

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