

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Naročnik:

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
Večna pot 002
1000 Ljubljana
Slovenija

Vzorec št. 2023/00584

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Žuželka

Datum prejema vzorca: 15.09.2023

Čas izvajanja preskusa: od 18.09.2023 do 05.10.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Populus tremula*

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- ***Agrilus sp.***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002 (1)	pozitiven	enostavna analiza	

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

- ***Aureobasidium pullulans***

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 (HWH618, HWH619)

Rezultat preskusa: Prisotnost *Aureobasidium pullulans* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Botryosphaeria* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	T5

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

- *Botryosphaeria dothidea*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 & 11108613323-1 (HWH608, HWH609)

Rezultat preskusa: Prisotnost *Botryosphaeria dothidea* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Cytospora* sp.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 (HWH612, HWH613)

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

- *Cytospora nivea*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	T2, T6, T7

Rezultat preskusa: Prisotnost *Cytospora nivea* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Diaporthe* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 (HWH606, HWH607)

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

- *Eutypa lata*

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 (HWH614, HWH615)

Rezultat preskusa: Prisotnost Eutypa lata v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Neocosmospora silvicola***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 & 11108613323-1 (HWH616, HWH617, HWH624, HWH625)

Rezultat preskusa: Prisotnost Neocosmospora silvicola v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Neocucurbitaria salicis-albae***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in molekularna potrditev	rezultati sekvenciranja po Sangerju, Eurofins Genomics Europe Sequencing GmbH, Poročilo št. 11108612596 -1 & 11108613323-1 (HWH610, HWH611)

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Rezultat preskusa: Prisotnost *Neocucurbitaria salicis-albae* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Phomopsis* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	T1, T4

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

Vzorec št. 2023/00585

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Žuželka

Datum prejema vzorca: 15.09.2023

Čas izvajanja preskusa: od 18.09.2023 do 18.09.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Acer platanoides*

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Agrilus* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002 (1)	pozitiven	enostavna analiza	

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

Vzorec št. 2023/00586

Pogodba / naročilo: JGS

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

Namen testiranja: sum na Žuželka

Datum prejema vzorca: 15.09.2023

Čas izvajanja preskusa: od 18.09.2023 do 18.09.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Salix alba*

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- ***Agrilus sp.***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002 (1)	pozitiven	enostavna analiza	

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

- ***Xyleborinus saxeseni***

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002 (1)	pozitiven	enostavna analiza	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Xyleborinus saxeseni* v vzorcu JE bila zaznana.


Poročilo pripravil in odobril:

dr. Nikica Ogris



Odgovorna oseba:

dr. Barbara Piškur



POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-148

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