

## POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2017-001

Naročnik: ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE, Večna pot 002, 1000  
Ljubljana, Slovenija

Številka zapisnika: Pregled(i): LVGP2017/00002 (Žagar).

Št. vzorca iz zapisnika: LVG2017/00004/AK

Opis vzorca: Iglavci, skorja, št. enot 5

Datum prejema vzorca: 06.01.2017

Čas izvajanja preskusa: od 06.01.2017 do 13.01.2017

Datum izdaje poročila: 13.01.2017

Namen testiranja: sum na: podlubniki

Vzorec	Metoda	Organizem	Rezultat	Opombe
LVG2017/00004/AK	LVG Morfološka analiza – žuželke	<i>Anthribus nebulosus</i>	pozitiven	Vrsta spada v družino <b>glivnih ričkarjev</b> (Anthribidae).
LVG2017/00004/AK	LVG Morfološka analiza – žuželke	<i>Microbregma emarginatum</i>	pozitiven	Vrsta spada v družino <b>trdoglavcev</b> (Anobiidae)

Opombe: Vrsti **nista** škodljivca.

Odgovorni analitik(i):  
dr. Andreja Kavčič

Tehnično odgovornost prevzema:  
prof. dr. Dušan Jurc



## OBVESTILO O POJAVU POŠKODB DREVJA

(izpolnjuje se za vsako obliko poškodb posebej)

1. **Pošiljatelj** (vodja gojenja OE ZGS): Gorazd Mlinšek
2. **Revirni vodja**: Milan Poročnik
3. **Kraj pojava poškodb**: GGO: Slovenj Gradec GE: Ravne KE: Dravograd – Prevalje ODD/ODS: 06383 A
4. **Poškodovana drevesna vrsta**: smreka, rdeči bor, jelka, največji obseg na smrekah;
5. **Obseg poškodb** v ha: **1,5 ha** ali v m<sup>3</sup>
6. **Intenziteta poškodb: srednji**  
(% poškodovanih dreves ali opisni izrazi: **slab** - poškodovanih do 10% dreves,  
**srednji** - poškodovanih 11 - 30% dreves  
**močan** - poškodovanih 31 - 50% dreves  
**zelo močan** - poškodovanih nad 51% dreves)
7. **Razpored poškodb** (ustrezno obkroži): posamično v šopih (skupinsko) **ves sestoj**
8. **Prizadeti del drevesa** (ustrezno obkroži): plodovi (seme) brsti listje(iglice) **skorja (deblo veje)**, poganjki (veje) korenine sušenje celega drevesa
9. **Simptomi** (značilna znamenja) poškodb: V decembru sta revirni gozdar Milan Poročnik in lastnik gozda Stanislaus Grilc opazila odpadanje (luščenje) lubja na smrekah, rdečih borih in jelkah v odd. 06383 A. Največja poškodovanost drevja je na grebenu odseka. Odpadanje lubja se je verjetno pojavilo že na posameznih drevesih prej, zelo intenzivno se nadaljuje v zimskem času. Na lubju so opazne majhne luknjice, pod luskami lubja pa "kotilnice" z črvovino (oblika kot ameba), v katerih so bili še v začetku januarja 2017 posamezni odrasli hrošči. Posamezna debela so pričeli intenzivno pregledovati ptiči (večje luknje v skorji). Luščenje lubja je prisotno po vsej dolžini debela do krošnje. Hrošči so se naselili v starejših drevesih (debelejše lubje, staro lubje), v mlajša ne. Podoben pojav odpadanja (luščenja) lubja na macesnih smo opazili tudi v drugih predelih našega območja (Navrški vrh, Razbor, Libeliška gora,.....) v poznem poletnem času 2016. Opazen je bil tudi v prejšnjih letih, vendar ne v tako velikem obsegu (le posamezno) kot v letu 2016.
10. **Vaše mnenje o vzroku poškodb**: ni določenega mnenja
11. Vzorec priložen (ustrezno obkroži): **DA** **NE**
12. Ali ste opazili že v prejšnjih letih podoben pojav poškodb (ustrezno obkroži): **DA** **NE**
13. Datum prvega opazanja poškodb: **10.12.2016** 14. Datum pošiljanja vzorca: **6.1.2017** (vzorec nabran 4.1.2017)

(poslati na: Gozdarski inštitut Slovenije  
PDP služba za varstvo gozdov  
Večna pot 2  
1000 Ljubljana)