

Projektas

**Priemonių konsolidavimas uosių džiūties padariniams
Baltijos šalyse ir Vokietijoje mažinti**

Projekto trukmė: nuo 2019-06-01 iki 2019-11-15

Projekto dalyviai:

- **Lietuva:** **Gamtos tyrimų centras (Augalų patologijos laboratorija)**
Dr. Daiva Burokienė (projekto vadovė)
- **Vokietija:** **Julijaus Kühn institutas**
Dr. Rasmus Enderle
- **Estija:** **Estijos gyvybės mokslų universitetas**
Dr. Rein Drenkhan
- **Latvija:** **Latvijos valstybinis miškų tyrimo institutas "SILAVA"**
Dr. Natālija Burņeviča

Uosių (*Fraxinus* spp.) džiūtis, kurią sukelia invazinis patogenas *Hymenoscyphus fraxineus*, Lietuvoje aptinkama jau beveik 30 metų. Iš projekte dalyvaujančių šalių – Lietuvoje šios ligos istorija yra ilgiausia. Uosių džiūties sukėlėjas masiškai pažeidžia tiek brandžius medynus, tiek jaunus medelius, tame tarpe ir atrinktus, genetiškai vertingus klonus. Dėl šios epidemijos šalyje jau prarasta daugiau kaip pusė prieš epidemiją buvusių uosių medynų. Taigi, *Fraxinus* spp. išlikimui gresia pavojus visoje Europoje, tame tarpe ir kitose Baltijos šalyse ir Vokietijoje. Taikomos priemonės, kurios padėtų suvaldyti plintančią epidemiją, praktiškai mažai veiksmingos. Suvienijant Baltijos šalių ir Vokietijos mokslininkų jėgas, projektas skirtas efektyvių kontrolės priemonių paieškai, siekiant suvaldyti (sukontroliuoti) uosių džiūtį ir atkurti paprastojo uosio populiacijas, kurioms iškilusi didžiulė grėsmė išnykti.

Projektas remiamas Baltijos šalių ir Vokietijos aukštųjų mokyklų biuro per Vokietijos akademinių mainų tarnybą (DAAD) Vokietijos Federacinės Respublikos Užsienio reikalų ministerijos lėšomis (Sut. Nr. 2019/11).