jest przedłużenie zakazu przemieszczania owiec i kóz z całego terytorium Grecji do miejsca przeznaczenia znajdującego się poza Grecją, co najmniej do dnia 15 stycznia 2025 r., aby zapobiec rozprzestrzenianiu się choroby na pozostałą część Unii i uniknąć nieuzasadnionych barier handlowych.
- (10) 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) w art. 3 ust. 2 datę „30 listopada 2024 r.” zastępuje się datą „15 stycznia 2025 r.”;
- 2) załącznik zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

⁽⁵⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2024/2937 z dnia 21 listopada 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, 2024/2937, 28.11.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/2937/oj).

Artykuł 2

Adresat

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Greckiej.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 grudnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Olivér VÁRHELYI
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
Jednostka regionalna Ewros 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 (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,	17.12.2024

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
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 GR-CAPRIPOX-2024-00115 GR-CAPRIPOX-2024-00116 GR-CAPRIPOX-2024-00117 GR-CAPRIPOX-2024-00122 GR-CAPRIPOX-2024-00125 GR-CAPRIPOX-2024-00128 GR-CAPRIPOX-2024-00129 GR-CAPRIPOX-2024-00130 GR-CAPRIPOX-2024-00138 GR-CAPRIPOX-2024-00140 GR-CAPRIPOX-2024-00143 GR-CAPRIPOX-2024-00146 GR-CAPRIPOX-2024-00153 GR-CAPRIPOX-2024-00154 GR-CAPRIPOX-2024-00155 GR-CAPRIPOX-2024-00156 GR-CAPRIPOX-2024-00160 GR-CAPRIPOX-2024-00171 GR-CAPRIPOX-2024-00173 GR-CAPRIPOX-2024-00174 GR-CAPRIPOX-2024-00184 GR-CAPRIPOX-2024-00185 GR-CAPRIPOX-2024-00186	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), Lat.41.219334, Long. 26.234399(2024/115), Lat. 40.903296, Long. 25.891759 (2024/116), Lat. 40.850425, Long. 25.959503 (2024/117), Lat. 40.86506, Long. 25.90036 (2024/122), Lat. 41.518528, Long. 26.544417 (2024/125), Lat. 41.358525, Long. 26.537567 (2024/128), Lat. 26.449294, Long. 26.0377778 (2024/129), Lat. 41.571822, Long. 26.512456 (2024/130), Lat. 41.34507222, Long. 26.4879 (2024/138), Lat. 40.862166, Long. 26.009283 (2024/140), Lat. 40.876892, Long. 25.904419 (2024/143), Lat. 41.231436, Long. 26.162596 (2024/146), Lat. 40.967411, Long. 25.900136 (2024/153), Lat. 41.630486, Long. 26.342353 (2024/154), Lat. 41.377519, Long. 26.470558 (2024/155), Lat. 41.271791, Long. 26.32829 (2024/156), Lat. 40.98574, Long. 25.83728 (2024/160), Lat. 40.913466, Long. 25.984146 (2024/171), Lat. 41.414403, Long. 26.512664 (2024/173), Lat. 41.415186, Long. 26.512456 (2024/174), Lat. 40.861597, Long. 25.73542 (2024/184), Lat. 40.878662, Long. 25.914364 (2024/185), Lat. 41.348775, Long. 26.365325 (2024/186), Lat. 41.364444, Long. 26.533433 (2024/187), Lat. 41.357692, Long. 26.489086 (2024/188), Lat. 40.917224, Long. 25.665812 (2024/206), Lat. 40.890727, Long. 26.151725 (2024/207), Lat. 41.533861, Long. 26.512908 (2024/210), Lat. 41.472278, Long. 26.525497 (2024/211), Lat. 41.382958, Long. 26.617547 (2024/212), Lat. 41.409469, Long. 26.387683 (2024/213) Lat. 41.342108, Long. 26.491881 (2024/214), Lat. 41.284712, Long. 26.287889 (2024/230), Lat. 41.571794, Long. 26.448383 (2024/234)	

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
GR-CAPRIPOX-2024-00187 GR-CAPRIPOX-2024-00188 GR-CAPRIPOX-2024-00206 GR-CAPRIPOX-2024-00207 GR-CAPRIPOX-2024-00210 GR-CAPRIPOX-2024-00211 GR-CAPRIPOX-2024-00212 GR-CAPRIPOX-2024-00213 GR-CAPRIPOX-2024-00214 GR-CAPRIPOX-2024-00230 GR-CAPRIPOX-2024-00234	<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. 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 (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</p>	26.12.2024

