

II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

COMISIÓN

DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 21 de febrero de 2003

por la que se autoriza a los Estados miembros a tomar decisiones con arreglo a la Directiva 1999/105/CE sobre materiales forestales de reproducción producidos en terceros países

[notificada con el número C(2003) 580]

(2003/122/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 1999/105/CE del Consejo, de 22 de diciembre de 1999, sobre la comercialización de materiales forestales de reproducción ⁽¹⁾ y, en particular, el apartado 3 de su artículo 19,

Considerando lo siguiente:

- (1) En virtud del apartado 1 del artículo 19 de la Directiva 1999/105/CE, el Consejo, a propuesta de la Comisión, debe determinar si los materiales forestales de reproducción producidos en un tercer país y destinados a la comercialización ofrecen las mismas garantías respecto de la admisión de sus materiales de base y las medidas adoptadas para su producción que los materiales forestales de reproducción producidos dentro de la Comunidad y conformes a las disposiciones de dicha Directiva.
- (2) No obstante, la información de que se dispone actualmente sobre las condiciones vigentes en terceros países no basta todavía para que la Comunidad pueda tomar decisiones de ese tipo con respecto a ningún tercer país.
- (3) Por tanto, a fin de evitar la alteración de las pautas comerciales, es necesario autorizar a los Estados miembros a tomar tales decisiones. Dicha autorización tendrá como finalidad que los materiales importados ofrezcan garantías equivalentes a las aplicables a los materiales forestales de reproducción producidos en la Comunidad de conformidad con la citada Directiva.
- (4) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité permanente de semillas y plantas agrícolas, hortícolas y forestales.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Los Estados miembros quedarán autorizados a tomar decisiones con arreglo al apartado 3 del artículo 19 de la Directiva 1999/105/CE respecto a materiales forestales de reproducción producidos en los terceros países que se citan en el anexo, en relación con las especies, tipos de materiales de base y categorías que allí se mencionan.

Artículo 2

Los Estados miembros notificarán inmediatamente a la Comisión y a los demás Estados miembros las decisiones tomadas en virtud de la presente Decisión, así como de las eventuales retiradas de dichas decisiones.

Artículo 3

Las autorizaciones contempladas en el artículo 1 caducarán el 31 de diciembre de 2005.

Artículo 4

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 21 de febrero de 2003.

Por la Comisión

David BYRNE

Miembro de la Comisión

⁽¹⁾ DO L 11 de 15.1.2000, p. 17.

ANEXO

País de origen	Especie	Categoría	Tipo de material de base
Canadá (Columbia Británica)	<i>Abies grandis</i> Lindl.	ID, CU, CO	FS, MA, HS, PF
	<i>Picea sitchensis</i> Carr.	ID, CU	FS, MA, HS
	<i>Pinus contorta</i> Loud.	ID	FS, MA
	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	ID, CU, CO	FS, MA, HS, PF
República Checa	<i>Abies alba</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Betula pendula</i> Roth.	ID	FS, MA
	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	ID	FS, MA
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Larix kaempferi</i> Carr.	ID	FS, MA
	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus cerris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA
<i>Tilia cordata</i> Mill.	ID	FS, MA	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ID	FS, MA	
Estonia	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA

País de origen	Especie	Categoría	Tipo de material de base
Hungría	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	ID	FS, MA
	<i>Betula pendula</i> Roth.	ID	FS, MA
	<i>Carpinus betulus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Castanea sativa</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Populus alba</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Populus x canescens</i> Sm.	ID	FS, MA
	<i>Populus nigra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Populus tremula</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Prunus avium</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus cerris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA
<i>Tilia cordata</i> Mill.	ID	FS, MA	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ID	FS, MA	
Letonia	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
Lituania	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
Noruega	<i>Pinus sylvestris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA

País de origen	Especie	Categoría	Tipo de material de base
Polonia	<i>Abies alba</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Alnus incana</i> Moench.	ID	FS, MA
	<i>Betula pendula</i> Roth.	ID	FS, MA
	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	ID	FS, MA
	<i>Carpinus betulus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Larix kaempferi</i> Carr.	ID	FS, MA
	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Prunus avium</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus cerris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Tilia cordata</i> Mill.	ID	FS, MA
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ID	FS, MA	
Rumania	<i>Abies alba</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
	<i>Pinus nigra</i> Arnold	ID	FS, MA
	<i>Prunus avium</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus cerris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA

País de origen	Especie	Categoría	Tipo de material de base
Eslovaquia	<i>Abies alba</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Betula pendula</i> Roth.	ID	FS, MA
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Picea abies</i> Karst.	ID	FS, MA
	<i>Prunus avium</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ID	FS, MA
Eslovenia	<i>Abies alba</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Acer platanoides</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Alnus incana</i> Moench.	ID	FS, MA
	<i>Betula pendula</i> Roth.	ID	FS, MA
	<i>Carpinus betulus</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Larix decidua</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Pinus nigra</i> Arnold	ID	FS, MA
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus cerris</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	ID	FS, MA
	<i>Quercus robur</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Quercus rubra</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	ID	FS, MA
	<i>Tilia cordata</i> Mill.	ID	FS, MA
	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	ID	FS, MA

País de origen	Especie	Categoría	Tipo de material de base
Suiza	<i>Fagus sylvatica</i> L.	ID	FS, MA
Estados Unidos de América (Washington, Oregón, California)	<i>Abies grandis</i> Lindl.	ID, CU, CO	FS, MA, HS, PF
	<i>Picea sitchensis</i> Carr	ID	FS, MA
	<i>Pinus contorta</i> Loud	ID	FS, MA
	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	ID, CU, CO	FS, MA, HS, PF

Leyenda:

Categoría	Tipo de material de base
ID Identificado	FS Fuente semillera
CU Cualificado	MA Masa o rodal
CO Controlado	HS Huerto semillero
	PF Progenitores de familia