

Precizitātes vadība atbilstoši precizitātes vadības attīstības plānam

Novirzes							Precizitātes rādītāji, %						Izskaidrojamība
Caurmērs, ar mizu, mm	Caurmērs, bez mizas, mm	Garums, cm	Mizas poga	Mizas algoritms, m	Raukums cm/m	Faktiskā novirze, %	Caurmērs, ar mizu	Caurmērs, bez mizas	Garums	Mizas poga	Mizas algoritms	Raukums	
4.2	1.6	0.2	42%	2.5	0.05	3.5	-0.3	4.9	3.4	5.6	6.3	2.7	
6.7	2.3	1.1	44%	3.5	0.26	6.7	2.4	4.6	6.4	7.1	9	2.7	95%

Izmaiņas PROCEDŪRĀ Nr. VKP1/2018

5. Precizitātes atskaite

Precizitātes atskaites adresāti ir zāgētava, VKP un VMF LATVIA un to nosūta e-pastā.

Precizitātes atskaiti sagatavo atbilstoši VKP noteiktajai ģenerālkopu struktūrai pēc “rullīša” principa, t.i. katrai AUI par iepriekšējo 6 mēnešu periodu 1 reizi mēnesī:

- par katru koku sugu;
- par katru uzmērīšanas paņēmienu.

Precizitātes atskaites formā (2.pielikums) papildus attēlo arī pēdējo 5 pusgadu vēsturiskās statistisko indikatoru vērtības un VKP noteikto precizitātes mērķa vērtību.

Ja nav ievākti dati par minimālo kontrolsortimentu skaitu (30), tad ņem datus garākam periodam, norādot uz kādu periodu attiecināma noteiktā precizitāte

6. Termiņi un atbildīgie

Līdz procedūras pilnveidošanai šīs procedūras galveno soļu termiņi un atbildīgie ir:

SOĻI	ATBILDĪBA	Izpildītājs	Termiņš
lesniegt VMF LATVIA nākošā gada darbības apjoma prognozes frekvences aprēķinam, lietojamiem tilpuma noteikšanas paņēmieniem un koku sugām	Zāgētava	vadītājs	1.novembris (izmaiņas 1.jūnijs)
Informēt zāgētavas un LKUUV par izdalītajām paraugkopām un plānoto frekvenci, informēt LKUUV par zāgētavas lietojamiem tilpuma noteikšanas paņēmieniem un koku sugām	VMF LATVIA	tehniskais vadītājs	30.novembris Ja prognozes atšķiras vairāk par 20 % , tad precizēt līdz 1.augustam
Datu apstrādei izmantojamā datu faila sagatavošana un nodošana LKUUV	VMF LATVIA	kvalitātes vadītājs	1 reizi mēnesī
Datu rediģēšana un aprēķinos neiekļaujamo sortimentu saraksta nodošana VMF LATVIA	LKUUV	izpilddirektors	1 nedēļa no datu saņemšanas no VMF LATVIA
Aprēķinu veikšana un precizitātes atskaišu sagatavošana	LKUUV	projektu vadītājs	2 nedēļas no datu saņemšanas no VMF LATVIA
Precizitātes atskaites nosūtīšana zāgētavai, VMF LATVIA un VKP (VKP locekļiem)	LKUUV	projektu vadītājs	1 reizi mēnesī

Lēmumprojekts:

Apstiprināt izmaiņas procedūrā VKP1/2018 "Apaļo kokmateriālu tilpuma noteikšanas precizitātes kontrole (ar automatizētu uzmērīšanas ierīci)"

MIZAS IETEKMES AKTUĀLAIS IZVĒRTĒJUMS UN PRIEKŠLIKUMI
TILPUMA NOTEIKŠANAS PRECIZITĀTES UZLABOŠANĀ.

Mizas izvērtējums - Bērzs

Tievgaļa caurmērs, mm	Koksnes īpatsvara koeficients	Mizas tilpums, % *
līdz 199 mm	0,87	13
200 - 249 mm	0,88	12
250 - 299 mm	0,89	11
300 - 349 mm	0,90	10
350 mm un resnāki	0,91	9

Koksnes īpatsvara koeficients bērza finierklučiem

* resgaļa sortimentiem norēķina dubultu mizas apjomu.

Par pamatu šo bērza finierkluču koksnes īpatsvara koeficientu aprēķināšanai izmantoti Eiropas reģionālās attīstības fonda (ERAF) finansēta projekta „Meža resursu ilgtspējīgas apsaimniekošanas plānošanas lēmumu pieņemšanas atbalsta sistēma” (līguma numurs 2010/0208/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/146) 3. apakšaktivitātes „Stumbra koksnes un mizas mitruma un blīvuma rādītāju noteikšana un programmas izstrāde” ietvaros uzmērīto apaļo kokmateriālu paraugripu caurmēri ar un bez mizas stumbra garumā.

Kopumā bērza finierkluču koksnes īpatsvara koeficientu izvērtēšanā tika izmantoti 32 cismās iegūto paraugkoku dati (1367 paraugripas), kas ievākti dažādos MAAT tipos (Dm, Vr, As, Ap, Ks, Kp) visā Latvijas teritorijā laikā posmā no 2010. līdz 2012. gadam.

APAĻO KOKMATERIĀLU KVALITĀTES PRASĪBAS

Mērķis: Kopīgi Latvijas Kokmateriālu pircējiem un pārdevējiem vienojoties, izstrādāt apaļo kokmateriālu kvalitātes standartu t.sk. ņemot vērā automatizētas kvalitātes novērtēšanas iespējas, tādējādi novērtējot esošās un sekmējot jaunas Pircēju investīcijas uzmērīšanas aprīkojuma modernizēšanā un tilpuma noteikšanas precizitātes paaugstināšanā.

1. Koksnes vainu definīcijas t.sk. koksnes vainu uzmērīšanas un novērtēšanas pamatprincipi

LVS
Standarts

2. Koksnes vainu maksimāli pieļaujamie raksturlielumi dažādiem sortimentu veidiem (Piedāvājums šajā jautājumā, vienojoties par prioritātēm no sortimentu viedokļa, organizēt sanāksmes atsevišķi par vienu vai vairākām sortimentu grupām, pieaicinot attiecīgās interešu grupas)

VKP
Standarts

3. Automatizēta koksnes vainu novērtēšana

- a. Citu valstu pieredze automatizētā apaļo kokmateriālu kvalitātes vērtēšanā
- b. Vienošanās par automatizēti novērtējamajām koksnes vainām
- c. Vienošanās par metodika automatizēti novērtējamo vainu atpazīšanai un novērtēšanai
- d. Vienošanās par automatizētās kvalitātes novērtēšanas kontroles procesu esošā kontroles procesa ietvarā.

VKP
Standarts