



## Aicinām Platones pagasta lauksaimniecības zemes apsaimniekotājus uz semināru par augsnes izpēti

Publicēts: 17.03.2023.

[Jaunami](#)

[Preses relīze](#)

[Projektu aktualitātes](#)

Zemkopības ministrijas (ZM) lauksaimniecības augsnes izpētes projekts\* Latvijā norisinās jau trešo gadu. Jelgavas novada Platones pagastā lauksaimniecības zemes kartēšana notika 2022. gadā, un šogad tā turpināsies.

Tādēļ Platones pagasta lauksaimniecības zemes apsaimniekotāji, īpaši tie, kuru apsaimniekotajā zemē pagājušajā gadā notika augsnes kartēšana un kuru īpašumā plānoti pētījumi arī šogad, ir aicināti uz informējošu semināru par augsnes izpētes projekta lauka darbiem Platonē. Seminārs notiks otrdien, 21. martā, pulksten 11.00 tiešsaistē ZOOM platformā <https://us02web.zoom.us/j/88629701052?pwd=MWlrTHBcMUFZdExyVUNpQTZUL2lnQT09> (Meeting ID: 886 2970 1052, Passcode: 055218).

Augsnes kartēšanu šogad, tāpat kā 2022. gadā, veiks Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes (LU ĢZZF) zinātnieki. Viņi tiešsaistes seminārā pastāstīs par Platones pagasta lauka darbu rezultātiem 2022. gadā un salīdzinās pērn iegūtos rezultātus ar vēsturiskajiem datiem no pagājušajā gadsimta 60.–90. gadiem, kā arī informēs par 2023. gadā plānotajiem lauka darbiem un augsnes kartēšanas metodoloģiju. Šogad Platones pagastā [17 punktus tiks veikti papildu dzilrakumi](#) lai aprakstītu augsni un paņemtu paraugus zemes analīzešanai laboratorijā. Tāpat arī visā pagasta teritorijā tiks veikta augsnes kartēšana. Izpētes darbi Platones pagastā sāksies, tikko to ļaus laikapstākļi, – domājams, marta beigās.

*“Projekta īstenotājiem ir ļoti pozitīva pieredze par līdzšinējo divu gadu izpēti lauksaimniecības augsnē Taurenēs un Platones pagastā. Zemes apsaimniekotāji ir saprotoši, atbalsta zinātniekus un interesējas par augsnes kartēšanu, izpētes rezultātiem un to ietekmi uz saimniekošanu nākotnē. Mēs esam ļoti pateicīgi Latvijas zemniekiem par pretimnākšanu un atsaucību!”* saka projekta vadītājs Lauris Leitāns. *“Platone, kas atrodas Zemgales līdzenumā, ir visintensīvāk apsaimniekotā lauksaimniecības platība Latvijā. Iegūtā informācija mums ļaus gan mazināt klimata pārmaiņas un piemēroties tām, gan arī saglabāt bioloģisko daudzveidību.”*

Norvēģijas finanšu instrumenta projektu “Ilgtspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošana lauksaimniecībā”, lai uzlabotu informāciju par Latvijas lauksaimniecībā izmantojamo augsni un iegūtu informāciju par oglekļa izmaiņām augsnē un valstij raksturīgajiem siltumnicefeka gāzu emisiju faktoriem, Zemkopības ministrija sāka īstenot 2021. gada februārī, un tas ilgs līdz 2024. gada 31. janvārim.

[Zemkopības ministrijas](#) partneri [Norvēģijas Grantu klimata un vides](#) 2014.–2021. gada perioda programmas “Klimata pārmaiņu mazināšana, pielāgošanās tām un vide” iepriekš noteiktā projekta “Ilgtspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošana lauksaimniecībā” realizēšanā ir [Norvēģijas Bioekonomikas pētījumu institūts](#), [Latvijas Universitāte](#), [Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silva”](#) un [Valsts augu aizsardzības dienests](#).

Projekta plānotais budžets ir 1,83 miljoni eiro, ko veido Norvēģijas piešķirtais 1,56 miljoni eiro grantu finansējums un 0,27 miljoni eiro nacionālais līdzfinansējums.

Strādājam kopā zaļai Eiropai!

\* Projekts [“Ilgtspējīgas augsnes resursu pārvaldības uzlabošana lauksaimniecībā”](#)

<https://www.vaad.gov.lv/lv/jaunums/aicinam-platones-pagasta-lauksaimniecibas-zemes-apsaimniekotajus-uz-seminaru-par-augsnes-izpeti>