



29.10.2020.

Īstenojot Eiropas Reģionālās attīstības fonda projektu Nr. 1.1.1.4/17/l/012 "**Pētniecības infrastruktūras attīstīšana Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā "Silava"**", būvdarbi LVMI Silava piederošo ēku, telpu pielāgošanai un labiekārtošanai tiek turpināti.

Šobrīd notiek būvdarbi LVMI Silava garāžu un noliktavu kompleksā Institūta ielā 1A, Salaspilī, kur paredzēta telpu rekonstrukcija.



Būvdarbi LVMI Silava garāžu un noliktavu kompleksā Institūta ielā 1A, Salaspilī

Tā kā ēkas nolietojums bija 70%, lai novērstu ēkas sabrukšanu, bija nepieciešams veikt bojāto nesošo būvkonstrukciju nomaiņu, kas sekmīgi ir izdarīta. Lai nodrošinātu atbilstošas telpas gan aprīkojuma un materiālu, gan automašīnu novietošanai, gan atsevišķas darba telpas koksnes paraugu apstrādes vajadzībām, tiek veikta telpu pārbūve. Līdztekus būvdarbiem tiek veikti arī teritorijas labiekārtošanas darbi.

Paralēli notiek iekšdarbi LVMI Silava centrālajā ēkā Rīgas ielā 111, Salaspilī, kur paredzēts pabeigt remontdarbus centrālajā vestibilā un atlikušajos kabinetos un gaitenšos.



Iekšdarbi LVMI Silava centrālajā vestibilā Rīgas ielā 111, Salaspilī

Pārējie projektā paredzētie būvdarbi: LVMI Silava centrālās ēkas fasādes vienkāršotā atjaunošana (Rīgas iela 111, Salaspils), LVMI Silava garāžu un noliktavu telpu rekonstrukcija (Institūta ielā 6/1), kā arī Laboratoriju kompleksa ar klimata regulēšanas iespējām izbūve (Meža ielā 2a) ir jau sekmīgi paveiktas.

Projekta ietvaros paredzētā zinātniskās aparatūras, aprīkojuma, instrumentu komplektu, informācijas un komunikāciju tehnoloģiju, citu materiālo un nemateriālo aktīvu iegāde arī tiek sekmīgi turpināta:

- Ir sekmīgi noritējusi LVMI Silava iekšējā datortīkla modernizācija,
- Ir noslēgts LVMI Silava un SIA Faneks starpā līgums par LVMI Silava laboratoriju kompleksa iekārtu piegādi un uzstādīšanu, kas šobrīd tiek īstenots,
- Ir piegādāta un uzstādīta zinātniskā aparatūra, aprīkojums, kā arī instrumentu komplekti molekulārās bioloģijas laboratorijas, meža mikoloģijas un fitopatoloģijas laboratorijas, mežkopības un meža resursu laboratorijas, meža vides laboratorijas, medniecības un faunas pētniecības laboratorijas, augu fizioloģijas laboratorijas pētniecības vajadzībām. Notikušas arī teorētiskās un praktiskās apmācības, kā arī iekārtu testēšana vairāku nedēļu garumā. Piegādātā zinātniskā aparatūra un aprīkojums jau tiek izmantots pētniecības darbā.