

## POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2021-148

Naročnik: GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE, Večna pot 002, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka zapisnika: Pregled(i): LVGP2021/00246 (Muta).

Št. vzorca iz zapisnika: 11895527, 11895510, 11895503, 11895497, 11895480, 11895473

Opis vzorca: 11895527: *Tilia platyphyllos*, cela rastlina, 11895510: *Castanea sativa*, cela rastlina, 11895503: *Quercus*, cela rastlina, 11895497: *Acer*, veja (z listi ali brez) ali poganjki, 11895480: *Carpinus betulus*, veja (z listi ali brez) ali poganjki, 11895473: *Pinus*, veja (z listi ali brez) ali poganjki

Datum odvzema vzorca: 07.07.2021

Datum prejema vzorca: 07.07.2021

Čas izvajanja preskusa: od 12.07.2021 do 06.08.2021

Datum izdaje poročila: 16.08.2021

Namen testiranja: 11895527: sum na: Gliva, 11895510: sum na: Gliva, 11895503: sum na: Gliva, 11895497: sum na: Gliva, 11895480: sum na: Gliva, 11895473: sum na: Gliva

Vzorec	Metoda	Metoda-dodatno	Organizem	Rezultat	Opombe
11895527 LVG2021/00315	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Fusarium</i>	#pozitiven	
11895527 LVG2021/00315	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Alternaria</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895527 LVG2021/00315	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Fusarium</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895510 LVG2021/00316	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Phomopsis</i>	#pozitiven	
11895510 LVG2021/00316	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Phomopsis</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895510 LVG2021/00316	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Paraphaeosphaeria</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895503 LVG2021/00317	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Dendrostoma leiphaemia</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895497 LVG2021/00318	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Phomopsis</i>	#pozitiven	
11895497 LVG2021/00318	LVG POS 017	mikroskopija	<i>Phomopsis</i>	#pozitiven	
11895497 LVG2021/00318	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Phomopsis</i>	#pozitiven	ITS rDNA
11895497 LVG2021/00318	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Fusarium</i>	#pozitiven	ITS rDNA; najverjetne dve različni vrsti iz rodu <i>Fusarium</i>
11895480 LVG2021/00319	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Epicoccum</i>	#pozitiven	
11895480 LVG2021/00319	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Epicoccum</i>	#pozitiven	ITS rDNA

11895480 LVG2021/00319	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Melanconiella chrysodisco sporina</i>	#pozitiven	ITS rDNA
11895473 LVG2021/00320	LVG POS 017	mikroskopija	<i>Diplodia pinea</i>	#potencialno sumljiv	
11895473 LVG2021/00320	LVG POS 002 (1)	enostavna analiza	<i>Pissodes</i>	#pozitiven	
11895473 LVG2021/00320	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Sydowia polyspora</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA
11895473 LVG2021/00320	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Pestalotiopsis</i>	#pozitiven	regija ITS rDNA

Odgovorni diagnostik(i):

dr. Nikica Ogris




Odgovorna oseba:

dr. Barbara Piškur



Avtor(ji): dr. Nikica Ogris, Tašja Cvelbar, Špela Jagodic, Zina Devetak, dr. Andreja Kavčič, dr. Barbara Piškur