

32002R1597

L 240/34

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

7.9.2002

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1597/2002**z dnia 6 września 2002 r.****ustanawiające szczegółowe zasady stosowania dyrektywy Rady 1999/105/WE w odniesieniu do formatu krajowych list materiału elitarnego dla produkcji leśnego materiału rozmnożeniowego**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 1999/105/WE z dnia 22 grudnia 1999 r. w sprawie obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 10 ust. 1 dyrektywy 1999/105/WE Państwa Członkowskie opracują krajowy rejestr materiału elitarnego różnych gatunków, zatwierdzonego na ich obszarze.
- (2) Zgodnie z art. 10 ust. 2 wspomnianej dyrektywy Państwa Członkowskie opracują skrót krajowego rejestru w formie krajowej listy, która będzie dostępna na żądanie Komisji i innych Państw Członkowskich. Krajowa lista zostanie stworzona we wspólnym formacie dla każdej „jednostki zatwierdzenia”, jak o tym mowa w art. 4 ust. 2 lit. b) dyrektywy 1999/105/WE i określona, dla każdej kategorii leśnego materiału rozmnożeniowego, w art. 2 ust. 1 wspomnianej dyrektywy. Dla kategorii „ze zidentyfikowanego źródła” i „wyselekcjonowany” dozwolone jest streszczenie „jednostek zatwierdzenia” w ramach jednego regionu pochodzenia. Szczegóły informacji, które mają być wyszczególnione w liście, zostały określone w art. 10 ust. 2, o którym mowa powyżej.
- (3) W celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania krajowych list i ich porównywalności format tych list powinien zostać ujednoczony na poziomie Wspólnoty.

Umożliwi to Komisji opublikowanie listy zatytułowanej Wspólnotowa Lista Zatwierdzonego Materiału Elitarnego dla Produkcji Leśnego Materiału Rozmnożeniowego, o czym mowa w art. 11 ust. 1 wspomnianej wyżej dyrektywy.

- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Nasion i Materiału Rozmnożeniowego dla Rolnictwa, Ogrodnictwa i Leśnictwa,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Lista krajowa, określona w art. 10 ust. 2 dyrektywy 1999/105/WE, zostanie opracowana przez każde Państwo Członkowskie w ujednoczonym formacie określonym w Załączniku. Każde Państwo Członkowskie udostępni tę listę na żądanie Komisji i innych Państw Członkowskich w formie arkuszy elektronicznych lub bazy danych.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2003 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 6 września 2002 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 11 z 15.1.2000, str. 17.

ZAŁĄCZNIK

Ujednolicony format krajowych list materiału elitarnego zatwierdzonego przez Państwa Członkowskie

CZĘŚĆ A

Struktura krajowej listy materiału elitarnego

A	B	C	D	Lokalizacja źródła materiału elitarnego				I	J	K	L	M	N
				E	F	G	H						
Państwo Członkowskie	Gatunki drzew i ich sztuczne hybrydy	Kategoria	Region pochodzenia i/lub odnośnik materiału elitarnego w krajowym rejestrze	Nazwa lokalizacji lub zatwierdzona nazwa	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Wysokość (nad poziomem morza)	Typ materiału elitarnego	Powierzchnia	Pochodzenie	Pochodzenie nieautochtonicznego/nirodzimego materiału elitarnego	Cel	Uwagi

CZĘŚĆ B

Wytyczne do wypełniania poszczególnych kolumn krajowej listy materiału elitarnego, jak przedstawiono w części A niniejszego Załącznika

1. Gatunki należy wymienić w porządku alfabetycznym (kolumna B), a w ramach każdego gatunku w kolejności kategorii (art. 2 ust. 1 dyrektywy 1999/105/WE) (kolumna C), rozpoczynając od „ze zidentyfikowanego źródła”, następnie „wyselekcjonowany”, „kwalifikowany” i „przetestowany”. W ramach kategorii „kwalifikowany” w następującej kolejności: „plantacja nasienna”, „drzewo mateczne”, „klony” lub „mieszanki klonów”, a w ramach kategorii „przetestowany”, „drzewostan” poprzedza „plantację nasienną”.
2. Różne kolumny wypełnia się zgodnie z ujednocionym porządkiem i kodem informacji, jak określono w części B.4 niniejszego Załącznika.
3. Kolumnę B wypełnia się zgodnie ze skrótami, jak określono w części B.5 niniejszego Załącznika.
4. Ujednociony porządek i kody dla różnych kolumn krajowej listy materiału elitarnego, jak przedstawiono w części A niniejszego Załącznika.

