

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2024-013

Naročnik:

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
Večna pot 002
1000 Ljubljana
Slovenija

Vzorec št. 2024/00001/G1

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: *Carpinus betulus*

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Cryphonectria carpinicola*

Datum prejema vzorca: 05.01.2024

Čas izvajanja preskusa: od 08.01.2024 do 22.02.2024

Opis vzorca:

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- Cryphonectria carpinicola*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108791915 -1 (HWH816, HWH824-25)

Rezultat preskusa: Prisotnost *Cryphonectria carpinicola* v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2024-013

Vzorec št. 2024/00002/G2

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: *Carpinus betulus*

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Cryphonectria carpinicola*

Datum prejema vzorca: 05.01.2024

Čas izvajanja preskusa: od 08.01.2024 do 22.02.2024

Opis vzorca:

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- Cryphonectria carpinicola*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108791915 -1 (HWH826-27)

Rezultat preskusa: Prisotnost *Cryphonectria carpinicola* v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2024/00003/G3

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: *Carpinus betulus*

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Cryphonectria carpinicola*

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2024-013

Datum prejema vzorca: 05.01.2024

Čas izvajanja preskusa: od 08.01.2024 do 22.02.2024

Opis vzorca:

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- Cryphonectria carpinicola*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108791915 -1 (HWH832-33) in Poročilo št. 11108785736 -1 (HWH798-801)

Rezultat preskusa: Prisotnost *Cryphonectria carpinicola* v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2024/00004/H1

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: *Quercus petraea*

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Cryphonectria parasitica*

Datum prejema vzorca: 05.01.2024

Čas izvajanja preskusa: od 08.01.2024 do 22.02.2024

Opis vzorca:

tip vzorca: les s skorjo

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2024-013

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Cryphonectria parasitica*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	
LVG POS 017	nepotrjen sum	izolacija in molekularna potrditev	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Cryphonectria parasitica* v vzorcu JE bila zaznana.

Poročilo pripravil:
dr. Tine Hauptman



Odgovorna oseba:
dr. Barbara Piškur



Avtor(ji): dr. Tine Hauptman, dr. Nikica Ogris, Zina Devetak, Špela Hočevar, dr. Barbara Piškur