

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2018-158

Naročnik: Amadej Trnkoczy, Kot 12, 5230 Bovec, Slovenija

Številka zapisnika: Pregled(i): LVGP2018/00285 (Koc).

Št. vzorca iz zapisnika: LVG2018/00317, LVG2018/00318, LVG2018/00319

Opis vzorca: LVG2018/00317: *Tilia platyphyllos*, listi, LVG2018/00318: *Fagus sylvatica*, listi, LVG2018/00319: *Fagus sylvatica*, veja (z listi ali brez) ali poganjki

Datum odvzema vzorca: 24.08.2018

Datum prejema vzorca: 27.08.2018

Čas izvajanja preskusa: od 27.08.2018 do 07.09.2018

Datum izdaje poročila: 07.09.2018

Namen testiranja: LVG2018/00317: sum na: *Mycosphaerella microsora*,
LVG2018/00318: sum na: Suša, LVG2018/00319: sum na: Suša

Vzorec	Metoda	Organizem	Rezultat
LVG2018/00317	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Mycosphaerella microsora</i>	potencialno sumljiv
LVG2018/00318	LVG Abiotske poškodbe	Suša	potencialno sumljiv
LVG2018/00319	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Asterosporium asterospermum</i>	pozitiven
LVG2018/00319	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Nectria cinnabarina</i>	pozitiven
LVG2018/00319	LVG Morfološka analiza – glive	<i>Biscogniauxia</i>	pozitiven
LVG2018/00319	LVG Abiotske poškodbe	Suša	potencialno sumljiv

Opombe: Najpogostejša vrsta na posušenih vejah je bila gliva *Asterosporium asterospermum* (99 %). Pod 1 % pa sta se pojavljali še *Nectria cinnabarina* in gliva iz rodu *Biscogniauxia*.

Najdbe govorijo v prid sušnemu stresu, kot primarnemu vzroku poškodb.

Povezava: Poročilo o preskusu št.: LVG 2017-139

Odgovorni analitik(i):

dr. Nikica Ogris



Avtor(ji): dr. Nikica Ogris