

Protokół brakarski drewna przeznaczonego na sprzedaż

I. Drewno wielkowymiarowe

LP/numer sztuki	Gatunek	Długość	Średnica z korą	Miąższość w m ³
1	Gb	6,3	23	0,24
2	Brz	11,7	41	1,33
3	Brz	12	35	0,97
4	Brz	12	29	0,69
5	Brz	6,3	28	0,33
6	Brz	11,2	29	0,64
7	Brz	12	24	0,46
8	Brz	12	22	0,38
9	Brz	4	23	0,14
10	Brz	6,6	30	0,41
11	Brz	7,1	37	0,64
12	Brz	9	31	0,59
13	Brz	6,7	30	0,41
14	Brz	5,3	27	0,26
15	Brz	11,6	34	0,93
16	Js	6	38	0,58
17	Brz	10,5	34	0,84
18	Js	6	31	0,37
19	Św	7,7	27	0,38
20	Js	10	31	0,62
21	Brz	11,6	36	0,99
22	Brz	6	41	0,68
23	Brz	8	37	0,73
24	Js	5,3	36	0,45
25	Js	9,2	30	0,53
26	Js	5,8	56	1,23
27	Brz	5,3	33	0,4
28	Brz	3,7	28	0,2
29	Js	5,1	34	0,38

30	Js	5,8	39	0,59
31	Kl	5,3	32	0,4
32	Js	6,4	29	0,34
33	Js	3,6	38	0,35
36	Js	6,2	44	0,82
37	Js	9,5	50	1,58
38	Js	8,5	67	2,65
39	Js	2,2	80	1
41	So	5,2	22	0,16
44	So	3,1	29	0,18
47	So	5,7	38	0,55
49	So	5	32	0,35
50	So	3	35	0,24
52	So	6,1	18	0,12
53	So	8,4	18	0,17
54	So	6,2	27	0,3
55	So	5,7	21	0,16
56	Md	6,5	20	0,17
60	So	9,4	24	0,36
62	So	8,2	24	0,31
64	So	11,8	21	0,33
67	So	3,8	32	0,27
72	So	5,9	44	0,78
73	So	8,4	29	0,48
76	So	5,1	24	0,19
81	So	8	29	0,46
83	So	5,2	30	0,32
84	Md	4	30	0,25
86	Lp	3,5	30	0,2
87	Js	4	63	1,09
88	Js	3,9	55	0,8
89	Js	5,9	27	0,27
90	Js	8,4	38	0,81
91	Js	6,9	50	1,15
92	Js	3,6	65	1,05

93	Js	3,4	64	0,96
94	Js	9	39	0,92
95	Js	3,5	39	0,36
96	Lp	3,7	44	0,49
97	Lp	5,7	32	0,38
98	Rb	12	28	0,54
99	Wz	5,3	29	0,28
100	Św	5,4	31	0,36
101	Lp	8,8	32	0,58
102	Lp	10	38	0,96
103	Js	12	26	0,5
104	Rb	4	15	0,05
105	Rb	12	25	0,42
106	Rb	10,3	45	1,29
107	Rb	9,5	38	0,81
108	Js	4,8	34	0,36
109	Js	5,5	34	0,42
110	Rb	6,2	45	0,78
111	Js	3	43	0,38
112	Js	4,7	45	0,65
113	Js	2,7	50	0,45
114	Js	4,5	26	0,19
115	Js	5,2	21	0,15
116	Lp	6,1	21	0,17
117	Gb	3,8	26	0,19
118	Gb	2,9	16	0,05
119	Wz	5,8	48	0,92
120	Js	4,2	39	0,43
121	Js	6,7	38	0,64
122	Js	4,7	33	0,33
123	Js	5,7	40	0,61
124	Js	4,4	36	0,38
125	Kl	5,8	52	1,14
126	Lp	5,8	38	0,56
127	Wz	8,2	30	0,47

