



## Apaļkoku tilpuma noteikšanas tabula pēc tievgaļa caurmēra mērījuma

Raukums – 1 cm/m

Tievgalis, cm	GARUMS, m									
	2.4	2.5	2.7	2.8	3	3.6	4.2	4.8	5.8	6
14	0.047	0.049	0.054	0.056	0.061	0.076	0.092	0.110	0.142	0.149
15	0.053	0.055	0.061	0.063	0.069	0.086	0.104	0.123	0.158	0.166
16	0.059	0.062	0.068	0.071	0.077	0.096	0.116	0.137	0.175	0.183
17	0.066	0.069	0.076	0.079	0.086	0.106	0.128	0.151	0.193	0.202
18	0.073	0.077	0.084	0.088	0.095	0.117	0.141	0.167	0.212	0.222
19	0.081	0.085	0.093	0.096	0.104	0.129	0.155	0.183	0.232	0.243
20	0.089	0.093	0.102	0.106	0.115	0.142	0.170	0.200	0.253	0.264
21	0.097	0.102	0.111	0.116	0.125	0.154	0.185	0.218	0.275	0.287
22	0.106	0.111	0.121	0.126	0.136	0.168	0.201	0.236	0.298	0.311
23	0.115	0.121	0.131	0.137	0.148	0.182	0.218	0.255	0.321	0.335
24	0.125	0.130	0.142	0.148	0.160	0.196	0.235	0.275	0.346	0.361
25	0.135	0.141	0.153	0.160	0.172	0.212	0.253	0.296	0.371	0.387
26	0.145	0.152	0.165	0.172	0.185	0.227	0.271	0.317	0.398	0.414
27	0.156	0.163	0.177	0.184	0.199	0.244	0.290	0.339	0.425	0.443
28	0.167	0.174	0.189	0.197	0.213	0.261	0.310	0.362	0.453	0.472
29	0.178	0.186	0.202	0.210	0.227	0.278	0.331	0.386	0.482	0.502
30	0.190	0.198	0.216	0.224	0.242	0.296	0.352	0.410	0.512	0.533
31	0.202	0.211	0.229	0.238	0.257	0.314	0.374	0.435	0.543	0.565
32	0.214	0.224	0.243	0.253	0.273	0.334	0.396	0.461	0.575	0.598
33	0.227	0.237	0.258	0.268	0.289	0.353	0.420	0.488	0.607	0.632
34	0.241	0.251	0.273	0.284	0.306	0.373	0.443	0.515	0.641	0.667
35	0.254	0.265	0.288	0.300	0.323	0.394	0.468	0.544	0.676	0.703
36	0.268	0.280	0.304	0.316	0.341	0.416	0.493	0.573	0.711	0.739
37	0.283	0.295	0.320	0.333	0.359	0.438	0.519	0.602	0.747	0.777
38	0.297	0.311	0.337	0.351	0.378	0.460	0.545	0.633	0.785	0.816
39	0.313	0.326	0.354	0.368	0.397	0.483	0.572	0.664	0.823	0.855
40	0.328	0.343	0.372	0.387	0.416	0.507	0.600	0.696	0.862	0.896
41	0.344	0.359	0.390	0.405	0.436	0.531	0.629	0.729	0.902	0.937
42	0.360	0.376	0.408	0.424	0.457	0.556	0.658	0.762	0.943	0.980
43	0.377	0.394	0.427	0.444	0.478	0.581	0.687	0.796	0.985	1.023
44	0.394	0.411	0.446	0.464	0.499	0.607	0.718	0.831	1.027	1.067
45	0.411	0.429	0.466	0.484	0.521	0.633	0.749	0.867	1.071	1.113
46	0.429	0.448	0.486	0.505	0.543	0.661	0.781	0.904	1.115	1.159



<b>47</b>	0.447	0.467	0.506	0.526	0.566	0.688	0.813	0.941	1.161	1.206
<b>48</b>	0.466	0.486	0.527	0.548	0.590	0.716	0.846	0.979	1.207	1.254
<b>49</b>	0.485	0.506	0.549	0.570	0.613	0.745	0.880	1.018	1.255	1.303
<b>50</b>	0.504	0.526	0.570	0.593	0.638	0.774	0.914	1.057	1.303	1.353
<b>51</b>	0.524	0.547	0.593	0.616	0.662	0.804	0.949	1.097	1.352	1.404
<b>52</b>	0.544	0.568	0.615	0.639	0.688	0.835	0.985	1.138	1.402	1.456
<b>53</b>	0.564	0.589	0.638	0.663	0.713	0.866	1.021	1.180	1.453	1.509
<b>54</b>	0.585	0.611	0.662	0.688	0.739	0.897	1.058	1.223	1.505	1.562
<b>55</b>	0.606	0.633	0.686	0.712	0.766	0.929	1.096	1.266	1.557	1.617
<b>56</b>	0.628	0.655	0.710	0.738	0.793	0.962	1.134	1.310	1.611	1.673
<b>57</b>	0.650	0.678	0.735	0.763	0.821	0.995	1.173	1.355	1.666	1.729
<b>58</b>	0.672	0.701	0.760	0.789	0.849	1.029	1.213	1.400	1.721	1.787
<b>59</b>	0.695	0.725	0.786	0.816	0.877	1.063	1.253	1.447	1.778	1.845
<b>60</b>	0.718	0.749	0.812	0.843	0.906	1.098	1.294	1.494	1.835	1.904
<b>61</b>	0.741	0.773	0.838	0.870	0.936	1.134	1.336	1.542	1.893	1.965
<b>62</b>	0.765	0.798	0.865	0.898	0.966	1.170	1.378	1.590	1.952	2.026
<b>63</b>	0.789	0.824	0.892	0.927	0.996	1.207	1.421	1.639	2.012	2.088
<b>64</b>	0.814	0.849	0.920	0.955	1.027	1.244	1.465	1.689	2.073	2.151
<b>65</b>	0.839	0.875	0.948	0.985	1.058	1.282	1.509	1.740	2.135	2.215
<b>66</b>	0.864	0.902	0.977	1.014	1.090	1.320	1.554	1.792	2.198	2.280
<b>67</b>	0.890	0.928	1.006	1.044	1.122	1.359	1.599	1.844	2.262	2.346
<b>68</b>	0.916	0.956	1.035	1.075	1.155	1.398	1.646	1.897	2.326	2.413
<b>69</b>	0.942	0.983	1.065	1.106	1.188	1.438	1.693	1.951	2.392	2.481
<b>70</b>	0.969	1.011	1.095	1.137	1.222	1.479	1.740	2.006	2.458	2.550

Avots: VMD "Apaļo kokmateriālu uzmērīšana" 2004. gads

Izmantotā formula:

$$V_t = \frac{\pi \times (d_v^2 + (d^t + s \times l)^2) l}{4 \times 2 \times 10000}$$