Mērījumu datu ievade IS Dace formā IS Wirbe instrukcija

- IS Wirbe ir koksnes mērījumu datu ievades forma, kurā ir iespējams ievadīt sortimenta uzmērījuma datus un nosūtīt šos datus "Testēšanas pārskata" (turpmāk - TP) sagatvošanai.
- 2. Šajā formā ir iespējams ievadīt datus 2 dažādām uzmērīšanas metodēm:
 - 2.1. individuālajai uzmērīšanai;
 - 2.2. kraujmēra uzmērīšanai.
- 3. IS Wirbe forma ir pieejama, ja sadaļā "Dokumenti" nospiež pogu <Aizpildīt TP mērījumu

Aizpildīt TP mēriju formu"(umu formu) (1.attēls)	
Dokumentu saraksts Sākums / Dokumenti / Dokumentu saraksts		
Izveidot TDU Aizpildīt TP mērijumu formu TP Mēriju	mi	
Dokumenta statuss	Tips	Datums no
Izvēlaties dokumenta statusu 🔹	Izvēlaties dokumenta tipu 🔹	
Datums līdz	Izveidotājs	Numurs
Pircējs	Pārdevējs	Pavadzīmes numurs
Izvēlaties organizāciju 🔻	Izvēlaties organizāciju 🔻	
Piegādes vietas kods	Uzmērīts no	Uzmērīts līdz
Izvēlieties klasifikatoru 🔹		
Pārvadātājs	Transporta vienības nr.	Piekabes nr.
Izvēlaties organizāciju 🔻		
Ciršanas apliecinājums		
Aktīvās piegādes		

1. attēls. Poga "Aizpildīt TP mērījumu formu".

4. Vai, ja atver "Piegādes faktu" un nospiež pogu <Izveidot TP>.

KPDCM-PF-3732329 Sākums / Dokumenti / Dokumentu saraksts / KPDCM-PF-3732329								
Opcijas	Izveidot TP legūt xml							
ID	3732329							
Numurs	KPDCM-PF-3732329							
TDU sūtītaja kontakti	Bfecaa Bdcae +37129923910 TransportPlanner 1							
Datums	2025-05-14 16:58:53							
Transporta darba uzdevums	TESTtest0000							
Matrica	KPDCM010							
Sekvences	Numurs: 1 Datums: 2025-05-14 18 Pārvadātājs: Koksnes plūsmas datu centrs 90030010100 Pircējs: Koksnes plūsmas datu centrs 90030010100 Pārdevējs: Koksnes plūsmas datu centrs 90030010100 Transporta vienība: MZ1286 TESTS							
Pabeigts	Jā							

2. attēls. Poga "Izveidot TP".

- Nospiežot pogu <Aizpildīt TP mērījumu formu> vai <Izveidot TP>, tiek atvērta forma "TP mērījumu forma".
- 6. Sākumā tiek aizpildīta mērījumu galvene:
 - 6.1. "Uzmērīšanas metode" iespējams izvēlēties no izvēlnes vienu no sistēmas piedāvātajām metodēm – "Individiāla" va "Kraujmēra uzmērīšana", obligāti ievadāms lauks.
 - 6.2. Pazīme "Finierkluči" ja nepieciešams ievadīt mērījumu par Finiera klučiem, atzīmējiet šo pazīmi.
 - 6.3. "Pircējs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pircējs, obligāti ievadāms lauks.
 - 6.4. "Piegādes adrese" izpējams izvēlēties no izvēlnes atbilstošo piegādes adresi, obligāti ievadāms lauks.
 - 6.5. "Pārdevējs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pārdevējs, obligāti ievadāms lauks.
 - 6.6. "Pārvadātājs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pārvadātājs, obligāti ievadāms lauks.
 - 6.7. "Kravas pieņemšana glabāšanā datums" datums, kurā krava piegādāta pircējam, obligāti ievadāms lauks.

