

Zestawienie oferowanego drewna

Nr sztuki lub stosu	Gatunek	Długość (w m)	Średnica w cm lub dł. Stosu	Objętość drewna (m3)
5727	So	8,9	24	0,40
5730	So	9,9	22	0,38
5731	So	7,9	19	0,22
5734	So	11,8	22	0,45
5737	So	10,8	23	0,45
5738	So	9,9	23	0,41
5739	So	10,8	21	0,37
5744	So	8,9	23	0,37
5750	So	10	21	0,35
5757	So	12	24	0,54
6168	So	11	23	0,46
6174	So	12	23	0,50
6175	So	13	23	0,54
6176	So	12	23	0,50
6177	So	13	22	0,49
6183	So	13	21	0,45
6184	So	9	20	0,28
6188	So	10	22	0,38
6189	So	10	22	0,38
6191	So	10	23	0,42
6196	So	12	22	0,46
6198	So	13	22	0,49
6201	So	9	24	0,41
6202	So	9	20	0,28
6207	So	9	20	0,28
6208	So	10	21	0,35
6209	So	10	20	0,31
6210	So	10	21	0,38
6214	So	13	22	0,49
6216	So	14	21	0,48
6217	So	9	22	0,34
6219	So	10	23	0,42
6221	So	13	23	0,54
6223	So	13	22	0,49
6224	So	9	20	0,28
6227	So	9	19	0,26
6228	So	10	22	0,38
6229	So	13	21	0,45
6232	So	10	22	0,38
6234	So	10	20	0,31
6235	So	11	24	0,50
6236	So	11	23	0,46
6237	So	11	24	0,50
6241	So	9	17	0,20
6242	So	10	20	0,31

6244	So	9	24	0,41
6245	So	13	21	0,45
6246	So	10	19	0,28
6250	So	12	20	0,38
6251	So	10	20	0,31
6254	So	13	21	0,45
6256	So	9	20	0,28
6257	So	10	24	0,45
6258	So	10	23	0,42
6259	So	9	18	0,23
6262	So	10	20	0,31
6264	So	8	19	0,23
6265	So	12	17	0,27
6266	So	9	20	0,28
6267	So	13	24	0,59
6270	So	10	24	0,45
6271	So	12	19	0,34
6273	So	13	23	0,54
6274	So	8	20	0,25
6275	So	11	23	0,46
6276	So	8	20	0,25
6277	So	9	22	0,34
6278	So	11	18	0,28
6279	So	13	19	0,37
6281	So	14	21	0,48
6282	So	13	18	0,33
6283	So	13	24	0,59
6284	So	11	22	0,42
6285	So	14	22	0,53
6286	So	9	19	0,26
6287	So	11	23	0,46
6289	So	10	21	0,35
6291	So	10	22	0,38
6296	So	10	20	0,31
6368	So	13	23	0,54
6371	So	10	23	0,42
6373	So	9	22	0,34
6375	So	9	19	0,26
6376	So	11	23	0,46
6379	So	9	24	0,41
6381	So	8	20	0,25
6382	So	10	23	0,42
6383	So	9	20	0,28
6387	So	13	24	0,59
6388	So	10	24	0,45
6389	So	14	21	0,48
6390	So	14	24	0,63
6391	So	11	23	0,46
6394	So	13	23	0,54
6395	So	13	23	0,54

6396	So	10	21	0,35
6397	So	13	21	0,45
6400	So	14	23	0,58
6401	So	13	21	0,45
6403	So	10	20	0,31
6404	So	10	23	0,42
5721	So	8,9	29	0,59
5723	So	6	30	0,42
5728	So	7,9	30	0,56
5729	So	7,9	28	0,49
5732	So	9,9	30	0,70
5733	So	8,9	30	0,63
5735	So	10,8	30	0,76
5736	So	10,8	31	0,82
5741	So	10,8	31	0,82
5742	So	9,9	29	0,65
5743	So	11,8	32	0,95
5745	So	9,9	33	0,85
5746	So	9	33	0,77
5747	So	13	26	0,69
5748	So	8	27	0,46
5749	So	10	28	0,62
5751	So	7	29	0,46
5753	So	10	32	0,80
5755	So	9	25	0,44
5756	So	10	34	0,91
5758	So	11	25	0,54
5759	So	10	29	0,66
5761	So	9	33	0,77
5762	So	9	35	0,87
6196	So	9	26	0,48
6170	So	12	32	0,97
6171	So	9	33	0,77
6172	So	11	32	0,88
6173	So	9	26	0,48
6178	So	10	29	0,66
6179	So	11	29	0,73
6180	So	11	27	0,63
6181	So	9	25	0,44
6182	So	11	29	0,73
6185	So	11	32	0,88
6186	So	11	26	0,58
6187	So	11	32	0,88
6190	So	8	25	0,39
6192	So	13	28	0,80
6193	So	11	35	1,06
6194	So	13	25	0,64
6195	So	10	32	0,80
6197	So	10	27	0,67
6200	So	10	27	0,57

6203	So	11	25	0,54
6204	So	10	28	0,62
6205	So	11	26	0,58
6206	So	10	26	0,53
6211	So	10	28	0,62
6212	So	12	28	0,74
6213	So	10	33	0,86
6215	So	9	29	0,59
6218	So	10	31	0,75
6220	So	14	26	0,74
6222	So	13	28	0,80
6225	So	10	28	0,62
6226	So	9	26	0,48
6230	So	12	31	0,91
6231	So	10	28	0,62
6233	So	10	30	0,71
6238	So	13	25	0,64
6239	So	12	32	0,97
6240	So	12	30	0,85
6243	So	10	25	0,49
6247	So	14	28	0,86
6248	So	10	25	0,49
6249	So	10	27	0,57
6252	So	10	27	0,57
6253	So	13	29	0,86
6255	So	12	34	1,09
6260	So	11	26	0,58
6261	So	11	34	1,00
6263	So	10	25	0,49
6268	So	13	27	0,74
6269	So	13	29	0,86
6272	So	10	30	0,71
6280	So	13	25	0,64
6288	So	11	25	0,54
6290	So	11	30	0,78
6292	So	12	32	0,97
6293	So	10	28	0,62
6294	So	10	26	0,53
6295	So	10	28	0,62
6297	So	11	32	0,88
6366	So	13	26	0,69
6367	So	14	31	1,06
6369	So	13	25	0,64
6370	So	10	31	0,75
6372	So	10	30	0,71
6374	So	10	33	0,86
6377	So	14	33	1,20
6378	So	10	25	0,49
6380	So	10	31	0,75
6384	So	10	28	0,62

6392	So	9	34	0,82
6393	So	6	26	0,32
6398	So	10	28	0,62
6399	So	13	26	0,69
6402	So	11	31	0,83
6405	So	10	29	0,66
6406	So	14	34	1,27
6407	So	14	26	0,74
6408	So	11	32	0,88
6409	So	10	29	0,66
5722	So	9,9	38	1,12
5724	So	7,9	37	0,85
5725	So	8,9	39	1,06
5726	So	10,8	35	1,04
5740	So	11,8	43	1,71
5752	So	12	38	1,36
5754	So	11	45	1,75
5760	So	6	38	0,68
6199	So	10	35	0,96
Całkowita ilość m3 (So)		124,57		