

Skujkoku apaļkoksnes cenas Vācijā turpina kristies

Vācijas egļu kokmateriālu ražotāju cenu indeksi 2022. gada augustā daļēji pārtrauca pieauguma tendenci. Vidēji apaļkoku indekss nedaudz samazinājās par -0,4 % līdz 102,9 punktiem. B kvalitātes rādītāji sasniedza 103,9 punktu līmeni (-3,08 %), ko 3 m garumi veicināja ar -3,68 % līdz 104,6 punktiem. Vācijas Statistikas birojs Destatis aprēķināja 4/5 m garumu 105,2 punktus (-2,50 %).

C kvalitāte augustā sasniedza 94,2 punktus (-0,84 %), 3 m garumiem - 100,3 punktus (-0,59 %) un 4/5 m garumiem - 98,1 punktu (-0,51 %). B/C kvalitāte sasniedza 106,1 punktu (4,12 % salīdzinājumā ar iepriekšējo mēnesi).

Destatis aprēķināja, ka egļu celulozes indekss ir 97,1 punkts (2,75 %). Priežu celulozes koksne sasniedza 97,5 punktus (4,73 %). Duglāzijas egles celulozes koksnes indekss sasniedza 65,2 punktus (-6,86 %). Skujkoku celulozes indekss sasniedza 94,8 punktus (3,04 %).

Gada griezumā egles koksnes indeksi mainījās šādi:

Apaļkoksne: 18,28 %.

B kvalitāte: 13,18%

B 3 m: 9,19 %.

B 4/5 m: 16,8

C kvalitāte: 21,4%

C 3 m: 24,6%

C 4/5 m: 21,0%

B/C īpašības: 25,3%

Rūpnieciskā kvalitāte: 60,5%

Priežu apaļkoku cenu indekss galvenokārt samazinās. Vācijas priedes apaļkoku ražotāju cenu indeksi 2022. gada augustā daļēji pārtrauca pieauguma tendenci. Vidēji apaļkoku koksnes indekss nedaudz samazinājās par -1,4 % līdz 93,2 punktiem. B kvalitātes apaļkoki

sasniedza 104,8 punktu līmeni (-7,2 %), ko veicināja 3/4 m garie kokmateriāli ar -6,1 % līdz 100,5 punktiem.

C kvalitāte augustā sasniedza 90,4 punktus (1,0 %). B/C kvalitāte sasniedza 86 punktus (3,2 % salīdzinājumā ar iepriekšējo mēnesi).

Destatis aprēķināja, ka egļu papīrmalkas indekss ir 97,1 punkts (2,75 %). Priežu papīrmalkas indekss sasniedza 97,5 punktus (4,7 %). Duglasas papīrmalkas indekss sasniedza 65,2 punktus (-6,9 %). Skujkoku papīrmalkas indekss sasniedza 94,8 punktus (3,0 %).

Gada griezumā priedes koksnes indeksi mainījās šādi:

Apaļkoksne: 18,7%.

B kvalitāte: 15,8%

B 3/4 m: 15,7%

C kvalitāte: C 30,8%

B/C īpašības: 13,5%

Rūpnieciskā kvalitāte: 31,9%