- 6.8. "Sertifikāts" iespējams ievadīt sertifikāta numuru.
- 6.9. "Izcelsmes adrese" iespējams ievadīt kokmateriālu izcelsmes adresi.
 - 6.10. "Ciršanas apliecinājums" iespējams ievadīt ciršanas apliecinājuma numuru.
- 6.11. "Pavadzīmes datums", obligāti ievadāms lauks.
- 6.12. "Pavadzīmes numurs", obligāti ievadāms lauks.
- 6.13. "Matricas numurs" iespējams izvēlēties no izvēlnes atbilstošo matricas numuru, ar kuru krava tiek uzmērīta, obligāti ievadāms lauks.
- 6.14. "Transporta vienības numurs".
- 6.15. "Vadītāja vārds un uzvārds", obligāti ievadāms lauks.
- 6.16. "Kravas uzmērīšanas datums", obligāti ievadāms lauks.
- 6.17. "Uzmērītāja vārds, uzvārds vai organizācija", obligāti ievadāms lauks.
- 6.18. Poga <Saglabāt> kad dati ievadīti, nospiediet šo pogu.

Aizpildīt TP mērijumu formu Sākums / TP Mērijumi / Aizpildīt TP mērijumu formu	
TP MErijumu forma	
	Umerstands (netode)
	- Hineraudo
	Proj ²
	Losses proju
	Preglos adrese*
	Lowerers peoples abrea
	Partneys*
	Lizettetet pirteetet
	Nivaditij'
	Loefeices pirvadaliju *
	Kravas pieņemdanas glabāšanā datums"
	Sertifikits
	Izcelsmes adrese
	Gislanas adliecinājums
	Preddimes numus*
	Matricas numurs*
	Loveleties matrica •
	Transporta vienibas numurs
	Vaditāja vārds un uzvārds*
	Kraves uzmirišans datums*
	10.02.2023
	uuriteringa verus, ueverus verus verus verus verus de la construcción de la construcción de la construcción de
	Nooth

3. attēls. "TP mērījumu forma" - galvene

- 7. Tālāk atveras mērījumu datu ievades formu atkarībā no ievadītās uzmērīšanas metodes.
 - 7.1. Datu ievades fomā, ja tiek izvēlēta metode "individuāla", ir jāaizpildas sekojošus laukus (4.attēls):
 - 7.1.1. "Nr.p.k." ievadītās kravas nummurs pēc kārtas.

- 7.1.2. "Sortimenta kods" tiek atspoguļots matricā ievadītais sortimenta kods. Ja matricā ir vairāki sortimenta kodi, izvēlieties no izvēlnes atbilstošo. Obligāts parametrs.
- 7.1.3. "Garums (cm)" sortimenta garums centimetros. Obligāts parametrs.
- 7.1.4. "Tievgaļa diametrs (mm)" obligāts parametrs.
- 7.1.5. "Vidus diametrs (mm)".
- 7.1.6. "Resgaļa diametrs (mm)".
- 7.1.7. "Resnākais diametrs (mm)"
- 7.1.8. "Mizas veids" ja nepieciešams, atzīmējiet pazīmi par mizu("Nav", "Plāna",
 "Vidēja", "Bieza").
- 7.1.9. "Ledus" ja nepieciešams, atzīmējiet pazīmi par ledu ("Jā", "Nē").
- 7.1.10. "Redukcija diametrs"
- 7.1.11. "Garuma redukcija (cm)"
- 7.1.12. "Brāķa kods" ja nepieciešams, izvēlieties no izvēlnes atbilstošo brāķa kodu.
- 7.1.13. "Baļķu skaits" norādiet baļķu skaitu. Obligāts parametrs.
- 7.1.14. "Darbības" nospiežot uz atzīmes "X", iespējams dzēst ievadīto ierakstu.
- 7.1.15. <Pievienot rindu> nospiežot pogu, tiek pievienota jauna rinda datu ievadei.
- 7.1.16. <Nosūtīt> nospiežot pogu, dati tiek saglabāti un nosūtīti uz IS Apse, "Testēšanas pārskata" sagatavošanai.

