

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2015/321**z dnia 26 lutego 2015 r.****zmieniająca decyzję 2008/989/WE upoważniającą państwa członkowskie, zgodnie z dyrektywą Rady 1999/105/WE, do podjęcia decyzji odnośnie do równoważności gwarancji dostarczanych w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego przywożonego z określonych krajów trzecich***(notyfikowana jako dokument nr C(2015) 1045)*

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 1999/105/WE z dnia 22 grudnia 1999 r. w sprawie obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 19 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją Rady 2008/971/WE ⁽²⁾ przyznano równorzędność określonym państwom trzecim w odniesieniu do systemu zatwierdzania i rejestracji materiału podstawowego oraz dalszej produkcji materiału rozmnożeniowego z tego materiału podstawowego. W przypadku określonych innych państw trzecich informacje dostępne na poziomie Unii nie były wystarczające, aby włączyć te państwa trzecie w zakres tej decyzji. W związku z tym Komisja przyjęła decyzję Komisji 2008/989/WE ⁽³⁾.
- (2) W celu zapobieżenia zakłóceniom struktury handlu po dniu 31 grudnia 2014 r. należy przedłużyć okres stosowania decyzji 2008/989/WE do czasu dostosowania decyzji 2008/971/WE.
- (3) W oczekiwaniu na przyszłe zmiany decyzji 2008/971/WE należy również tymczasowo upoważnić państwa członkowskie do podejmowania decyzji w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego kategorii „przetestowany”, wyprodukowanego w państwach trzecich wymienionych już w decyzji 2008/971/WE.
- (4) Z informacji przekazanych przez państwa członkowskie wynika, że leśnemu materiałowi rozmnożeniowemu pochodzącemu z Nowej Zelandii nie towarzyszyły ani certyfikat ani urzędowe świadectwo wydane przez ten kraj. Nową Zelandię należy zatem skreślić z wykazu krajów, w odniesieniu do których państwa członkowskie są upoważnione do podejmowania decyzji w sprawie równoważności gwarancji dostarczanych w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2008/989/WE.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W decyzji 2008/989/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 3 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 3

Niniejszą decyzję stosuje się do dnia 31 grudnia 2019 r.”;

- 2) załącznik zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2000, s. 17.⁽²⁾ Decyzja Rady 2008/971/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie równoważności leśnego materiału rozmnożeniowego produkowanego w krajach trzecich (Dz.U. L 345 z 23.12.2008, s. 83).⁽³⁾ Decyzja Komisji 2008/989/WE z dnia 23 grudnia 2008 r. upoważniająca państwa członkowskie, zgodnie z dyrektywą Rady 1999/105/WE, do podjęcia decyzji odnośnie do równoważności gwarancji dostarczanych w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego przywożonego z określonych krajów trzecich (Dz.U. L 352 z 31.12.2008, s. 55).

Artykuł 2

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2015 r.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 lutego 2015 r.

W imieniu Komisji
Vytenis ANDRIUKAITIS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Załącznik do decyzji 2008/989/WE otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK

Kraj pochodzenia	Gatunek	Kategoria	Rodzaj materiału podstawowego
Białoruś	<i>Picea abies</i> Karst.	SI	SS, St
Bośnia i Hercegowina	<i>Pinus nigra</i> Arnold	SI	SS, St
Kanada	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM
Była jugosłowiańska republika Macedonii	<i>Abies alba</i> Mill.	SI	SS, St
Norwegia	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM
Serbia	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM
Szwajcaria	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM
Turcja	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM
Stany Zjednoczone	Wszystkie gatunki i sztuczne mieszańce	T	St, SO, P, C, CM

Legenda:

Kategoria

SI zidentyfikowane źródło

T przetestowany

Rodzaj materiału podstawowego

SS źródło nasion

St drzewostan

SO plantacja nasienna

P drzewa mateczne

C klon

CM mieszanka klonów”.