

## POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2017-021

Naročnik: Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Nazarje, Savinjska cesta 4, 3331 Nazarje, Slovenija

Številka zapisnika: Pregled(i): LVGP2017/00040 (Pečovnik, Podveža, Luče).

Št. vzorca iz zapisnika: LVG2017/00061

Opis vzorca: *Picea abies*, veje, št. enot 2

Datum odvzema vzorca: 09.06.2017

Datum prejema vzorca: 13.06.2017

Čas izvajanja preskusa: od 13.06.2017 do 19.06.2017

Datum izdaje poročila: 19.06.2017

Namen testiranja: sum na: Kompleksna bolezen

Vzorec	Metoda	Organizem	Rezultat	Opombe
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – žuželke	<i>Cinara piceae</i>	nepotrjen sum	
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – žuželke	<i>Physokermes</i>	pozitiven	
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – žuželke	pršice	pozitiven	
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Rhizosphaera kalkhoffii</i>	pozitiven	
LVG2017/00061	LVG Abiotske poškodbe	Kompleksna bolezen	nepotrjen sum	
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – žuželke	<i>Anthribus nebulosus</i>	pozitiven	
LVG2017/00061	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Heterobasidion</i>	nepotrjen sum	informacija od revirnega gozdarja

Opombe: Sum na kompleksno bolezen smreke. V prilogi pošljamo opis boleznin na primeru Tople in Koprivne na Koroškem leta 2002. Na smrekovih vejicah in iglicah je bila prisotna ogromna količina mane. Zato menimo, da imajo pri zniževanju vitalnosti bolnih smrek veliko vlogo smrekove uši (*Cinara* sp.), smrekov kapar (*Physokermes* sp.) in pršice.

Odgovorni analitik(i):

dr. Nikica Ogris




Avtor(ji): dr. Nikica Ogris, dr. Andreja Kavčič