

Załącznik nr 1

Nr drzewa	Gatunek drewna	Pierśnica w cm	Wysokość w m	Masa drewna sort S4 w m3
1	So	20	10	0,15
2	So	40	18	0,95
3	So	30	13	0,41
4	So	23	11	0,21
5	So	15	8	0,07
6	So	35	15	0,61
7	So	23	11	0,21
8	So	31	13	0,43
9	So	33	14	0,51
10	So	40	18	0,95
11	So	23	11	0,21
12	So	22	11	0,2
13	So	42	20	1,12
14	So	20	10	0,15
15	So	25	12	0,27
16	So	16	8	0,08
17	So	25	11	0,25
18	So	33	14	0,51
19	So	20	10	0,15
20	So	32	13	0,46
21	So	26	12	0,29
22	So	14	7	0,06
23	So	27	12	0,29
24	So	24	11	0,23
25	So	25	11	0,25
26	So	27	12	0,29
27	So	30	13	0,41
28	So	32	13	0,46
29	So	32	13	0,46
30	So	25	11	0,25
31	So	30	13	0,41
32	So	40	18	0,95
33	So	25	11	0,25
34	So	28	12	0,42

35	So	32	13	0,46
36	So	25	11	0,25
37	So	22	11	0,2
38	So	26	12	0,29
39	So	38	16	0,91
40	So	14	7	0,06
41	So	20	10	0,15
42	So	30	13	0,41
43	So	19	9	0,13
44	So	20	10	0,15
45	So	16	7	0,08
46	So	16	7	0,08
47	So	16	7	0,08
48	So	28	12	0,42
49	So	18	9	0,11
50	So	23	11	0,21
51	So	29	12	0,36
52	So	19	9	0,13
53	So	35	15	0,61
54	So	16	7	0,08
55	So	18	9	0,11
56	So	18	9	0,11
57	So	16	7	0,08
58	So	25	11	0,25
59	So	24	11	0,23
60	So	28	12	0,42
61	So	28	12	0,42
62	So	17	8	0,09
63	So	35	15	0,61
64	So	16	7	0,08
65	So	38	16	0,76
66	So	27	12	0,29
67	So	15	7	0,07
68	So	16	7	0,08
69	So	28	12	0,42

70	So	17	8	0,09
71	So	17	8	0,09
72	So	20	10	0,15
73	So	32	13	0,46
74	So	27	12	0,29
75	So	16	7	0,08
76	So	15	7	0,07
77	So	17	8	0,09
78	So	15	8	0,07
79	So	27	12	0,29
80	So	21	10	0,16
81	So	15	7	0,07
82	So	23	11	0,2
83	So	23	11	0,2
84	So	22	11	0,18
85	So	23	11	0,2
86	So	21	10	0,16
87	So	29	13	0,37
88	So	35	16	0,61
121	So	30	13	0,41
122	So	30	13	0,41
123	So	20	10	0,15
124	So	12	6	0,04
125	So	9	6	0,02
126	So	9	6	0,02
127	So	28	13	0,35
128	So	36	16	0,67
129	So	11	6	0,03
130	Os	16	7	0,08
131	So	25	11	0,25
132	So	18	9	0,11
133	So	16	7	0,08
134	So	20	10	0,15
135	So	20	10	0,15
136	So	15	7	0,07
137	So	18	9	0,11
138	So	20	10	0,15
139	So	16	7	0,08
140	So	20	10	0,15

141	So	21	10	0,16
142	So	12	6	0,04
143	So	16	7	0,08
144	So	17	8	0,09
145	So	13	6	0,05
146	So	18	9	0,11
147	So	12	6	0,04
148	So	11	6	0,03
149	So	17	8	0,09
150	So	16	7	0,08
151	So	15	7	0,07
152	So	12	6	0,04
153	So	12	6	0,04
154	So	13	6	0,05
155	So	12	6	0,04
156	So	13	6	0,05
157	So	13	6	0,05
158	So	13	6	0,05
159	So	12	6	0,04
160	So	19	10	0,14
161	So	12	6	0,04
162	So	12	6	0,04
163	So	15	7	0,07
164	So	10	7	0,03
165	So	10	7	0,03
166	So	19	10	0,14
167	So	12	6	0,04
168	So	12	6	0,04
169	So	12	6	0,04
170	So	17	8	0,09
171	So	14	7	0,06
172	So	11	6	0,03
173	So	11	6	0,03
174	So	14	7	0,06
175	So	10	7	0,03
176	So	14	7	0,06
177	So	15	7	0,07
178	So	14	7	0,06
179	So	18	10	0,11

180	So	13	6	0,05
181	So	16	7	0,08
182	So	16	7	0,08
183	So	15	7	0,07
184	So	16	7	0,08
185	So	19	10	0,14
186	So	15	7	0,07
187	So	12	6	0,04
188	So	12	6	0,04
189	So	15	7	0,07
190	So	15	7	0,07
191	So	12	6	0,04
192	So	13	6	0,05
193	So	12	6	0,04
194	So	14	7	0,06
195	So	15	7	0,07
196	So	14	7	0,06
197	So	13	6	0,05
198	So	13	6	0,05
199	So	13	6	0,05
200	So	13	6	0,05
201	So	12	6	0,04
202	So	14	7	0,06
203	So	25	11	0,25
204	So	12	6	0,04
205	So	15	7	0,07
206	So	14	7	0,06
207	So	20	10	0,15
208	So	18	9	0,11
209	So	12	6	0,04
210	So	13	6	0,05
211	So	16	7	0,08
212	So	14	7	0,06
213	So	18	9	0,11
214	So	14	7	0,06
215	So	14	7	0,06
216	So	20	10	0,15
217	So	20	10	0,15
218	So	16	7	0,08

219	So	11	6	0,03
220	So	24	11	0,23
221	So	14	7	0,06
222	So	19	10	0,14
223	So	27	13	0,31
224	So	20	10	0,15
225	So	16	8	0,08
226	So	18	9	0,11