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>(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), Lat. 41.219334, Long. 26.234399(2024/115), Lat. 40.903296, Long. 25.891759 (2024/116), Lat. 40.850425, Long. 25.959503 (2024/117), Lat. 40.86506, Long. 25.90036 (2024/122), Lat. 41.518528, Long. 26.544417 (2024/125), Lat. 41.358525, Long. 26.537567 (2024/128), Lat. 26.449294, Long. 26.0377778 (2024/129), Lat. 41.571822, Long. 26.512456 (2024/130), Lat. 41.34507222, Long. 26.4879 (2024/138), Lat. 40.862166, Long. 26.009283 (2024/140), Lat. 40.876892, Long. 25.904419 (2024/143), Lat. 41.231436, Long. 26.162596 (2024/146), Lat. 40.967411, Long. 25.900136 (2024/153), Lat. 41.630486, Long. 26.342353 (2024/154), Lat. 41.377519, Long. 26.470558 (2024/155), Lat. 41.271791, Long. 26.32829 (2024/156), Lat. 40.98574, Long. 25.83728 (2024/160), Lat. 40.913466, Long. 25.984146 (2024/171), Lat. 41.414403, Long. 26.512664 (2024/173), Lat. 41.415186, Long. 26.512456 (2024/174), Lat. 40.861597, Long. 25.73542 (2024/184), Lat. 40.878662, Long. 25.914364 (2024/185), Lat. 41.348775, Long. 26.365325 (2024/186), Lat. 41.364444, Long. 26.533433 (2024/187), Lat. 41.357692, Long. 26.489086 (2024/188), Lat. 40.917224, Long. 25.665812 (2024/206), Lat. 40.890727, Long. 26.151725 (2024/207), Lat. 41.533861, Long. 26.512908 (2024/210), Lat. 41.472278, Long. 26.525497 (2024/211), Lat. 41.382958, Long. 26.617547 (2024/212), Lat. 41.409469, Long. 26.387683 (2024/213) Lat. 41.342108, Long. 26.491881 (2024/214), Lat. 41.284712, Long. 26.287889 (2024/230), Lat. 41.571794, Long. 26.448383 (2024/234), excluding the areas contained in any protection zone</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>Obszar zagrożony: 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 (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.</p>	18.12.2024 – 26.12.2024

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>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), Lat. 41.219334, Long. 26.234399(2024/115), Lat. 40.903296, Long. 25.891759 (2024/116), Lat. 40.850425, Long. 25.959503 (2024/117), Lat. 40.86506, Long. 25.90036 (2024/122), Lat. 41.518528, Long. 26.544417 (2024/125), Lat. 41.358525, Long. 26.537567 (2024/128), Lat. 26.449294, Long. 26.0377778 (2024/129), Lat. 41.571822, Long. 26.512456 (2024/130), Lat. 41.34507222, Long. 26.4879 (2024/138), Lat. 40.862166, Long. 26.009283 (2024/140), Lat. 40.876892, Long. 25.904419 (2024/143), Lat. 41.231436, Long. 26.162596 (2024/146), Lat. 40.967411, Long. 25.900136 (2024/153), Lat. 41.630486, Long. 26.342353 (2024/154), Lat. 41.377519, Long. 26.470558 (2024/155), Lat. 41.271791, Long. 26.32829 (2024/156), Lat. 40.98574, Long. 25.83728 (2024/160), Lat. 40.913466, Long. 25.984146 (2024/171), Lat. 41.414403, Long. 26.512664 (2024/173), Lat. 41.415186, Long. 26.512456 (2024/174), Lat. 40.861597, Long. 25.73542 (2024/184), Lat. 40.878662, Long. 25.914364 (2024/185), Lat. 41.348775, Long. 26.365325 (2024/186), Lat. 41.364444, Long. 26.533433 (2024/187), Lat. 41.357692, Long. 26.489086 (2024/188), Lat. 40.917224, Long. 25.665812 (2024/206), Lat. 40.890727, Long. 26.151725 (2024/207), Lat. 41.533861, Long. 26.512908 (2024/210), Lat. 41.472278, Long. 26.525497 (2024/211), Lat. 41.382958, Long. 26.617547 (2024/212), Lat. 41.409469, Long. 26.387683 (2024/213) Lat. 41.342108, Long. 26.491881 (2024/214), Lat. 41.284712, Long. 26.287889 (2024/230), Lat. 41.571794, Long. 26.448383 (2024/234)</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>Jednostka regionalna Kawala</p> <p>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 GR-CAPRIPOX-2024-00127 GR-CAPRIPOX-2024-00131 GR-CAPRIPOX-2024-00132 GR-CAPRIPOX-2024-00133 GR-CAPRIPOX-2024-00134 GR-CAPRIPOX-2024-00139 GR-CAPRIPOX-2024-00161 GR-CAPRIPOX-2024-00163 GR-CAPRIPOX-2024-00169 GR-CAPRIPOX-2024-00170 GR-CAPRIPOX-2024-00189 GR-CAPRIPOX-2024-00190 GR-CAPRIPOX-2024-00195 GR-CAPRIPOX-2024-00196 GR-CAPRIPOX-2024-00218 GR-CAPRIPOX-2024-00219 GR-CAPRIPOX-2024-00220 GR-CAPRIPOX-2024-00231</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), Lat. 40.960765, Long. 24.613769 (2024/127), Lat. 40.93703, Long. 24.715855 (2024/131), Lat. 40.964033, Long. 24.706643 (2024/132), Lat. 40.896498, Long. 24.750354 (2024/133), Lat. 40.878249, Long. 24.76182 (2024/134), Lat. 40.86637045, Long. 24.75824842 (2024/139), Lat. 40.9348, Long. 24.6261 (2024/161), Lat. 41.03082697, Long. 24.6954988 (2024/163), Lat. 40.81899, Long. 24.294374 (2024/169), Lat. 41.00912973 Long. 24.3755478 (2024/170), Lat. 40.99736722, Long. 24.5118725 (2024/189), Lat. 40.972542, Long. 24.612325 (2024/190), Lat. 40.989605, Long. 24.614677 (2024/195), Lat. 40.98649515 Long. 24.60459616 (2024/196), Lat. 40.98800435, Long. 24.6095147 (2024/218), Lat. 40.97951114, Long. 24.72373385 (2024/219), Lat. 40.99121997, Long. 24.66387638 (2024/220), Lat. 40.97255153, Long. 24.64240369 (2024/231)</p>	18.12.2024
	<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), Lat. 40.960765, Long. 24.613769 (2024/127), Lat. 40.93703, Long. 24.715855 (2024/131), Lat. 40.964033, Long. 24.706643 (2024/132), Lat.</p>	27.12.2024

