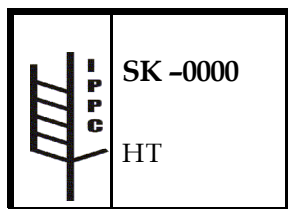


VÝVOZY DO TRETÍCH KRAJÍN

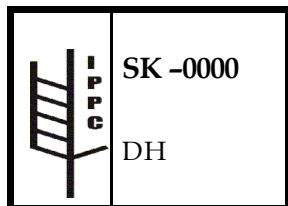
Národné organizácie ochrany rastlín (NPPO) dovozných krajín akceptujú schválené rastlinolekárske opatrenia, ako základ pre povolenie vstupu dreveného obalového materiálu bez ďalších dovozných rastlinolekárskech požiadaviek týkajúcich sa dreveného obalového materiálu.

Používanie značky robí **rastlinolekárske osvedčenie (fytocertifikát) nadbytočným**, pretože preukazuje, že boli použité medzinárodne uznané rastlinolekárske opatrenia v zmysle požiadaviek ISPM 15.

Vzory značiek používané slovenskými výrobcami



HT
Heat treatment
tepelné ošetrenie



DH
Heat treatment
dielektrický ohrev

Viac informácií o ISPM :

<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispm/#publications>

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav
poľnohospodársky v Bratislave
(ÚKSÚP)

Odbor ochrany rastlín

tel.: 02/59 880 246

web: www.uksup.sk

e-mail: ochrana@uksup.sk



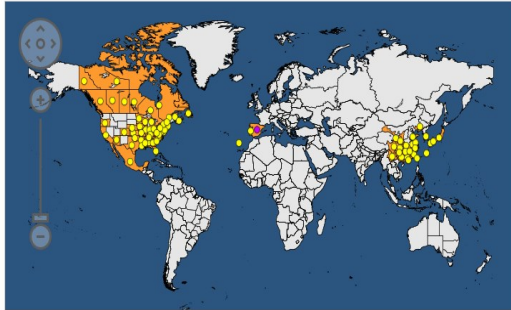
Spracoval: OOR Ing. Ivana Kurhajcová/2018

MEDZINÁRODNÉ NORMY PRE RASTLINOLEKÁRSKE OPATRENIA

ISPM 15

INTERNATIONAL
STANDARDS FOR
PHYTOSANITARY
MEASURES

REGULÁCIA DREVENÉHO OBALOVÉHO MATERIÁLU V MEDZINÁRODNOM OBCHODE



Šírenie háďatka borovicového prostredníctvom obalov z dreva

Globalizácia v medzinárodnom obchode so sebou prináša riziko zavliekania nepôvodných druhov škodlivých organizmov, ktoré majú negatívny vplyv na biologickú rozmanitosť, zdravie lesa a poľnohospodárstvo. Zavlečené organizmy nemajú v novom prostredí prirodzených nepriateľov, čo umožňuje ich šírenie na úkor pôvodných druhov rastlín a živočíchov.

Boj proti nim je hospodárskou záťažou pre každú krajinu a nie vždy je možné úplné vyhubenie. Príkladom je zavlečenie významného škodcu borovic - háďatka borovicového do Portugalska prostredníctvom neošetreného dreveného obalového materiálu. Háďatko spôsobuje odumieranie borovicových lesov a tým likvidáciu celých pôvodných ekosystémov.

ISPM 15

Je medzinárodná norma, ktorá popisuje rastlinolekárske opatrenia znižujúce riziko zavliekania a šírenia karanténnych škodlivých organizmov spojených s pohybom dreveného obalového materiálu vyrobeného zo surového dreva v medzinárodnom obchode.

Regulovaný drevený obalový materiál

Debny, krabice, latkové debny, preklady, palety, káblové bubny a cievky/kotúče, ktoré sa môžu nachádzať takmer v každej dovážanej zásielke s ľubovoľným tovarom.

Výnimky

Drevený obalový materiál vyrobený iba z tenkého dreva (s hrúbkou 6 mm a menej)

Obalový materiál vyrobený z úplne spracovaného materiálu (preglejka, drevotrieska, OSB dosky, dyha)

Sudy na víno a liehoviny

Darčekové škatule a drevené výrobky

Piliny, hobliny a drevitá vlna

Drevené časti trvalo pripojené k dopravnému prostriedku.



Fúzač ázijský — *Anoplophora glabripennis*

Rastlinolekárske opatrenia, ktoré významne znižujú riziko zavlečenia a šírenia škodlivých organizmov dreveným obalovým materiálom, spočívajú v použití odkôrneného dreva so stanovenou toleranciou zvyškov kôry a použití schváleného ošetrenia dreva.

Použitie medzinárodne schválenej značky, ktorou výrobca označí ošetrené drevené obaly umožňuje ľahkú identifikáciu pôvodu.

Ošetrovanie a používanie značky musí byť vždy riadené a kontrolované Národnou organizáciou ochrany rastlín, ktorou je v Slovenskej republike Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky (ÚKSÚP).

Zoznam autorizovaných sušiarňí a výrobcov je uverejnený na adrese:

<http://web.uksup.agroinstitut.sk/oor-susiarne-dreva/>