



Uzmērīšanas pakalpojuma tehniskie noteikumi VMF DK 03: ieviešana 2022.gadā

Jānis Buļs

VMF LATVIA valdes priekšsēdētājs

24.02.2022.



Saturs

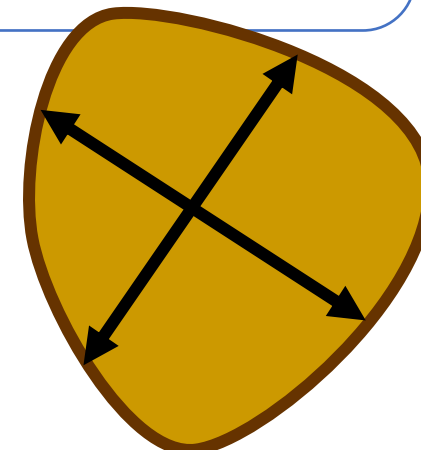
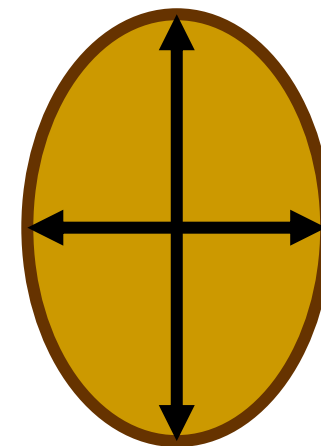
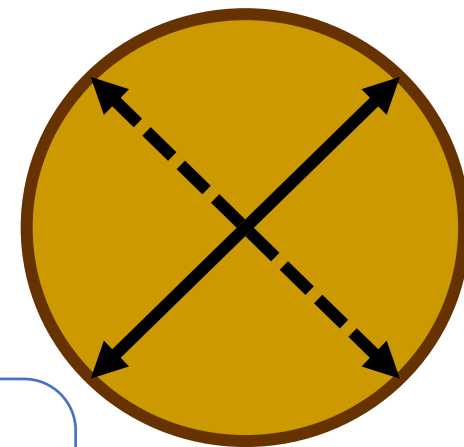
1. Normatīvā vide caurmēra uzmērīšanai
2. Uzmērīšanas darba uzdevums
3. Darba uzdevums uzmērīšanai un tā precizēšanas iespējas:
 1. Maksimālais caurmērs
 2. Tievgaļa diametrs
4. Izaicinājumi

Caurmērs

LVS 82:2020

Kokmateriāliem caurmēru
uzmēra **vienā** (regulāras formas)
vai **divos** (regulāras vai ovālas
formas) savstarpēji
perpendikulāros virzienos
perpendikulāri kokmateriālu
garuma mērījuma asij.

Mērot ar automātiskām
uzmērīšanas ierīcēm caurmēru
uzmēra **vienā vai vairākās**
plaknēs.



