

ISO 4480-83 Лесоматериалы круглые.

D, см / L, м	4	4,5	5	5,4	5,7	6	6,4	6,6	7	7,2	7,5	8	D, см / L, м
16	0,102	0,118	0,134	0,148	0,159	0,17	0,185	0,193	0,209	0,217	0,23	0,251	16
18	0,126	0,145	0,165	0,182	0,195	0,208	0,226	0,235	0,254	0,264	0,279	0,304	18
20	0,152	0,175	0,199	0,219	0,234	0,249	0,271	0,281	0,304	0,315	0,332	0,362	20
22	0,181	0,208	0,236	0,259	0,276	0,295	0,319	0,332	0,357	0,371	0,391	0,391	22
24	0,212	0,244	0,276	0,302	0,323	0,344	0,372	0,386	0,416	0,431	0,454	0,458	24
26	0,246	0,282	0,319	0,349	0,373	0,396	0,429	0,445	0,478	0,495	0,521	0,528	26
28	0,283	0,323	0,365	0,4	0,426	0,453	0,489	0,508	0,546	0,565	0,594	0,604	28
30	0,322	0,368	0,415	0,454	0,483	0,513	0,554	0,575	0,617	0,638	0,671	0,684	30
32	0,363	0,415	0,467	0,511	0,544	0,577	0,623	0,646	0,693	0,717	0,753	0,77	32
34	0,407	0,464	0,523	0,571	0,608	0,645	0,696	0,721	0,773	0,799	0,839	0,86	34
36	0,454	0,517	0,582	0,635	0,676	0,717	0,772	0,801	0,858	0,887	0,931	0,956	36
38	0,503	0,573	0,644	0,703	0,747	0,792	0,853	0,884	0,947	0,979	1,027	1,056	38
40	0,554	0,631	0,709	0,773	0,822	0,871	0,938	0,972	1,04	1,075	1,127	1,216	40
42	0,608	0,692	0,778	0,847	0,901	0,954	1,027	1,064	1,138	1,176	1,233	1,33	42
44	0,665	0,756	0,849	0,925	0,983	1,041	1,12	1,16	1,24	1,281	1,343	1,448	44
46	0,724	0,823	0,924	1,006	1,068	1,131	1,217	1,26	1,347	1,391	1,458		46
48	0,785	0,892	1,001	1,09	1,158	1,226	1,318	1,364	1,458	1,506	1,578		48
50	0,849	0,965	1,082	1,178	1,25	1,324	1,423	1,473	1,574	1,625	1,702		50
52	0,916	1,04	1,166	1,269	1,347	1,425	1,532	1,585	1,693	1,748	1,831		52
54	0,985	1,118	1,254	1,363	1,447	1,531	1,645	1,702	1,818	1,876	1,965		54
56	1,057	1,199	1,344	1,461	1,55	1,64	1,762	1,823	1,946	2,009	2,103		56
58	1,131	1,283	1,437	1,563	1,658	1,753	1,883	1,948	2,079	2,146	2,246		58
60	1,208	1,37	1,534	1,667	1,768	1,87	2,008	2,077	2,217	2,287	2,394		60
D, см / L, м	4	4,5	5	5,4	5,7	6	6,4	6,6	7	7,2	7,5	8	D, см / L, м

Объём необработанного круглого леса определяется следующим образом: производится замер диаметра (не радиуса) по вершине бревна. Замер снимается в двух направлениях: по максимальному и минимальному диаметрам, затем берется среднее значение. Оно округляется до ближайшего четного размера. По полученному значению по кубатурнику берется объём бревна. Никаких других средних выводить не надо. Перемеряете все бревна, и рассчитываете объём.

Кубатурная таблица круглого леса, таблица кубатуры кругляка, таблица расчета кубатуры б, кубатурник, таблица расчета кубатуры леса кругляка свежеспиленного, таблица расчета кубатуры круглого леса, таблица расчета кубатуры кругляка.