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>40.896498, Long. 24.750354 (2024/133), Lat. 40.878249, Long. 24.76182 (2024/134), Lat. 40.86637045, Long. 24.75824842 (2024/139), Lat. 40.9348, Long. 24.6261 (2024/161), Lat. 41.03082697, Long. 24.6954988 (2024/163), Lat. 40.81899, Long. 24.294374 (2024/169), Lat. 41.00912973 Long. 24.3755478 (2024/170), Lat. 40.99736722, Long. 24.5118725 (2024/189), Lat. 40.972542, Long. 24.612325 (2024/190), Lat. 40.989605, Long. 24.614677 (2024/195), Lat. 40.98649515 Long. 24.60459616 (2024/196), Lat. 40.98800435, Long. 24.6095147 (2024/218), Lat. 40.97951114, Long. 24.72373385 (2024/219), Lat. 40.99121997, Long. 24.66387638 (2024/220), Lat. 40.97255153, Long. 24.64240369 (2024/231), excluding the areas contained in any protection zone</p>	
	<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), Lat. 40.960765, Long. 24.613769 (2024/127), Lat. 40.93703, Long. 24.715855 (2024/131), Lat. 40.964033, Long. 24.706643 (2024/132), Lat. 40.896498, Long. 24.750354 (2024/133), Lat. 40.878249, Long. 24.76182 (2024/134), Lat. 40.86637045, Long. 24.75824842 (2024/139), Lat. 40.9348, Long. 24.6261 (2024/161), Lat. 41.03082697, Long. 24.6954988 (2024/163), Lat. 40.81899, Long. 24.294374 (2024/169), Lat. 41.00912973 Long. 24.3755478 (2024/170), Lat. 40.99736722, Long. 24.5118725 (2024/189), Lat. 40.972542, Long. 24.612325 (2024/190), Lat. 40.989605, Long. 24.614677 (2024/195), Lat. 40.98649515 Long. 24.60459616 (2024/196), Lat. 40.98800435, Long. 24.6095147 (2024/218), Lat. 40.97951114, Long. 24.72373385 (2024/219), Lat. 40.99121997, Long. 24.66387638 (2024/220), Lat. 40.97255153, Long. 24.64240369 (2024/231)</p>	<p>19.12.2024 – 27.12.2024</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>Jednostka regionalna Rodopy 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 GR-CAPRIPOX-2024-00119 GR-CAPRIPOX-2024-00120 GR-CAPRIPOX-2024-00121 GR-CAPRIPOX-2024-00126 GR-CAPRIPOX-2024-00145 GR-CAPRIPOX-2024-00148 GR-CAPRIPOX-2024-00149 GR-CAPRIPOX-2024-00157 GR-CAPRIPOX-2024-00158 GR-CAPRIPOX-2024-00159 GR-CAPRIPOX-2024-00167 GR-CAPRIPOX-2024-00168 GR-CAPRIPOX-2024-00175 GR-CAPRIPOX-2024-00176 GR-CAPRIPOX-2024-00177 GR-CAPRIPOX-2024-00178 GR-CAPRIPOX-2024-00197 GR-CAPRIPOX-2024-00198 GR-CAPRIPOX-2024-00199 GR-CAPRIPOX-2024-00200 GR-CAPRIPOX-2024-00201 GR-CAPRIPOX-2024-00202 GR-CAPRIPOX-2024-00203 GR-CAPRIPOX-2024-00204 GR-CAPRIPOX-2024-00205 GR-CAPRIPOX-2024-00215 GR-CAPRIPOX-2024-00216 GR-CAPRIPOX-2024-00221 GR-CAPRIPOX-2024-00222 GR-CAPRIPOX-2024-00223</p>	<p><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), Lat. 41.057391, Long. 25.18266 (2024/119), Lat. 41.011114, Long. 25.189633 (2024/120), Lat. 41.063277, Long. 25.244517 (2024/121), Lat. 41.002686 Long. 25.530461 (2024/126), Lat. 41.038083, Long. 25.187287 (2024/145), Lat. 41.00841, Long. 25.365656 (2024/148), Lat. 41.091751, Long. 25.227526 (2024/149), Lat. 41.084017, Long. 25.33219 (2024/157), Lat. 41.054956, Long. 25.229738 (2024/158), Lat. 41.126711, Long. 25.221058 (2024/159), Lat. 41.046391, Long. 25.180712 (2024/167), Lat. 41.041001 Long. 25.186453 (2024/168), Lat. 41.003884, Long. 25.494335 (2024/175), Lat. 40.92065, Long. 25.515202 (2024/176), Lat. 41.075773, Long. 25.270477 (2024/177), Lat. 41.046356 Long. 25.182112 (2024/178), Lat. 40.981435 Long. 25.608903 (2024/197), Lat. 41.089525 Long. 25.227073 (2024/198), Lat. 40.987403 Long. 25.392331 (2024/199), Lat. 40.960961 Long. 25.317277 (2024/200), Lat. 41.046459 Long. 25.182635 (2024/201), Lat. 40.969685 Long. 25.420957 (2024/202), Lat. 41.074844 Long. 25.268218 (2024/203), Lat. 41.083313 Long. 25.29745 (2024/204), Lat. 40.970019 Long. 25.418114 (2024/205), Lat. 40.982023 Long. 25.401876 (2024/215), Lat. 41.061729 Long. 25.463855 (2024/216), Lat. 41.076955 Long. 25.311582 (2024/221), Lat. 41.077163 Long. 25.418114 (2024/222), Lat. 41.020549 Long. 25.325141 (2024/223)</p>	12.12.2024
	<p><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), Lat. 41.057391, Long. 25.18266 (2024/119), Lat. 41.011114, Long. 25.189633 (2024/120), Lat. 41.063277, Long. 25.244517 (2024/121), Lat. 41.002686 Long. 25.530461 (2024/126), Lat. 41.038083, Long. 25.187287 (2024/145), Lat. 41.00841, Long. 25.365656 (2024/148), Lat. 41.091751, Long. 25.227526 (2024/149), Lat. 41.084017, Long. 25.33219 (2024/157), Lat. 41.054956, Long. 25.229738 (2024/158), Lat. 41.126711, Long.</p>	21.12.2024

