

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Naročnik:

Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice
Ulica bratov Milavec 61
8250 Brežice
Slovenija

Vzorec št. 2023/00057

Naročnikova št. vzorca: 11893868

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 11.05.2023

Čas izvajanja preskusa: od 11.05.2023 do 14.07.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Picea abies*

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- **Gliva**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in mikroskopija	kvasovka

Rezultat preskusa: Prisotnost gliva kvasovka v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Leptographium* sp.**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	izolacija in mikroskopija	

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

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

- *Phytophthora* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
Drugo	poslano v drug laboratorij		Vzorec poslan v laboratorij KIS, št. vzorca 11893868, dne 11.05.2023, poročilo o preskusu št. 23-0244, rezultat: negativen.

Rezultat preskusa: Vzorec smo zaradi dodatne potrditve ali / in izvedbe dodatnih preskusov poslali v drug laboratorij.

Vzorec št. 2023/00166/S1

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 14.06.2023

Čas izvajanja preskusa: od 14.06.2023 do 14.07.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Picea abies*

tip vzorca: les

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Alloascoidea* sp.

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

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

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

- *Armillaria* sp.

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	

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

- *Dryocoetes autographus*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Dryocoetes autographus* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Hylurgops palliatus*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Hylurgops palliatus* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Orthotomicus laricis*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Orthotomicus laricis* v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

- **Poškodba zaradi dela v gozdu**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Poškodba zaradi dela v gozdu v vzorcu JE bila zaznana.

- **Suša**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Suša v vzorcu JE bila zaznana.

- **Toča**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Toča v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2023/00167/S2

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 14.06.2023

Čas izvajanja preskusa: od 14.06.2023 do 14.07.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Picea abies*

tip vzorca: les

odstopanja: /

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Opravljeni preskusi:

- *Armillaria sp.*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 017	pozitiven	mikroskopija	

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

- *Dryocoetes autographus*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Dryocoetes autographus* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Hylurgops palliatus*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Hylurgops palliatus* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Leptographium olivaceum*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Leptographium olivaceum* v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

- Orthotomicus laricis**

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Orthotomicus laricis* v vzorcu JE bila zaznana.

- Poškodba zaradi dela v gozdu**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Poškodba zaradi dela v gozdu v vzorcu JE bila zaznana.

- Suša**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Suša v vzorcu JE bila zaznana.

- Toča**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Toča v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2023/00168/S3

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 14.06.2023

Čas izvajanja preskusa: od 14.06.2023 do 14.07.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Picea abies*

tip vzorca: les

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- ***Dryocoetes autographus***

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Dryocoetes autographus* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Hylurgops palliatus***

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Hylurgops palliatus* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Leptographium sp.***

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

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

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

- *Leptographium cucullatum*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Leptographium cucullatum* v vzorcu JE bila zaznana.

- Poškodba zaradi dela v gozdu

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Poškodba zaradi dela v gozdu v vzorcu JE bila zaznana.

- Suša

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Suša v vzorcu JE bila zaznana.

- Toča

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Toča v vzorcu JE bila zaznana.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Vzorec št. 2023/00169/S4

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na Gliva

Datum prejema vzorca: 14.06.2023

Čas izvajanja preskusa: od 14.06.2023 do 14.07.2023

Opis vzorca:

vrsta preskušanca: *Picea abies*

tip vzorca: les s skorjo

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- ***Cyberlindnera sp.***

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

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

- ***Dryocoetes autographus***

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Dryocoetes autographus* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Hylurgops palliatus***

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

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Rezultat preskusa: Prisotnost *Hylurgops palliatus* v vzorcu JE bila zaznana.

- ***Orthotomicus laricis***

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Orthotomicus laricis* v vzorcu JE bila zaznana.

- **Suša**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Suša v vzorcu JE bila zaznana.

- **Toča**

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 018	pozitiven	vizualna določitev	

Rezultat preskusa: Prisotnost Toča v vzorcu JE bila zaznana.

Poročilo pripravil in odobril:

dr. Nikica Ogris



Odgovorna oseba:

dr. Barbara Piškur



POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2023-061

Avtor(ji): dr. Barbara Piškur, dr. Maarten de Groot, dr. Ana Brglez, Špela Hočevar, Špela Jagodic, dr. Tine Hauptman, dr. Nikica Ogris