

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-026

Naročnik:

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
Večna pot 002
1000 Ljubljana
Slovenija

Vzorec št. 2026/00023

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: Feromonska vaba

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Ips duplicatus*

Datum prejema vzorca: 05.03.2026

Čas izvajanja preskusa: od 05.03.2026 do 05.03.2026

Opis vzorca:

tip vzorca: žuželka

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Ips duplicatus*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	negativen	enostavna analiza	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Ips duplicatus* v vzorcu NI potrjena.

- *Trypodendron domesticum*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	pozitiven	enostavna analiza	3 ×

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-026

Rezultat preskusa: Prisotnost *Trypodendron domesticum* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Trypodendron signatum*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	pozitiven	enostavna analiza	2 ×

Rezultat preskusa: Prisotnost *Trypodendron signatum* v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2026/00026

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: Feromonska vaba

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Ips duplicatus*

Datum prejema vzorca: 12.03.2026

Čas izvajanja preskusa: od 12.03.2026 do 12.03.2026

Opis vzorca:

tip vzorca: žuželka

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Ips duplicatus*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	negativen	enostavna analiza	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Ips duplicatus* v vzorcu NI potrjena.

- *Trypodendron domesticum*

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-026

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Trypodendron domesticum* v vzorcu JE bila zaznana.

- *Trypodendron signatum*

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

Rezultat preskusa: Prisotnost *Trypodendron signatum* v vzorcu JE bila zaznana.

Vzorec št. 2026/00040

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: Feromonska vaba

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Ips duplicatus*

Datum prejema vzorca: 20.03.2026

Čas izvajanja preskusa: od 24.03.2026 do 24.03.2026

Opis vzorca:

tip vzorca: žuželka

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Hylurgops palliatus*

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

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-026

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

- *Ips duplicatus*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	negativen	enostavna analiza	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Ips duplicatus* v vzorcu NI potrjena.

Vzorec št. 2026/00051

Podatki naročnika/vzorčevalca:

Vrsta preskušanca: Feromonska vaba

Pogodba / naročilo: JGS

Namen testiranja: sum na *Ips duplicatus*

Datum prejema vzorca: 25.03.2026

Čas izvajanja preskusa: od 30.03.2026 do 30.03.2026

Opis vzorca:

tip vzorca: žuželka

odstopanja: /

Opravljeni preskusi:

- *Ips duplicatus*

Metoda	Rezultat	Dodatna razlaga	Opombe
LVG POS 002	negativen	enostavna analiza	

Rezultat preskusa: Prisotnost *Ips duplicatus* v vzorcu NI potrjena.

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2026-026

Poročilo pripravil (podpisnik 1):

dr. Tine Hauptman

Odgovorna oseba (podpisnik 2):

dr. Barbara Piškur

Avtor(ji): dr. Tine Hauptman