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>25.221058 (2024/159), Lat. 41.046391, Long. 25.180712 (2024/167), Lat. 41.041001 Long. 25.186453 (2024/168), Lat. 41.003884, Long. 25.494335 (2024/175), Lat. 40.92065, Long. 25.515202 (2024/176), Lat. 41.075773, Long. 25.270477 (2024/177), Lat. 41.046356 Long. 25.182112 (2024/178), Lat. 40.981435 Long. 25.608903 (2024/197), Lat. 41.089525 Long. 25.227073 (2024/198), Lat. 40.987403 Long. 25.392331 (2024/199), Lat. 40.960961 Long. 25.317277 (2024/200), Lat. 41.046459 Long. 25.182635 (2024/201), Lat. 40.969685 Long. 25.420957 (2024/202), Lat. 41.074844 Long. 25.268218 (2024/203), Lat. 41.083313 Long. 25.29745 (2024/204), Lat. 40.970019 Long. 25.418114 (2024/205), Lat. 40.982023 Long. 25.401876 (2024/215), Lat. 41.061729 Long. 25.463855 (2024/216), Lat. 41.076955 Long. 25.311582 (2024/221), Lat. 41.077163 Long. 25.418114 (2024/222), Lat. 41.020549 Long. 25.325141 (2024/223), excluding the areas contained in any protection zone</p>	
	<p><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), Lat. 41.057391, Long. 25.18266 (2024/119), Lat. 41.011114, Long. 25.189633 (2024/120), Lat. 41.063277, Long. 25.244517 (2024/121), Lat. 41.002686 Long. 25.530461 (2024/126), Lat. 41.038083, Long. 25.187287 (2024/145), Lat. 41.00841, Long. 25.365656 (2024/148), Lat. 41.091751, Long. 25.227526 (2024/149), Lat. 41.084017, Long. 25.33219 (2024/157), Lat. 41.054956, Long. 25.229738 (2024/158), Lat. 41.126711, Long. 25.221058 (2024/159), Lat. 41.046391, Long. 25.180712 (2024/167), Lat. 41.041001 Long. 25.186453 (2024/168), Lat. 41.003884, Long. 25.494335 (2024/175), Lat. 40.92065, Long. 25.515202 (2024/176), Lat. 41.075773, Long. 25.270477 (2024/177), Lat. 41.046356 Long. 25.182112 (2024/178), Lat. 40.981435 Long. 25.608903 (2024/197), Lat. 41.089525 Long. 25.227073 (2024/198), Lat. 40.987403 Long. 25.392331 (2024/199), Lat. 40.960961 Long. 25.317277 (2024/200), Lat. 41.046459 Long. 25.182635 (2024/201), Lat. 40.969685 Long. 25.420957 (2024/202), Lat. 41.074844 Long. 25.268218 (2024/203), Lat. 41.083313 Long. 25.29745 (2024/204), Lat. 40.970019 Long. 25.418114 (2024/205), Lat. 40.982023 Long. 25.401876 (2024/215), Lat. 41.061729 Long. 25.463855 (2024/216), Lat. 41.076955 Long. 25.311582 (2024/221), Lat. 41.077163 Long. 25.418114 (2024/222), Lat. 41.020549 Long. 25.325141 (2024/223)</p>	13.12.2024 – 21.12.2024