PRODUKTIVĪTĀTE

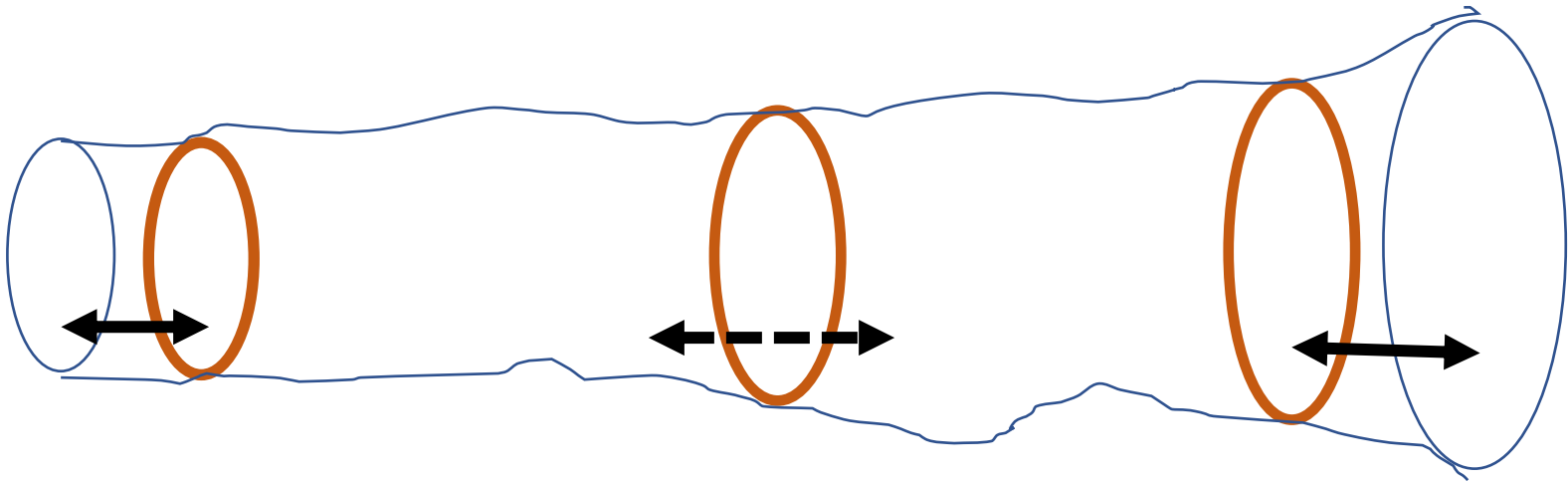
Caurmērs

LVS 82:2020

LVS 82:2020

LVS 82:2020

VKP procedūra Nr.1





PRODUKTIVĪTĀTE

Uzmērīšanas darba uzdevums

VMF LATVIA
Tehniskie noteikumi

- **MATRICA:** *pircēja un pārdevēja vienošanās par kokmateriālu dimensijām un kvalitāti*
 - digitāla
 - pastāvīgi pieejama
 - abu pušu digitāli apstiprināta (ja ir rakstisks līgums)
- METODE
- PAŅĒMIENS (SUGA)
- PAVADDOKUMENTS
- RAUKUMS