Kolumna krajowej listy, jak określono w części A	Typ danych	Informacje do uzupełnienia
A	Skrót	Skrót Państwa Członkowskiego UE
B	Skrót	Patrz część B.5 niniejszego Załącznika. Odmiany <i>Pinus nigra</i> i gatunki <i>Populus</i> do wskazania w wierszu N
C	Kod	Ze zidentyfikowanego źródła: 1 Wyselekcjonowany: 2 Kwalifikowany 3 Przetestowany (poddany ocenie genetycznej/testom porównawczym/testom tymczasowym, do wskazania w wierszu N): 4
D	Kod identyfikacyjny	Dla źródeł nasion i drzewostanu: Kod regionu pochodzenia i/lub odnośnik do rejestru krajowego Dla wpisów „kwalifikowany” i „przetestowany”: Odnośnik jedynie do rejestru krajowego
E	Tekst	Nazwa lokalizacji dla źródła nasion, drzewostanu, plantacji nasiennej, drzew matecznych lub, jeżeli jest to niewłaściwe, na przykład dla klonu lub mieszanki klonów, zatwierdzona nazwa
F	Stopnie i minuty	Wyrażone w systemie dziesiętnym — na przykład 56Code en erreur: 8eJ31'N zapisuje się jako 56.31N; dokładna cyfra lub przybliżone dane
G	Stopnie i minuty	Wyrażone w systemie dziesiętnym; dokładna cyfra lub przybliżone dane; na wschód lub zachód od Greenwich
H	Metry	Dokładna cyfra lub przybliżone dane
I	Kod	Źródło nasion: 1 Drzewostan: 2 Plantacja nasienna: 3 Drzewa mateczne: 4 Klon: 5 Mieszanka klonowa: 6

Kolumna krajowej listy, jak określono w części A	Typ danych	Informacje do uzupełnienia
J	Hektary	Dla drzewostanów mieszanych rzeczywista powierzchnia dla przedmiotowych gatunków. Jeżeli jest to niewłaściwe, należy wskazać liczbę drzew, a potem dodać literę T
K	Kod	Autochtoniczny/rodzimy: 1 Nieautochtoniczny/nierodzimny: 2 Nieznany: 3
L	Tekst	Podaje się pochodzenie materiału elitarnego, jeżeli identyfikuje się go jako nieautochtoniczny i nierodzimny w kolumnie K
M	Kod	Leśnictwo wielofunkcyjne: 1 Inny cel specjalny (do wskazania w wierszu N): 2
N	Tekst	Pozostałe informacje (patrz również wierszu B, C i M)

Jeżeli jakaś kolumna nie wymaga wypełnienia, stosuje się skrót NA na oznaczenie „nie dotyczy”, celem odróżnienia od sytuacji, kiedy kolumna pozostaje pusta z powodu braku informacji.

Kolumny F, G, H i J nie muszą być wypełniane dla materiału elitarnego typu drzewa mateczne, klon lub mieszanek klonów.

5. Skróty nazw gatunków drzew i ich sztucznych hybryd do wykorzystania w kolumnie B listy krajowej przedstawionej w części A niniejszego Załącznika

Nazwa gatunku	Odmiana/gatunek	Skrót
<i>Abies alba</i> Mill.		aal
<i>Abies cephalonica</i> Loud.		ace
<i>Abies grandis</i> Lindl.		agr
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.		api
<i>Acer platanoides</i> L.		apl
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		aps
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.		agl
<i>Alnus incana</i> Moench.		ain
<i>Betula pendula</i> Roth.		bpe
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		bpu
<i>Carpinus betulus</i> L.		cbe
<i>Castanea sativa</i> Mill.		csa
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.		cat
<i>Cedrus libani</i> A. Richard		cli
<i>Fagus sylvatica</i> L.		fsy
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.		fan
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		fex

Nazwa gatunku	Odmiana/gatunek	Skrót
<i>Larix decidua</i> Mill.		lde
<i>Larix x eurolepis</i> Henry		leu
<i>Larix kaempferi</i> Carr.		lka
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.		lsi
<i>Picea abies</i> Karst.		pab
<i>Picea sitchensis</i> Carr.		psi
<i>Pinus brutia</i> Ten.		pbr
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith		pca
<i>Pinus cembra</i> L.		pce
<i>Pinus contorta</i> Loud.		pco
<i>Pinus halepensis</i> Mill.		pha
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine		ple
<i>Pinus nigra</i> Arnold	odm. <i>austriaca</i> odm. <i>calabrica</i> odm. <i>corsicana</i> odm. <i>maritima</i> odm. <i>clusiana</i>	pni
<i>Pinus pinaster</i> Ait.		ppa
<i>Pinus pinea</i> L.		ppe
<i>Pinus radiata</i> D. Don		pra
<i>Pinus sylvestris</i> L.		psy
<i>Populus</i> spp. i sztuczne hybrydy w ramach tych gatunków	alba canadensis nigra tremula itd.	pop
<i>Prunus avium</i> L.		pav
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco		pme
<i>Quercus cerris</i> L.		qce
<i>Quercus ilex</i> L.		qil
<i>Quercus petraea</i> Liebl.		qpe
<i>Quercus pubescens</i> Willd.		qpu
<i>Quercus robur</i> L.		qro
<i>Quercus rubra</i> L.		qru
<i>Quercus suber</i> L.		qsu
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		rps
<i>Tilia cordata</i> Mill.		tco
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		tpl