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>Jednostka regionalna Ksanti GR-CAPRIPOX-2024-00104 GR-CAPRIPOX-2024-00118 GR-CAPRIPOX-2024-00124 GR-CAPRIPOX-2024-00141 GR-CAPRIPOX-2024-00147 GR-CAPRIPOX-2024-00150 GR-CAPRIPOX-2024-00165 GR-CAPRIPOX-2024-00166 GR-CAPRIPOX-2024-00179 GR-CAPRIPOX-2024-00180 GR-CAPRIPOX-2024-00181 GR-CAPRIPOX-2024-00191 GR-CAPRIPOX-2024-00192 GR-CAPRIPOX-2024-00193 GR-CAPRIPOX-2024-00194 GR-CAPRIPOX-2024-00224 GR-CAPRIPOX-2024-00225 GR-CAPRIPOX-2024-00226 GR-CAPRIPOX-2024-00227 GR-CAPRIPOX-2024-00228 GR-CAPRIPOX-2024-00229 GR-CAPRIPOX-2024-00235</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Xanthi, Rhodopi and Kavala, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104), Lat. 40.928275 Long. 24.804367 (2024/118), Lat. 40.933811, Long. 24.792864 (2024/124), Lat. 40.92619722, Long. 24.77851667 (2024/141), Lat. 40.971283 Long. 24.777492 (2024/147), Lat. 40.912636 Long. 24.812408 (2024/150), Lat. 41.079269 Long. 5.072219 (2024/165), Lat. 40.995286 Long. 24.777133 (2024/166), Lat. 40.981508 Long. 24.756153 (2024/179), Lat. 40.950117 Long. 24.843214 (2024/180), Lat. 40.984675 Long. 24.776544 (2024/181), Lat. 40.928681 Long. 24.780756 (2024/191), Lat. 40.955158 Long. 24.759117 (2024/192), Lat. 41.002875 Long. 24.842025 (2024/193), Lat. 40.917356 Long. 24.838778 (2024/194), Lat. 40.9508 Long. 24.772156 (2024/224), Lat. 41.049744 Long. 24.968864 (2024/225), Lat. 41.023094 Long. 24.764353 (2024/226), Lat. 40.981567 Long. 24.804372 (2024/227), Lat. 40.914297 Long. 24.789458 (2024/228), Lat. 40.917356 Long. 24.812108 (2024/229), Lat. 41.020853 Long. 24.846672 (2024/235)</p>	14.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Xanthi, Rhodopi and Kavala, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104), Lat. 40.928275 Long. 24.804367 (2024/118), Lat. 40.933811, Long. 24.792864 (2024/124), Lat. 40.92619722, Long. 24.77851667 (2024/141), Lat. 40.971283 Long. 24.777492 (2024/147), Lat. 40.912636 Long. 24.812408 (2024/150), Lat. 41.079269 Long. 5.072219 (2024/165), Lat. 40.995286 Long. 24.777133 (2024/166), Lat. 40.981508 Long. 24.756153 (2024/179), Lat. 40.950117 Long. 24.843214 (2024/180), Lat. 40.984675 Long. 24.776544 (2024/181), Lat. 40.928681 Long. 24.780756 (2024/191), Lat. 40.955158 Long. 24.759117 (2024/192), Lat. 41.002875 Long. 24.842025 (2024/193), Lat. 40.917356 Long. 24.838778 (2024/194), Lat. 40.9508 Long. 24.772156 (2024/224), Lat. 41.049744 Long. 24.968864 (2024/225), Lat. 41.023094 Long. 24.764353 (2024/226), Lat. 40.981567 Long. 24.804372 (2024/227), Lat. 40.914297 Long. 24.789458 (2024/228), Lat. 40.917356 Long. 24.812108 (2024/229), Lat. 41.020853 Long. 24.846672 (2024/235), excluding the areas contained in any protection zone</p>	23.12.2024