PRODUKTIVĪTĀTE

Vienošanās par dimensijām



2

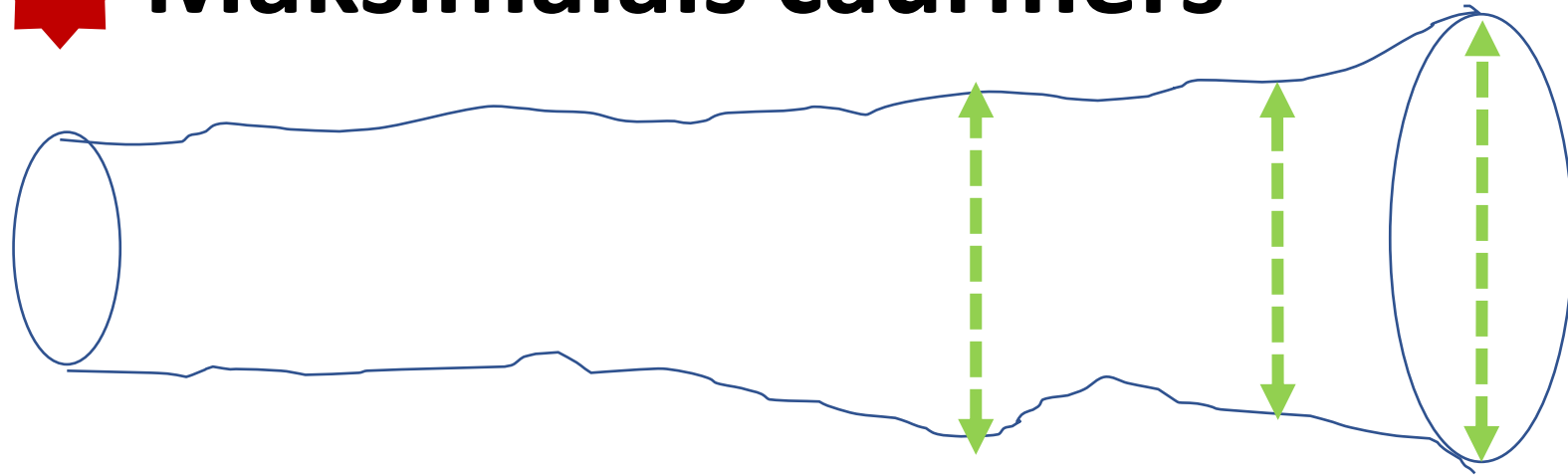
1

Matrica Nr. 1

Egle | II šķiras zaģbaļķis

Kods	Tievģala diametrs (mm)		Nominģlais ģarums (cm)							Maksimģlais caurmģrs (mm)	
			310	370	430	490	550	610			
	Garums ar virsmģru (cm)		<316	316	376	436	496	556	616		656<
14 x 60	0-134		<316	316	376	436	496	556	616	656<	999
	135-179		<316	316	376	436	496	556	616	656<	400
	180-279		<316	316	376	436	496	556	616	656<	500
	280-600		<316	316	376	436	496	556	616	656<	600
	601		<316	316	376	436	496	556	616	656<	999

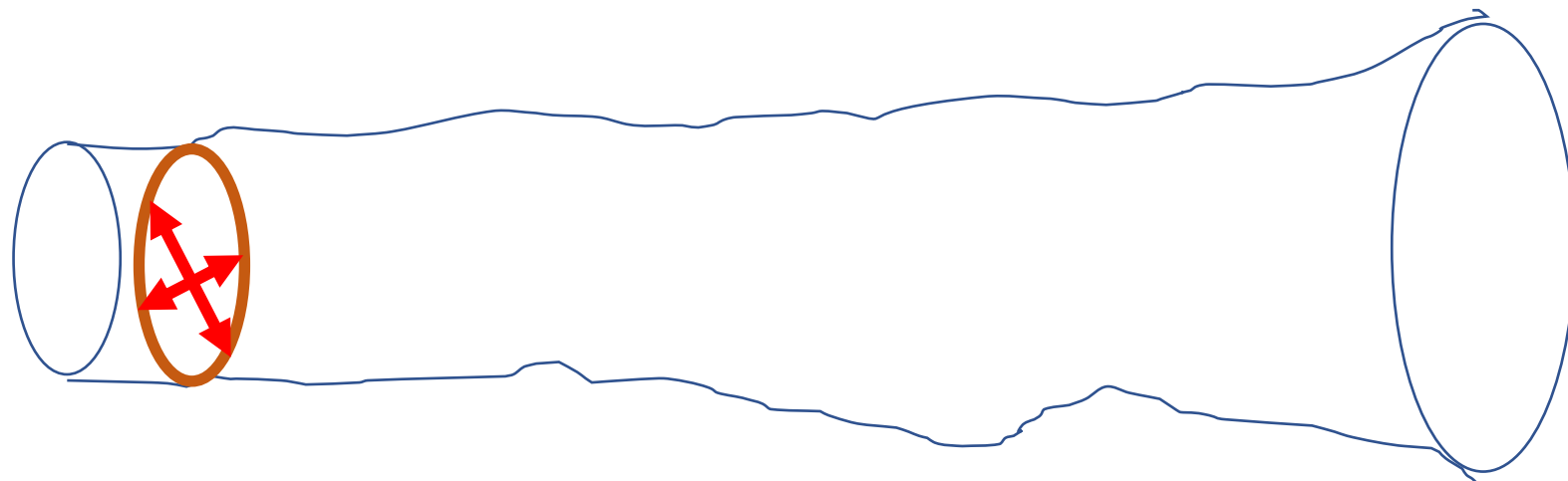
1 Maksimālais caurmērs



«Apaļo kokmateriālu kvalitātes prasības» VMF MI 02.09
(un matricas ievade) ir precizējama:

- A. **Resnākais pieļaujamais izmērs:** Uzmēra kokmateriāla maksimālo izmēru (resnāko vietu) perpendikulāri garenasij virs mizas jebkurā vietā.
- B. Resnāko pieļaujamo izmēru sortimentam nosaka AUI īpašnieks.
- C. Matricā: «**Resnākais pieļaujamais izmērs**».

