

## DECYZJA KOMISJI

z dnia 25 kwietnia 2008 r.

zmieniająca decyzję Komisji 2006/133/WE zobowiązującą państwa członkowskie do tymczasowego podjęcia dodatkowych środków przeciwko rozprzestrzenianiu się *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle *et al.* (węgorzek sosnowiec) w odniesieniu do obszarów w Portugalii innych niż te, na których organizm ten nie występuje

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 1580)

(2008/340/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 16 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z decyzją Komisji 2006/133/WE z dnia 13 lutego 2006 r. zobowiązującą państwa członkowskie do tymczasowego podjęcia dodatkowych środków przeciwko rozprzestrzenianiu się *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle *et al.* (węgorzek sosnowiec) w odniesieniu do obszarów w Portugalii innych niż te, na których organizm ten nie występuje <sup>(2)</sup>, Portugalia podjęła środki przeciwko rozprzestrzenianiu się węgorzka sosnowca.
- (2) Portugalia przesłała Komisji sprawozdanie dotyczące wykonania tych środków w 2007 r., z którego wynika, że węgorzek sosnowiec nie rozprzestrzenił się poza wyznaczone obszary, ale nadal jest na nich obecny.
- (3) Wdrożenie środków przez Portugalię w 2007 r. zostało ocenione przez Stały Komitet ds. Zdrowia Roślin w czasie jego posiedzenia w dniach 26–27 listopada 2007 r. Stwierdzono, że cel decyzji 2006/133/WE, którym było ograniczenie poziomu porażenia w wyznaczonej strefie, nie został w pełni osiągnięty.
- (4) W związku z tym Portugalia powinna utrzymać środki w formie planu zwalczania do dnia 31 marca 2012 r.; okres ten powinien wystarczyć do osiągnięcia znaczących postępów w zwalczaniu węgorzka sosnowca.
- (5) Aby zwiększyć skuteczność tych środków w odniesieniu do izolowanych ognisk w strefie buforowej wyznaczonego obszaru, należy w niej ustanowić „strefę ogniska”,

z której usunięte zostaną podatne rośliny. Wokół strefy ogniska należy ustanowić strefę, w której przeprowadzane będą regularne inspekcje roślin („strefa bezpieczeństwa”).

- (6) Wymogi dotyczące transportu podatnego drewna w formie materiałów opakowaniowych pochodzących z wyznaczonego obszaru powinny być zgodne z międzynarodowymi standardami dla środków sanitarnych FAO (ISPM nr 15): Wytyczne do przepisów dotyczących drzewnych materiałów opakowaniowych w handlu międzynarodowym.

- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2006/133/WE.

- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Zdrowia Roślin,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

## Artykuł 1

W decyzji 2006/133/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) artykuł 2 otrzymuje brzmienie:

## „Artykuł 2

Do dnia 31 marca 2012 r. Portugalia zadba o to, aby spełnione zostały warunki ustanowione w załączniku do niniejszej decyzji w odniesieniu do podatnego drewna, kory i roślin, które mają być przemieszczane wewnątrz wyznaczonych obszarów w Portugalii, zdefiniowanych zgodnie z art. 5, lub poza nie, zarówno do innych obszarów w Portugalii jak i do pozostałych państw członkowskich.

Do dnia 31 marca 2012 r., Portugalia realizuje plan zwalczania mający na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się szkodnika i jego zwalczenie. Plan ten zawiera szczegółowe informacje na temat gospodarowania wewnątrz wyznaczonego obszaru gatunkami roślin bardzo podatnymi na węgorzka sosnowca w warunkach panujących w Portugalii. Plan ten będzie poddawany corocznemu przeglądowi do dnia 31 grudnia danego roku”;

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/41/WE (Dz.U. L 169 z 29.6.2007, s. 51).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 52 z 23.2.2006, s. 34.

- 2) w art. 4 ust. 2 słowa „do dnia 15 grudnia 2006 r. i 15 grudnia 2007 r.” zastępuje się słowami „corocznie do dnia 15 grudnia”.
- 3) załącznik I do decyzji 2006/133/WE zmienia się zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 25 kwietnia 2008 r.