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 Xanthi, Rhodopi and Kavala, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.95115 Long. 24.938942 (2024/104), Lat. 40.928275 Long. 24.804367 (2024/118), Lat. 40.933811, Long. 24.792864 (2024/124), Lat. 40.92619722, Long. 24.77851667 (2024/141), Lat. 40.971283 Long. 24.777492 (2024/147), Lat. 40.912636 Long. 24.812408 (2024/150), Lat. 41.079269 Long. 5.072219 (2024/165), Lat. 40.995286 Long. 24.777133 (2024/166), Lat. 40.981508 Long. 24.756153 (2024/179), Lat. 40.950117 Long. 24.843214 (2024/180), Lat. 40.984675 Long. 24.776544 (2024/181), Lat. 40.928681 Long. 24.780756 (2024/191), Lat. 40.955158 Long. 24.759117 (2024/192), Lat. 41.002875 Long. 24.842025 (2024/193), Lat. 40.917356 Long. 24.838778 (2024/194), Lat. 40.9508 Long. 24.772156 (2024/224), Lat. 41.049744 Long. 24.968864 (2024/225), Lat. 41.023094 Long. 24.764353 (2024/226), Lat. 40.981567 Long. 24.804372 (2024/227), Lat. 40.914297 Long. 24.789458 (2024/228), Lat. 40.917356 Long. 24.812108 (2024/229), Lat. 41.020853 Long. 24.846672 (2024/235)</p>	15.12.2024 – 23.12.2024
	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Larisa and Pieria contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.91076 Long. 22.615067 (2024/137), Lat. 39.86369 Long. 22.524261 (2024/152), Lat. 39.770953 Long. 22.380676 (2024/164), 39.77002065 Long. 22.3715583 (2024/232)</p>	14.12.2024
<p>Jednostka regionalna Larisa GR-CAPRIPOX-2024-00137 GR-CAPRIPOX-2024-00152 GR-CAPRIPOX-2024-00164 GR-CAPRIPOX-2024-00232</p>	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Larisa and Pieria, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.91076 Long. 22.615067 (2024/137), Lat. 39.86369 Long. 22.524261 (2024/152), Lat. 39.770953 Long. 22.380676 (2024/164), 39.77002065 Long. 22.3715583 (2024/232), excluding the areas contained in any protection zone</p>	23.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Larisa and Pieria, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.91076 Long. 22.615067 (2024/137), Lat. 39.86369 Long. 22.524261 (2024/152), Lat. 39.770953 Long. 22.380676 (2024/164), 39.77002065 Long. 22.3715583 (2024/232)</p>	15.12.2024 – 23.12.2024