2 Tievgaļa diametrs



Matricas ievade ir precizējama ar skaidrojumiem:

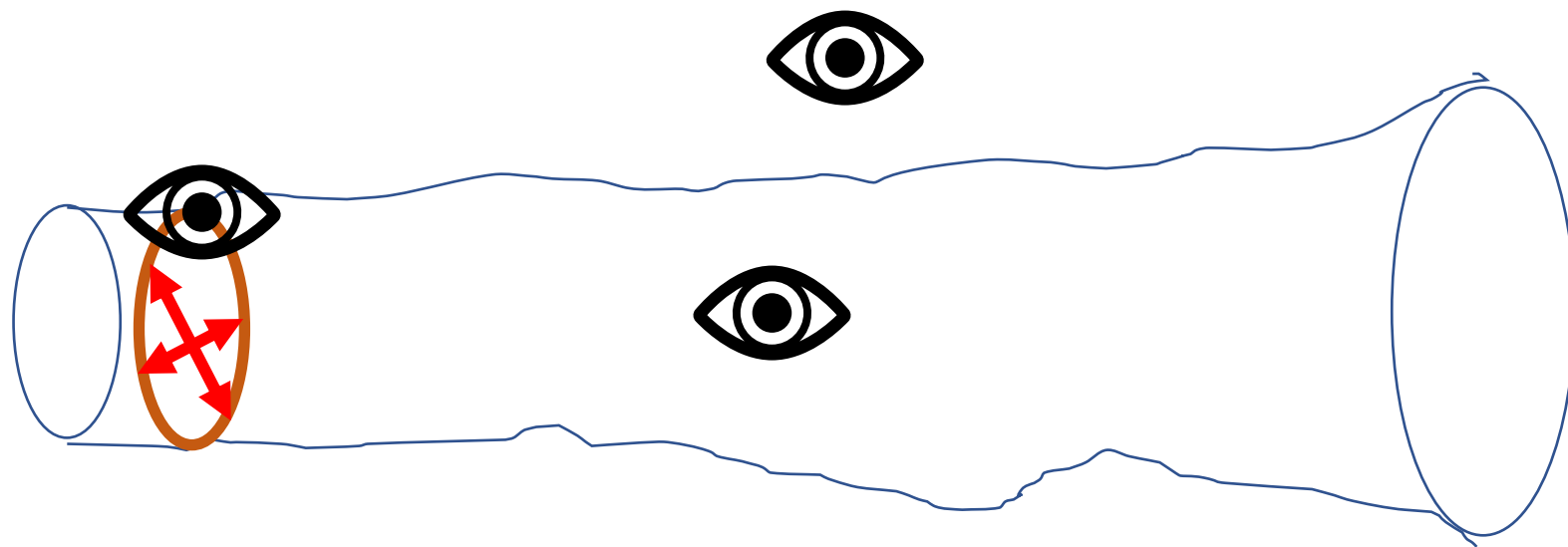
- A. *Matricā ir atspoguļojamas tievgaļa caurmēra zem mizas (LVS 82:2020) minimālā un maksimālā pieļaujamā vērtība konkrētajam produktam*
- B. *Matricā ievades nosaukums «Tievgaļa diametrs, mm» ir precizējams atbilstoši LVS 82:2020 – «**Tievgaļa caurmērs, mm**»*

Piezīmes



Kokmateriālu pircēji un pārdevēji atbilstoši līgumiem vai viena puse atbilstoši savām interesēm var papildus aprakstīt kokmateriālu uzmērāmās dimensijas vai vērtējamās kvalitātes kritērijus tekstuāli – matricas ievades laukā «Piezīmes».

Mizas vērtēšana



Atbilstoši cenošanai, grupējot apaļo kokmateriālu tilpumu pēc tievgaļa caurmēra zem mizas, tilpuma noteikšanā izmantojot viduscaurmēra vai sekciju paņēmienu, ir izaicinājums noteikt mizas vairumu vairākās dažādās sortimenta vietās.

Lai saglabātu produktivitāti, par prioritāti mērniekam joprojām tiek izvirzīta mizas vairuma noteikšana ar mērķi noteikt kokmateriālu tilpumu.

LĒMUMPROJEKTS

1. Pieņemt zināšanai.
2. Atbalstīt iecerētos precizējumus.