*W imieniu Komisji*  
Androulla VASSILIOU  
Członek Komisji

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji 2006/133/WE wprowadza się następujące zmiany:

1) punkt 1 lit. e) otrzymuje brzmienie:

„e) podatne drewno w formie skrzyń, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich bez względu na to, czy są w danej chwili używane do transportu wszelkiego rodzaju przedmiotów, jest poddawane jednemu z zatwierdzonych środków wyszczególnionych w załączniku I do międzynarodowych standardów dla środków sanitarnych FAO (ISPM nr 15): *Wytyczne do przepisów dotyczących drzewnych materiałów opakowaniowych w handlu międzynarodowym*. Umieszcza się na nim oznakowanie umożliwiające identyfikację miejsca przeprowadzenia zabiegu i osób, które go przeprowadziły, lub towarzyszy mu paszport roślin zaświadczaający, że środki te zostały podjęte.”;

2) punkt 2 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) Podatne rośliny poddawane są następującym zabiegom:

(i) podatnym roślinom uprawianym w miejscach produkcji, w których – lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie – nie zaobserwowano objawów występowania węgorka sosnowca od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego, i uznanym podczas urzędowych inspekcji za wolne od oznak i objawów występowania węgorka sosnowca, w czasie ich przemieszczania z miejsca produkcji towarzyszy wspomniany paszport roślin;

(ii) podatne rośliny uprawiane w miejscach produkcji, w których – lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie – zaobserwowano objawy występowania węgorka sosnowca od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego, lub uznane za porażone przez węgorka sosnowca, nie są przemieszczane z miejsca produkcji i są niszczone przez spalanie;

(iii) podatne rośliny uprawiane w miejscach takich jak lasy lub publiczne bądź prywatne ogrody, które uznano za porażone przez węgorka sosnowca, lub wykazujące jakiegokolwiek objawy słabej kondycji zdrowotnej, bądź znajdujące się na terenach rekultywowanych:

— jeżeli zostały zidentyfikowane w okresie od dnia 1 listopada do dnia 1 kwietnia, są w tym okresie wycinane, lub

— jeżeli zostały zidentyfikowane w okresie od dnia 2 kwietnia do dnia 31 października, są wycinane natychmiast, oraz

— poddawane są badaniom na obecność węgorka sosnowca w każdym przypadku, gdy takie podatne rośliny znajdują się w części wyznaczonego obszaru oznaczonej jako strefa buforowa zgodnie z art. 5. Jeżeli obecność została potwierdzona, porażone rośliny i wszystkie podatne rośliny w promieniu co najmniej 50 m od porażonych roślin, a obowiązkowo w promieniu pokrywającym co najmniej dziesięć podatnych roślin, są niszczone (strefa ogniska). Wszystkie podatne rośliny w strefie o promieniu co najmniej 50 m wokół strefy ogniska są urzędowo kontrolowane co dwa miesiące w okresie co najmniej roku od usunięcia porażonych roślin (strefa bezpieczeństwa). Jeżeli w tym okresie ponownie stwierdzona zostanie obecność węgorka sosnowca, wyznaczony obszar należy zmienić zgodnie z art. 5 akapit pierwszy.”;

3) w pkt 2 lit. e) formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:

„e) Podatne drewno w formie odpadów powstałych w trakcie wyrębu jest, pod urzędowym nadzorem, spalane w odpowiednich miejscach lub krojone na kawałki grubości i szerokości poniżej 3 cm i pozostawiane na miejscu.”;

4) punkt 2 lit. g) otrzymuje brzmienie:

„g) podatne drewno w formie skrzyń do pakowania, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, przekładek drewnianych i wsporników, łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnie zaokrąglonej powierzchni, jest poddawane jednemu z zatwierdzonych środków wyszczególnionych w załączniku I do międzynarodowych standardów dla środków sanitarnych FAO (ISPM nr 15): *Wytyczne do przepisów dotyczących drzewnych materiałów opakowaniowych w handlu międzynarodowym*.”.