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
Jednostka regionalna Karditsa GR-CAPRIPOX-2024-00144	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Karditsa and Trikala, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.40465 Long. 21.85057 (2024/144), excluding the areas contained in any protection zone	1.12.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Karditsa and Trikala, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.40465 Long. 21.85057 (2024/144)	23.11.2024 – 1.12.2024
Jednostka regionalna Magneszja GR-CAPRIPOX-2024-00109 GR-CAPRIPOX-2024-00136 GR-CAPRIPOX-2024-00151 GR-CAPRIPOX-2024-00162 GR-CAPRIPOX-2024-00183	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia, Larisa and Phthiotis, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109) Lat. 39.56708368 Long. 22.91260474 (2024/136), Lat. 39.3132 Long. 22.9119 (2024/151), Lat. 39.266958 Long. 23.169781 (2024/162), Lat. 39.034028 Long. 22.950472 (2024/183)	9.12.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia, Larisa and Phthiotis, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109) Lat. 39.56708368 Long. 22.91260474 (2024/136), Lat. 39.3132 Long. 22.9119 (2024/151), Lat. 39.266958 Long. 23.169781 (2024/162), Lat. 39.034028 Long. 22.950472 (2024/183), excluding the areas contained in any protection zone	18.12.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Magnesia, Larisa and Phthiotis, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.473745 Long. 22.881961 (2024/109) Lat. 39.56708368 Long. 22.91260474 (2024/136), Lat. 39.3132 Long. 22.9119 (2024/151), Lat. 39.266958 Long. 23.169781 (2024/162), Lat. 39.034028 Long. 22.950472 (2024/183)	10.12.2024 – 18.12.2024
Jednostka regionalna Eubea GR-CAPRIPOX-2024-00142 GR-CAPRIPOX-2024-00217	<u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Euboea, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.03673056 Long. 24.37952222 (2024/142), Lat. 38.60391132 Long. 24.08598315 (2024/217)	10.12.2024

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 Euboea, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.03673056 Long. 24.37952222 (2024/142), Lat. 38.60391132 Long. 24.08598315 (2024/217) excluding the areas contained in any protection zone</p>	19.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Euboea, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.03673056 Long. 24.37952222 (2024/142), Lat. 38.60391132 Long. 24.08598315 (2024/217)</p>	11.12.2024 – 19.12.2024
<p>Jednostka regionalna Fokida GR-CAPRIPOX-2024-00135 GR-CAPRIPOX-2024-00236</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Fokida and Aetolia-Acarnania, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.408917 Long. 21.929083 (2024/135), Lat. 38.403889 Long. 21.891667 (2024/236)</p>	17.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Fokida and Aetolia-Acarnania, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 Lat. 38.408917 Long. 21.929083 (2024/135), Lat. 38.403889 Long. 21.891667 (2024/236) excluding the areas contained in any protection zone</p>	26.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Fokida, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.408917 Long. 21.929083 (2024/135), Lat. 38.403889 Long. 21.891667 (2024/236)</p>	18.12.2024 – 26.12.2024
<p>Jednostka regionalna Lesbos GR-CAPRIPOX-2024-00172 GR-CAPRIPOX-2024-00182</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Lesbos, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.235189 Long. 26.196711(2024/172), Lat. 39.230281 Long. 26.190919 (2024/182)</p>	5.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Lesbos, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.235189 Long. 26.196711(2024/172), Lat. 39.230281 Long. 26.190919 (2024/182), excluding the areas contained in any protection zone</p>	14.12.2024

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 Lesvos, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.235189 Long. 26.196711(2024/172), Lat. 39.230281 Long. 26.190919 (2024/182)</p>	6.12.2024 – 14.12.2024
<p>Jednostka regionalna Etolia-Akarnania GR-CAPRIPOX-2024-00209</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional units of Aetolia-Acarmania, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.417422 Long. 21.209425(2024/209)</p>	6.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Aetolia-Acarmania, contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.417422 Long. 21.209425(2024/209), excluding the areas contained in any protection zone</p>	15.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Aetolia-Acarmania, contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 38.417422 Long. 21.209425(2024/209)</p>	7.12.2024 – 15.12.2024
<p>Jednostka regionalna Chalkidiki GR-CAPRIPOX-2024-00208</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional unit of Chalkidiki contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.01133 Long. 23.86816 (2024/208)</p>	8.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Chalkidiki contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.01133 Long. 23.86816 (2024/208), excluding the areas contained in any protection zone</p>	17.12.2024
	<p><u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Chalkidiki contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 40.01133 Long. 23.86816 (2024/208)</p>	9.12.2024 – 17.12.2024
<p>Jednostka regionalna Limnos GR-CAPRIPOX-2024-00233</p>	<p><u>Obszar zapowietrzony:</u> Those parts of the regional unit of Lemnos contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.9204 Long. 25.2788 (2024/233)</p>	12.12.2024

