

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-091

Naročnik:

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
Večna pot 002
1000 Ljubljana
Slovenija

Vzorec št. 2026/00163

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: *Pinus mugo*

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 21.05.2026

Čas izvajanja preskusa: od 21.05.2026 do 30.06.2026

Opis vzorca:

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Ascocoryne* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	Rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Pharma and Diagnostics Products & Services Sanger/PCR GmbH Cologne Branch, Poročilo št. 11109853176 -1 (KUE454-KUE455).

Rezultat preskusa: Prisotnost *Ascocoryne* sp. v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-091

- ***Dermea sp.***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	Rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Pharma and Diagnostics Products & Services Sanger/PCR GmbH Cologne Branch, Poročilo št. 11109853176 -1 (KUE448-KUE451).

Rezultat preskusa: Prisotnost *Dermea sp.* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Diplodia pinea***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Diplodia pinea* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Elaphocordyceps sp.***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	Rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Pharma and Diagnostics Products & Services Sanger/PCR GmbH Cologne Branch, Poročilo št. 11109853176 -1 (KUE452-KUE453).

Rezultat preskusa: Prisotnost *Elaphocordyceps sp.* v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-091

Poročilo pripravil (podpisnik 1):
dr. Ana Brglez

Odgovorna oseba (podpisnik 2):
dr. Barbara Piškur

Avtor(ji): dr. Nikica Ogris, Metka Žerjav, Patricija Podkrajšek, dr. Ana Brglez