

## Automatizēto uzmērīšanas ierīču un harvesteru programmatūrā ietverto mizas vienādojumu izpēte (P8)

Projekta pārskats par laika posmu no 2021. gada 1. aprīļa līdz 2021. gada 30. jūnijam.

Īstenotās projekta aktivitātes:

- (RP<sup>1</sup>) Pabeigta mizas dubultbiezuma datu ievākšana parauglaukumos mežā
- (RP) Sagatavota projekta gala atskaite. Tai skaitā:
  - Izstrādāti mizas vienādojumi automatizētām uzmērīšanas ierīcēm un harvesteriem.
  - Izvērtētas jauno vienādojumu atšķirības pret šobrīd Latvijā kokmateriālu uzmērīšanā lietotajiem mizas vienādojumiem.
  - Uz jauno vienādojumu bāzes izveidotas mizas dubultbiezuma un vairuma tabulas.

Uz 2021. gada 30. jūniju mežā ievākto datu apkopojums redzams 1. tabulā. Ievākts viss ieplānotais datu apjoms.

**Tabula Nr. 1**  
Uzmērīto parauglaukumu skaits

Koku suga	Plānotais parauglaukumu skaits, gab.	Uzmērīto parauglaukumu skaits pa reģioniem, gab.									Izpilde no plānotā, %
		Rietumvidzeme	Dienvidlatgale	Vidusdaugava	Ziemeļkurzeme	Zemgale	Austrumvidzeme	Dienvidkurzeme	Ziemeļlatgale	Kopā	
Priede	81	15	10	14	15	6	7	10	4	81	100
Egle	40	8	11	4	3	5	8	2	3	44	110
Bērzs	40	7	7	4	0	5	4	10	3	40	100
Melnalksnis	10	2	2	0	0	3	3	0	0	10	100
Apse	10	3	2	2	0	1	1	1	0	10	100
Baltalksnis	10	0	0	5	0	0	0	5	0	10	100
Ozols	10	0	0	0	0	5	0	5	0	10	100
Osis	10	0	0	0	0	1	0	9	0	10	100
<b>Kopā</b>	<b>211</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>215</b>	<b>102</b>

<sup>1</sup> Rūpnieciskais pētījums – pētniecības projekta veids