

Hardwood - Total growing stock in (m³/ha) with bark (form factor = 0,494)

Mean height in meter (m)	38	38	75	113	150	188	225	263	300	338	375	413	451	488	526	563	601	638	676	713	751	788	826	864	901	939	976	1014	1051	1089	1126
	37	37	73	110	146	183	219	256	292	329	366	402	439	475	512	548	585	621	658	695	731	768	804	841	877	914	950	987	1024	1060	1097
	36	36	71	107	142	178	213	249	285	320	356	391	427	462	498	534	569	605	640	676	711	747	782	818	854	889	925	960	996	1031	1067
	35	35	69	104	138	173	207	242	277	311	346	380	415	450	484	519	553	588	622	657	692	726	761	795	830	865	899	934	968	1003	1037
	34	34	67	101	134	168	202	235	269	302	336	370	403	437	470	504	537	571	605	638	672	705	739	773	806	840	873	907	941	974	1008
	33	33	65	98	130	163	196	228	261	293	326	359	391	424	456	489	522	554	587	619	652	685	717	750	782	815	848	880	913	946	978
	32	32	63	95	126	158	190	221	253	285	316	348	379	411	443	474	506	537	569	601	632	664	696	727	759	790	822	854	885	917	948
	31	31	61	92	123	153	184	214	245	276	306	337	368	398	429	459	490	521	551	582	613	643	674	704	735	766	796	827	858	888	919
	30	30	59	89	119	148	178	207	237	267	296	326	356	385	415	445	474	504	534	563	593	622	652	682	711	741	771	800	830	860	889
	29	29	57	86	115	143	172	201	229	258	287	315	344	372	401	430	458	487	516	544	573	602	630	659	688	716	745	774	802	831	860
	28	28	55	83	111	138	166	194	221	249	277	304	332	360	387	415	443	470	498	526	553	581	609	636	664	692	719	747	775	802	830
	27	27	53	80	107	133	160	187	213	240	267	293	320	347	373	400	427	453	480	507	534	560	587	614	640	667	694	720	747	774	800
	26	26	51	77	103	128	154	180	206	231	257	283	308	334	360	385	411	437	462	488	514	539	565	591	617	642	668	694	719	745	771
	25	25	49	74	99	124	148	173	198	222	247	272	296	321	346	371	395	420	445	469	494	519	543	568	593	618	642	667	692	716	741
	24	24	47	71	95	119	142	166	190	213	237	261	285	308	332	356	379	403	427	451	474	498	522	545	569	593	617	640	664	688	711
	23	23	45	68	91	114	136	159	182	205	227	250	273	295	318	341	364	386	409	432	454	477	500	523	545	568	591	614	636	659	682
22	22	43	65	87	109	130	152	174	196	217	239	261	283	304	326	348	370	391	413	435	456	478	500	522	543	565	587	609	630	652	
21	21	41	62	83	104	124	145	166	187	207	228	249	270	290	311	332	353	373	394	415	436	456	477	498	519	539	560	581	602	622	
20	20	40	59	79	99	119	138	158	178	198	217	237	257	277	296	316	336	356	375	395	415	435	454	474	494	514	534	553	573	593	
19	19	38	56	75	94	113	131	150	169	188	206	225	244	263	282	300	319	338	357	375	394	413	432	451	469	488	507	526	544	563	
18	18	36	53	71	89	107	124	142	160	178	196	213	231	249	267	285	302	320	338	356	373	391	409	427	445	462	480	498	516	534	
17	17	34	50	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	286	302	319	336	353	370	386	403	420	437	453	470	487	504	
16	16	32	47	63	79	95	111	126	142	158	174	190	206	221	237	253	269	285	300	316	332	348	364	379	395	411	427	443	458	474	
15	15	30	44	59	74	89	104	119	133	148	163	178	193	207	222	237	252	267	282	296	311	326	341	356	371	385	400	415	430	445	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
		Basal area in square meter (m²/ha)																													

Softwood - Total growing stock in (m³/ha) with bark (form factor = 0,440)

Mean height in meter (m)	38	33	67	100	134	167	201	234	268	301	334	368	401	435	468	502	535	568	602	635	669	702	736	769	803	836	869	903	936	970	1003
	37	33	65	98	130	163	195	228	260	293	326	358	391	423	456	488	521	554	586	619	651	684	716	749	781	814	847	879	912	944	977
	36	32	63	95	127	158	190	222	253	285	317	348	380	412	444	475	507	539	570	602	634	665	697	729	760	792	824	855	887	919	950
	35	31	62	92	123	154	185	216	246	277	308	339	370	400	431	462	493	524	554	585	616	647	678	708	739	770	801	832	862	893	924
	34	30	60	90	120	150	180	209	239	269	299	329	359	389	419	449	479	509	539	568	598	628	658	688	718	748	778	808	838	868	898
	33	29	58	87	116	145	174	203	232	261	290	319	348	378	407	436	465	494	523	552	581	610	639	668	697	726	755	784	813	842	871
	32	28	56	84	113	141	169	197	225	253	282	310	338	366	394	422	451	479	507	535	563	591	620	648	676	704	732	760	788	817	845
	31	27	55	82	109	136	164	191	218	246	273	300	327	355	382	409	436	464	491	518	546	573	600	627	655	682	709	737	764	791	818
	30	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422	449	475	502	528	554	581	607	634	660	686	713	739	766	792
	29	26	51	77	102	128	153	179	204	230	255	281	306	332	357	383	408	434	459	485	510	536	561	587	612	638	664	689	715	740	766
	28	25	49	74	99	123	148	172	197	222	246	271	296	320	345	370	394	419	444	468	493	517	542	567	591	616	641	665	690	715	739
	27	24	48	71	95	119	143	166	190	214	238	261	285	309	333	356	380	404	428	451	475	499	523	546	570	594	618	642	665	689	713
	26	23	46	69	92	114	137	160	183	206	229	252	275	297	320	343	366	389	412	435	458	480	503	526	549	572	595	618	641	664	686
	25	22	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572	594	616	638	660
	24	21	42	63	84	106	127	148	169	190	211	232	253	275	296	317	338	359	380	401	422	444	465	486	507	528	549	570	591	612	634
	23	20	40	61	81	101	121	142	162	182	202	223	243	263	283	304	324	344	364	385	405	425	445	466	486	506	526	546	567	587	607
	22	19	39	58	77	97	116	136	155	174	194	213	232	252	271	290	310	329	348	368	387	407	426	445	465	484	503	523	542	561	581
21	18	37	55	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	259	277	296	314	333	351	370	388	407	425	444	462	480	499	517	536	554	
20	18	35	53	70	88	106	123	141	158	176	194	211	229	246	264	282	299	317	334	352	370	387	405	422	440	458	475	493	510	528	
19	17	33	50	67	84	100	117	134	150	167	184	201	217	234	251	268	284	301	318	334	351	368	385	401	418	435	451	468	485	502	
18	16	32	48	63	79	95	111	127	143	158	174	190	206	222	238	253	269	285	301	317	333	348	364	380	396	412	428	444	459	475	
17	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	194	209	224	239	254	269	284	299	314	329	344	359	374	389	404	419	434	449	
16	14	28	42	56	70	84	99	113	127	141	155	169	183	197	211	225	239	253	268	282	296	310	324	338	352	366	380	394	408	422	
15	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	211	224	238	251	264	277	290	304	317	330	343	356	370	383	396	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
		Basal area in square meter (m²/ha)																													