TP Mēriju	mu forma												
Nr.p.k	Sortimenta kods*	Garums (cm)*	Tievgaļa diametrs (mm)*	Vidus diametrs (mm)	Resgaļa diametrs (mm)	Resnākais diametrs (mm)	Mizas veids	Ledus	Redukcija diametrs	Garuma redukcija (cm)	Brāķa kods	Baļķu skaits*	Darbības
1	1013: Skujkoki III šķiras zāģbaļķis ×	•					Izvēlieties kla *	Izvēlieties kla *			Izvēlieties klasifikatoru	•	×
													•
Piev	enot rindu												Nosūtīt

4. attēls. "TP mērījumu forma" - individuālās kravas datu ievade

- 7.2. Datu ievades fomā, ja tiek izvēlēta metode "kraujmēra uzmērīšana", ir jāaizpildas sekojošus laukus (5.attēls):
 - 7.2.1. "Nr.p.k." ievadītās kravas nummurs pēc kārtas.
 - 7.2.2. "Kasetes nr." kasetes kārtas nummurs. Obligāts parametrs.

- 7.2.3. "Sortimenta kods" tiek atspoguļots matricā ievadītais sortimenta kods. Ja matricā ir vairāki sortimenta kodi, izvēlieties no izvēlnes atbilstošo. Obligāts parametrs.
- 7.2.4. "Augstums (cm)" kravas augstums.
- 7.2.5. "Garums (cm)" mašīnas satņu platums.
- 7.2.6. "Platums (cm)" kravas auto platums.
- 7.2.7. "Koeficents (%)"
- 7.2.8. "Brāķa kods".
- 7.2.9. "Apmaksas platums (cm)".
- 7.2.10. "Brāķa procents (%)".
- 7.2.11. "Vidējais diametrs (mm)".
- 7.2.12. Darbības nospiežot uz atzīmes "X", iespējams dzēst ievadīto ierakstu.
- 7.2.13. <Pievienot rindu> nospiežot pogu, tiek pievienota jauna rinda datu ievadei.
- 7.2.14. <Nosūtīt> nospiežot pogu, dati tiek saglabāti un nosūtīti uz IS Apse, "Testēšanas pārskata" sagatavošanai.

Aizpildīt TP mērijumu f Sākums / TP Mērijumi / Aizpild	ÖFMU līt TP mērijumu formu									
70.117.11										
TP Merijumu torma										
Nr.p.k. Kasetes nr.*	Sortimenta kods*	Augstums (cm)*	Garums (cm)*	Platums (cm)*	Koeficients (%)*	Brāķa kods	Apmaksas platums (cm)	Brāķa procents (%)	Vidējais diametrs (mm)	Darbības
1 1	1010: Skujkoki Zāģbaļķis × *					Izvēlieties klasifikatoru *				×
4										•
Pievienot rindu										
										Nosütit

5. attēls. "TP mērījumu forma" – kraujmēru kravas datu ievade

8. Kad dati ievadīti un saglabāti, tie ir atrodami formā "TP mērījumu saraksts". Šo formu ir

iespējams arī atvērt, sadaļā "Dokumenti", nospiežot pogu <TP mērījumi> (

- 9. Formā ir redzami dati (6. attēls):
 - 9.1. "Iesniegšanas laiks" datums, kurā mērījuma dati ir reģistrēti.
 - 9.2. "Kravas pieņemšanas glabāšanā datums" datums, kurā pārdevējs saņēmis kravu.
 - 9.3. "Pavadzīmes datums".
 - 9.4. Uzmērīšanas laiks datums un laiks, kurā krava uzmērīta.

- 9.5. "Pavadzīmes numurs" reģistrētās pavadzīmes numurs.
- 9.6. "Pārdevējs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pārdevējs.
- 9.7. "Pircējs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pircējs.
- 9.8. "Pārvadātājs" uzņēmuma nosaukums, kas ir kravas pārvadātājs.
- 9.9. "Transporta vienības numurs" pārvadātāja transportlīdzekļa numurs.
- 9.10. "Matricas numurs"- atbilstošās matricas numurs, pēc kuras krava tiks uzmērīta.
- 9.11. "Vadītāja vārds un uzvārds" pārvadātāja šofera vārds un uzvārds.
- 9.12. "Uzmērītāja vārds" kravas uzmērītāja vārds un uzvārds.
- 9.13. "Uzmērīšanas metode" izvēlētā uzmērīšanas metode "Individuāla" vai "Kraujmēra".
- 9.14. "Piegādes adrese" atzīmētā kravas piegādes adrese.
- 9.15. "Sertifikāts" ievadītais sertifikāta numurs.
- 9.16. "Publiskais pavadzīmes ID".