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
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Lemnos contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.9204 Long. 25.2788 (2024/233), excluding the areas contained in any protection zone	21.12.2024
	<u>Obszar zagrożony:</u> Those parts of the regional units of Lemnos contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centred on UTM 30, ETRS89 coordinates Lat. 39.9204 Long. 25.2788 (2024/233)	13.12.2024 – 21.12.2024

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
Jednostka regionalna Ewros	The regional unit of Evros excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	26.12.2024
	The regional unit of Evros	27.12.2024 – 25.1.2025
Jednostka regionalna Rodopy	The regional unit of Rhodopi excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	21.12.2024
	The regional unit of Rhodopi	22.12.2024 – 20.1.2025
Jednostka regionalna Kawala	The regional unit of Kavala excluding the municipality of Thasos and the areas included in any protection or surveillance zone.	27.12.2024
	The regional unit of Kavala excluding the municipality of Thasos	28.12.2024 – 26.1.2025
Jednostka regionalna Seres	The municipalities of Amphipolis and Visaltia, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	27.12.2024
	The municipalities of Amphipolis and Visaltia	28.12.2024 – 26.1.2025
Jednostka regionalna Drama	The municipality of Doxato, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	27.12.2024
	The municipality of Doxato	28.12.2024 – 26.1.2025
Jednostka regionalna Ksanti	The regional unit of Xanthi excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	23.12.2024
	The regional unit of Xanthi	24.12.2024 – 22.1.2025
Jednostka regionalna Koryntia	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

Jednostka regionalna	Obszary włączone do obszarów buforowych ustanowionych w Grecji, o których mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
Jednostka regionalna Argolida	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
Jednostka regionalna Arkadia	The municipal unit of Levidi	20.12.2024
Jednostka regionalna Magnezja	The regional unit of Magnesia, excluding the Sporades islands and the areas included in any protection or surveillance zone.	18.12.2024
	The regional unit of Magnesia, excluding the Sporades islands	19.12.2024 – 17.1.2025
Jednostka regionalna Ftiotyda	The municipality of Stylida, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	18.12.2024
	The municipality of Stylida	19.12.2024 – 17.1.2025
Jednostka regionalna Larisa	The regional unit of Larisa, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	23.12.2024
	The regional unit of Larisa	24.12.2024 – 22.1.2025
Jednostka regionalna Pieria	The municipality of Dion – Olympos, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	23.12.2024
	The municipality of Dion - Olympos	24.12.2024 – 22.1.2025
Jednostka regionalna Saloniki	The municipality of Volvi, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	24.11.2024
	The municipality of Volvi	25.11.2024 – 24.12.2024
Jednostka regionalna Chalkidiki	The municipalities of Aristotelis and Sithonia, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	17.12.2024
	The municipalities of Aristotelis and Sithonia	18.12.2024 – 16.1.2025
Jednostka regionalna Fokida	The municipality of Dorida, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	26.12.2024
	The municipality of Dorida	27.12.2024 – 25.1.2024
Jednostka regionalna Etolia-Akarnania	The regional unit of Aetolia-Acarnania, excluding the municipalities of Aktio – Vonitsa and Amphilochia and the areas included in any protection or surveillance zone.	15.12.2024
	The regional unit of Aetolia-Acarnania, excluding the municipalities of Aktio – Vonitsa and Amphilochia	16.12.2024 – 14.1.2025

Jednostka regionalna	Obszary włączone do obszarów buforowych ustanowionych w Grecji, o których mowa w art. 2	Data, do której środki mają zastosowanie
Jednostka regionalna Eubea	The municipalities of Karystos, and Kymi-Aliveri, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	19.12.2024
	The municipalities of Karystos and Kymi - Aliveri	20.12.2024 – 18.1.2025
Jednostka regionalna Karditsa	The regional unit of Karditsa, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	4.12.2024
	The regional unit of Karditsa	5.12.2024 – 31.12.2024
Jednostka regionalna Trikala	The regional unit of Trikala, excluding the municipality of Meteora, and the areas included in any protection or surveillance zone.	4.12.2024
	The regional unit of Trikala, excluding the municipality of Meteora	5.12.2024 – 31.12.2024
Jednostka regionalna Lesbos	The regional unit of Lesbos, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	14.12.2024
	The regional unit of Lesbos	15.12.2024 – 13.1.2025
Jednostka regionalna Limnos	The regional unit of Lemnos, excluding the areas included in any protection or surveillance zone.	21.12.2024
	The regional unit of Lemnos	22.12.2024 – 20.1.2025