



**GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE**  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

## **KARANTENSKI ŠKODLJIVI ORGANIZMI ZA GOZDNE IN DRUGE LESNATE RASTLINE**

**Delavnica za fitosanitarne in gozdarske inšpektorje**

**28. septembra 2016 ob 9.00 uri**

**v Veliki dvorani na Gozdarskem inštitutu Slovenije, Večna pot 2, Ljubljana**

Spoštovane, spoštovani,

vabljeni na delavnico **Karantenski škodljivi organizmi za gozdne in druge lesnate rastline**, ki jo organizira Gozdarski inštitut Slovenije v sodelovanju z Upravo za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, ki bo v sredo, 28. septembra 2016, ob 9.00 uri na Gozdarskem inštitutu Slovenije. Na delavnici bomo predstavili najpomembnejše karantenske škodljive organizme, ki predstavljajo nevarnost za slovenske gozdove in lesnate rastline.

Delavnica je namenjena gozdarskim in fitosanitarnim inšpektorjem.

Veselimo se srečanja z vami.

dr. Primož Simončič  
Direktor



OSNUTEK PROGRAMA	
Ura	Vsebina
8.30	Zbiranje udeležencev delavnice
9.00	Uvodni pozdravi
9.15	<b>Predstavitve smernic za obveščanje in objavljanje podatkov o pojavu rastlinskih škodljivih organizmov in odrejenih ukrepov</b> (Sektor za zdravje rastlin in rastlinski semenski material, UVHVVR) <b>Razprava</b>
9.40	<b>Predstavitve Laboratorija za varstvo gozdov, GIS</b> (dr. Barbara Piškur, Gozdarski inštitut Slovenije)
9.50	<b>Kako lahko prepoznate karantenske vrste gozdnih škodljivcev?</b> <b>1. del: Jesenov krasnik (<i>Agrius planipennis</i>), brezov krasnik (<i>A. anxius</i>), zlatopegasti krasnik (<i>A. auroguttatus</i>), kitajski kozliček (<i>Anoplophora chinensis</i>), azijski kozliček (<i>A. glabripennis</i>)</b> (dr. Maarten de Groot, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
10.10	<b>Kako lahko prepoznate karantenske vrste gozdnih škodljivcev?</b> <b>2. del: sibirski svilen kokljica (<i>Dendrolimus sibiricus</i>), sahalinski jelov ličar (<i>Polygraphus proximus</i>), azijski ambrozijski podlubnik (<i>Xylosandrus crassiusculus</i>)</b> (dr. Andreja Kavčič, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
10.30	<b>Odmor za kavo</b>
11.00	<b>Žagovinarji (<i>Monochamus</i> spp.) - vektorji borove ogorčice (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</b> (Roman Pavlin, dr. Tine Hauptman in prof. dr. Maja Jurc, Biotehniška fakulteta, UL) <b>Razprava</b>
11.20	<b>Žuželke in lesen pakirni material</b> (dr. Maarten de Groot, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
11.40	<b>Platanov obarvani rak (<i>Ceratocystis platani</i>), bolezen tisočerih rakov (<i>Geosmithia morbida</i> in vektor <i>Pseudopytiophthorus juglandis</i>) ter brestova rumenica (<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>)</b> (prof. dr. Dušan Jurc, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
12.00	<b>Odmor za kosilo</b>
13.30	<b>Borov smolasti rak (<i>Gibberella circinata</i>), fitoftorna sušica vejic (<i>Phytophthora ramorum</i>), javorov rak (<i>Eutypella parasitica</i>)</b> (dr. Nikica Ogris, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
13.50	<b>Rjavenje borovih iglic (<i>Scirrhia acicola</i>) in <i>Atropellis</i> spp. na borih</b> (dr. Barbara Piškur, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>
14.10	<b>Bolezni na borih – diferencialna diagnostika</b> (prof. dr. Dušan Jurc, Gozdarski inštitut Slovenije) <b>Razprava</b>