

**Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach
dla przedsiębiorców sprowadzających z Portugalii drewno
lub materiał opakowaniowy**

Węgorek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*)

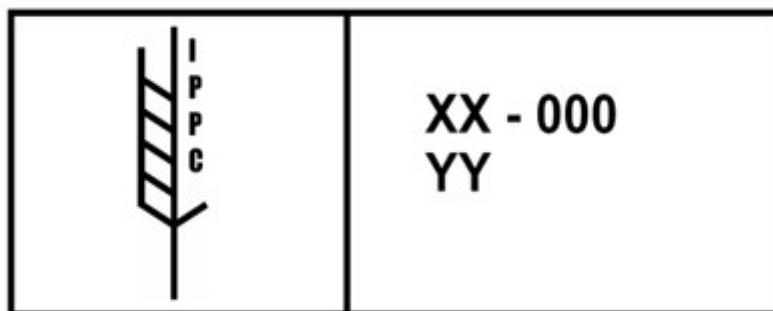
Węgorek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*) znajduje się na liście organizmów kwarantannowych. Jest groźnym pasożytem drzew iglastych. Atakuje głównie sosnę (*Pinus L.*), ale poraża także: jodłę (*Abies Mill.*), cedr (*Cedrus Trew*), modrzew (*Larix Mill.*), świerk (*Picea A. Dietr.*), dagleźję (*Pseudotsuga Carr.*) i choinę (*Tsuga Carr.*). Przenoszony jest przez owady rozwijające się w drewnie głównie żerdzianki (*Monochamus spp.*). Po raz pierwszy w Europie gatunek ten stwierdzono w 1999 na terytorium Portugalii. Mimo podjętych działań nie udało się zlikwidować szkodnika i w 2008 roku stwierdzono nowe ogniska występowania na północy Portugalii w pobliżu granicy z Hiszpanią.

W Polsce jak dotychczas nie stwierdzono występowania tego gatunku. Celem zapobieżenia rozprzestrzenianiu się węgorka sosnowca na nowe obszary Komisja Europejska podjęła dodatkowe środki przeciwko rozprzestrzenianiu się szkodnika z obszarów jego występowania w Portugalii. Na mocy Decyzji Komisji 2008/954/WE z 15.12.2008r. zmieniono warunki przemieszczania roślin żywicielskich i drewna tych rodzajów z terytorium Portugalii do innych państw. Podatne drewno w tym materiał opakowaniowy pochodzący z Portugalii mogą być przedmiotem obrotu do innych państw, w tym unijnych jak również do Polski jeśli zostaną spełnione warunki:

- 1) drewno w postaci wiórów, kawałków, odpadów lub ścinków uzyskanych z tych roślin powinno być poddane zabiegowi fumigacji zwalczającej węgorka sosnowca oraz zaopatrzone w paszport roślin,
- 2) drewno opakowaniowe używane do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, oraz nowo wytwarzane opakowanie drewniane w formie skrzyń, pudeł, bębnow, klatek lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich zostało oznakowane zgodnie z międzynarodową normą dla środków fitosanitarnych (ISPM 15),
- 3) drewno inne niż ww. łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni (np. tarcica) powinno zostać poddane obróbce termicznej oraz zaopatrzone w paszport roślin,

Wydanie paszportów lub umieszczanie znaków może być przeprowadzone tylko przez upoważnione i wpisane do rejestru zakłady przetwórcze w Portugalii. Lista zakładów przetwórczych do pobrania znajduje się tutaj http://cms.piorin.gov.pl/cms/upload/lista_27.01.09.pdf

Opakowania poddane zatwierdzonemu zabiegowi (zgodnie ze standardem ISPM FAO nr 15) oznakowane są w następujący sposób:



IPPC - International Plant Protection Convention (Międzynarodowa Konwencja Ochrony Roślin)

XX - kod ISO kraju (np. **PT** - **Portugalia**)

000 - numer producenta opakowań

YY - rodzaj zatwierdzonego działania (np. **KD** - suszenie komorowe drewna)

Na terenie Polski urzędowe kontrole drewnianego materiału opakowaniowego z Portugalii przeprowadza Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Sprawdzeniu podlega oznakowanie lub paszporty roślin przemieszczanego drewna roślin iglastych. Pobiera się również próbki drewna do badań laboratoryjnych.

W przypadku stwierdzenia drewna i materiału opakowaniowego pochodzącego z Portugalii, nie spełniającego powyższych wymagań zostaną podjęte działania prewencyjne w postaci:

- zniszczenia materiałów lub
- wykonania zabiegu gwarantującego zniszczenie węgorka sosnowca zgodnie ze standardami ISPM 15 lub
- zwrot materiałów do nadawcy w Portugalii.

Niezależnie od tego w przypadku stwierdzenia obecności węgorka sosnowca w jakimkolwiek drewnie lub materiale opakowaniowym zostanie zastosowany nakaz ich zniszczenia.

Z uwagi na duże zagrożenie fitosanitarne związane z ryzykiem zawleczenia węgorka sosnowca wszystkie podmioty prowadzące wymianę handlową z Portugalią drewnem roślin żywicielskich oraz innymi towarami z wykorzystaniem drewna i drewnianego materiału opakowaniowego z roślin iglastych, są zobowiązane zadbać o to, aby ww. materiały przemieszczane z Portugalii posiadały stosowne oznakowanie lub były zaopatrzone w paszport roślin.

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie głównej www.piorin.gov.pl Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Katowicach