

Tablica I  
DIJAGNOZA GLJIVA U TRULOM DRVETU  
Zapažanja u tipičnoj fazi truleži  
(prema Hubert-u)

Gljiva	Trulež		Prisustvo				Stare hife			Prisustvo		Prisustvo hifa ispred početka truleži drveta
	Bela	Mrka	Linija u drvetu	Širokih perforacija	Uskih perforacija	Spiralnih pukotina	Nisu sužene	Sužene	Malo sužene ili bez suženja	Vezica na hifama	Medaljon-skih hifa	
<i>Armillaria mellea</i>	X		X		X			X	X	O		
<i>Echinodontium tinctorium</i>		X	X	X			X			X		X
<i>Fomes annosus</i>	X				X			X		O		
<i>Fomes applanatus</i>	X		X		X			X				X
<i>Fomes connatus</i>	X		X	X			X			X <sup>b</sup>		
<i>Fomes everhartii</i>	X		X									
<i>Fomes fomentarius</i>	X		X	X			X			O		
<i>Fomes fulvus</i>		X	X	X		X	X					
<i>Fomes fraxinophilus</i>	X		X	X			X			X		
<i>Fomes igniarius</i>	X		X	X			X			O		
<i>Fomes laricis</i>		X		X		X	X			X		X
<i>Fomes nigrolimitatus</i>	X		X		X				X	O		
<i>Fomes pinicola</i>		X		X		X	X			X		X
<i>Fomes roseus</i>		X		X		X	X			X		X
<i>Ganoderma tsugae</i>	X		X				X	X <sup>c</sup>	X	X		
<i>Ganoderma curtisii</i>	X		X							X		
<i>Hydnum septemtrionale</i>	X		X	X			X			O		
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	X		X	X <sup>d</sup>	X <sup>e</sup>		X		X <sup>e</sup>	O		
<i>Lentinus lepideus</i>		X		X		X	X			X	X	X
<i>Lenzites betulina</i>		X		X		X	X					
<i>Lenzites sepiaria</i>		X		X		X	X			X	X	
<i>Merulius lacrymans</i>		X		X		X	X			X		
<i>Pholiota adiposa</i>		X			X			X		O		

5 Zaštita drveta

<i>Pleurotus ulmarius</i>		X		X		X	X			O		
<i>Pleurotus ostreatus</i>	X			X <sup>b</sup>	X <sup>e</sup>		X <sup>f</sup>	X <sup>e</sup>		O		
<i>Polyporus adustus in Populus sp.</i>	X			X			X			X		
<i>Polyporus amarus</i>		X			X	X		X		X		
<i>Polyporus anceps</i>	X				X			X		X		
<i>Polyporus balsameus</i>		X		X <sup>g</sup>	X	X	X <sup>g</sup>	X		X		X
<i>Polyporus berkeleyi</i>		X		X			X			X <sup>b</sup>		
<i>Polyporus betulinus</i>		X		X		X	X			O		
<i>Polyporus borealis</i>	X				X			X		O		
<i>Polyporus circinatus</i>	X			X			X	X <sup>b</sup>		O		
<i>Polyporus guttulatus</i>		X		X		X	X			O		
<i>Polyporus resinus</i>	X		X	X			X			O		X
<i>Polyporus robiniophilus</i>	X		X	X			X			O		X
<i>Polyporus schweinitzii</i>		X			X	X		X	X	O		
<i>Polyporus squamosus</i>	X			X			X	X <sup>h</sup>		X		
<i>Polyporus sulphureus</i>		X		X		X	X			X		
<i>Polystictus abietinus</i>	X		X	X			X			O		
<i>Polystictus hirsutus</i>	X			X			X			X		
<i>Polystictus pergamenus</i>	X		X	X			X			O		
<i>Polystictus versicolor</i>	X		X	X			X			O		
<i>Poria incrassata</i>		X	X	X		X	X			O		
<i>Poria laevigata</i>	X			X			X			O		
<i>Poria subacida</i>	X				X			X		X		
<i>Stereum sulcatum</i>	X		X		X			X		O		
<i>Trametes carnea</i>		X		X		X	X			X		X
<i>Trametes malicola</i>		X		X		X	X			O		
<i>Trametes protacta</i>		X		X		X	X					
<i>Trametes serialis</i>		X		X			X			X		X
<i>Trametes pini</i>	X		X		X			X		X		
<i>Trametes isabellina</i>	X		X	X			X			O		
<i>Xylaria polymorpha</i>	X		X	X <sup>f</sup>	X <sup>e</sup>		X <sup>f</sup>	X <sup>e</sup>		O		

Objašnjenja: a) prolaz hife kroz ćelični zid, b) retko, c) u letnjem drvetu, d) u sudovima, e) u vlaknima, f) rupičave cevčice, g) odmakla tipična faza, h) samo pri prolazu kroz jako zdrvenjene zidove (Buller)