

Załącznik

15.06.2018r.

Lubuski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Gorzowie Wlkp.
Ryszard Mróz

Plan poboru prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań laboratoryjnych na rok 2018

Lp	Rodzaj materiału	Termin poboru prób/miejsce badania	Gorzów Wlkp.	Krosno Odrz.	Lubsko	Międzyrzecz	Nowa Sól	Słubice	Strzelce Kraj.	Sulęcín	Świebodzin	Wschowa	Zielona Góra	Żagań	
1	Drewno iglaste monitoring	maj-czerwiec Badanie w WL.	Próby drewna, wiórów, zrzynek, zrzębków, odpadów drzewnych i opakowań drewnianych pobierać w miejscach przerobu i składowania drewna iglastego i opakowań drewnianych pod kątem występowania <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . W pierwszej kolejności z widocznymi objawami żerowania żerdzianek (ich chodnikami larwalnymi) lub występowania grzybów siniznowych. Na PPP jaki i w ZSIORiN wpisujemy <i>Bursaphelenchus</i> spp. grupa <i>xylophilus</i> .												
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		maj-czerwiec Badanie w WL.	Próby pobierać ze stanowisk leśnych (w pierwszej kolejności z drzew iglastych obumarłych, powalonych, przewróconych i porażonych przez owady, (zwłaszcza żerdzianki) a w przypadku braku takich drzew – z losowo wybranych drzew) pod kątem występowania <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . Na PPP jaki i w ZSIORiN wpisujemy <i>Bursaphelenchus</i> spp. grupa <i>xylophilus</i> .												
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
2	Drewno i drewniany materiał opakowaniowy monitoring	cały rok	Próby pobierać z drewna i drewnianego materiału opakowaniowego pochodzącego z Portugalii (PT) i Hiszpanii (ES) pod kątem występowania <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . Zawsze w przypadku występowania objawów żerowania i w przypadku niespełnienia wymagań w zakresie oznakowania. Na PPP jaki i w ZSIORiN wpisujemy <i>Bursaphelenchus</i> spp. grupa <i>xylophilus</i> .												
		1 PT	1 ES	1 PT	1 ES	1 PT 1 ES	1 PT	1 PT	1 PT	1 PT	1 PT	1 PT	1 PT 1 ES	1 PT 1 ES	
		Badanie w WL.	jednostki organizacyjne mające możliwość pobrania więcej niż 1 próby pochodzącej z Portugalii, wskazane jest aby pobrały kolejne próby												
	Woda i rośliny	dwukrotny termin	Monitoring wody pod kątem występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> . Pobieranie prób roślin dziko rosnących z rodziny <i>Solanaceae</i> , zwłaszcza psianki słodkogórz (<i>Solanum dulcamara</i>).												