TP Mērīj Sākums / '	jumu sarakst TP Mērijumi	S											
Rādīt 10	✓ ierakstus										Mekl	ēt:	
Darbības	lesniegšanas ≑ laiks	Kravas ∳ pieņemšanas glabāšanā datums	Pavadzīmes	Uzmērīšanas laiks	 Pavadzīmes a numurs 	Pārdevējs	⇔ Pircējs ⇔	Pārvadātājs	Transporta vienības numurs	a Matricas ⇔ numurs	Vadītāja ⇔ vārds un uzvārds	Uzmērītāja vārds	 Uzmērīš metode
•	2021-03-29 17:18:57	2021-03-29 00:00:00	2021-03-29 00:00:00	2021-03-29 00:00:00		and a second	Angeland Angeland Angeland Angeland Angeland			Margar 2			
•	2021-03-29 17:22:59	2021-03-29 00:00:00	2021-03-29 00:00:00	2021-03-29 00:00:00			Status St. Status Status Status						
•	2021-07-15 14:48:15	2021-06-30 00:00:00	2021-07-01 00:00:00	2021-07-15 00:00:00			Anna an Anna an Anna an Anna an						
•	2021-09-28 13:41:35	2021-09-27 00:00:00	2021-09-27 00:00:00	2021-09-28 00:00:00			Aligned Aligned Aligned Aligned		84		Strawer,	and the second sec	
•	2021-09-28 13:43:10	2021-09-27 00:00:00	2021-09-27 00:00:00	2021-09-28 00:00:00	, Marana an	Sama Sama Sama	Angeland Angeland Angeland Angeland	Strand Strandstar Strandstar		4. 98-auto	Strandor -	and and a second se	2

6. attēls. TP mērījumu saraksts

4.1. Formā "TP mērījumu saraksts", nospiežot uz ikonas "Atvērt dokumentu" (), tiek atvērta forma "Atvērts TP mērījums", kurā redzami visi ievadītie mērījuma dati (7. attēls).

Atvērts ^{Sākums} /	TP mērijum TP Mērijumi / J	າຣ Atvērts TP mē	rijums																
lesniegš. Pavadzīr Pārdevēj Pircējs: Pārvadā Transpo Vadītāja Uzmērīš.	anas laiks: 2021 nes datums: 20 nes numurs: la reģistrācijas tājs reģistrācija ta vienības nu vārds un uzvār anas metode: IN ts: -	-03-29 17:18:5 21-03-29 00:00 numurs: - s numurs: - murs: - ds: IDIVIDUAL	7 ::00						K U Pr Pr M U Pr	ravas pieņen zmērīšanas ārdevējs: ārdevēja jur ārvadātājs: ārvadātājs ju latricas num zmērītāja vā iegādes adro ubliskais pa	nšanas glak laiks: 2021-0 idiskā adres uridiskā adr uurs: iurs: irds: ise: vadzīmes ID	iāšanā d;)3-29 00:(;e: - ese: - :	atums: 2	2021-03-29	9 00:00:00		ł		
Nr.p.k.	lesniegšanas laiks	Sortimenta kods	Garums (cm)	Tievgaļa diametrs (mm)	Vidus diametrs (mm)	Resgaļa diametrs (mm)	Resnākais diametrs (mm)	Mizas veids	Ledus	Redukcija diametrs	Garuma redukcija (cm)	Brāķa kods	Baļķu skaits	1. Īskluča brāķa kods	1. īskluča sortimenta kods	2. Īskluča brāķa kods	2. īskluča sortimenta kods	3. Īskluča brāķa kods	3. īskl sortin kods
1	2021-03-29 17:18:56																		Þ

7. attēls. Atvērts TP mērījums