128	Js	5	35	0,4
129	Lp	6	32	0,4
130	Lp	4,6	31	0,28
131	Lp	3,5	45	0,48
132	Js	7	60	1,72
133	Js	4,2	56	0,89
134	Lp	10	20	0,25
135	Js	5,4	58	1,24
136	Js	8,3	51	1,44
137	Js	3,9	46	0,57
138	Js	8,3	54	1,63
140	Kl	7,1	28	0,35
141	Js	5,3	27	0,24
142	Md	6,1	25	0,25
143	So	4,7	25	0,2
144	So	3,3	36	0,28
145	Kl	3,9	27	0,21
146	Rb	11,5	15	0,13
147	Rb	5,3	29	0,26
148	Gr	4,5	18	0,1
149	Lp	7,9	40	0,85
154	Db	11,1	49	1,69
158	Db	5,1/5,1	49/75	0,78/1,85
159	Js	9,6	44	1,27
164	Js	5,1	75	2,02
169	Js	7,5	55	1,53
173	Db	3,1	51	0,47
178	Js	3,1	70	1,06
179	Js	7,5	52	1,36
180	Js	6	45	0,83
181	Db	2,3	33	0,15
182	Wb	7,2	37	0,65
183	Lp	10,5	26	0,44
184	Kl	7,3	15	0,11
185	Lp	6,2	42	0,74

186	Js	5	35	0,4
187	Lp	8,8	32	0,58
188	Lp	8,6	49	1,43
189	Db	3/8,3	54/30	0,52/0,44
190	Db	4	70	1,25
191	Rb	10,8	28	0,49
192	Db	8,5	60	1,88
193	Lp	8,7	27	0,39
194	Rb	9,3	43	1,05
195	Rb	7,7	43	0,87
196	Rb	9,5	28	0,43
197	Rb	6,8	22	0,19
198	Lp	7,3	26	0,3
199	Rb	7,7	34	0,54
200	Js	9,1	31	0,56
201	Lp	7,8	23	0,27
202	Lp	8	23	0,28
203	Lp	7,2	14	0,08
204	Lp	9,2	28	0,45
205	Lp	7,6	23	0,27
206	Kl	5,3	31	0,37
207	Js	10	35	0,8
208	Kl	8,6	25	0,39
209	Js	9,4	31	0,58
210	Lp	6,7	15	0,09
211	Rb	6	22	0,17
212	Tp	9,7	45	1,34
213	Lp	9,3	32	0,61
214	Lp	9,1	25	0,35
215	Lp	12,2	25	0,46
216	Kl	11,2	22	0,39
217	Kl	8,2	15	0,13
218	Lp	6	27	0,27
219	Kszt	10,2	35	0,82
220	Lp	9,2	24	0,35

221	Kszt	5,7	22	0,18
222	Jw	9	30	0,52
223	Lp	10,6	33	0,75
224	Jw	7,6	16	0,12
225	Lp	11,8	24	0,45
226	Jw	6,5	14	0,07
227	Lp	6,7	33	0,47
228	Lp	7	16	0,11
229	Lp	7,4	22	0,23
230	Kl	7,3	30	0,42
231	Db	9,5	25	0,33
232	Lp	7,3	15	0,1
233	Db	3	40	0,29
234	Lp	11	20	0,28
235	Kl	7	40	0,75
236	Lp	8,5	14	0,1
237	Brz	8,2	24	0,31
238	Lp	9,1	15	0,12
239	Lp	10,6	26	0,44
240	Kl	9,6	25	0,36
241	Lp	7,2	21	0,2
242	Lp	4,7	21	0,13
243	Lp	6,3	17	0,11
245	Kl	10	26	0,49
246	Kl	9	26	0,44
247	So	4	36	0,34
248	Js	8,4	40	0,9
249	Db	13	36	0,98
250	Js	11	43	1,38
251	Js	10	38	0,96
253	Lp	3,9	70	1,33
254	Lp	3,4	90	1,97
255	Lp	10	19	0,23
256	Db	5	36	0,38
257	Rb	8,6	30	0,46

258	Kl	9	21	0,28
259	Lp	5,5	12	0,05
260	Rb	8,3	49	1,26
261	Kszt	7	22	0,22
262	Kl	12,2	17	0,25
263	Kl	7,3	15	0,11
264	Kl	5,3	32	0,4
265	Js	6,4	32	0,42
266	Js	5,2	42	0,62
267	Md	6,9	35	0,55
268	Db	8,4	32	0,52
269	So	5	31	0,33
270	So	4,7	33	0,35
271	Md	5	29	0,29
272	Md	5,3	32	0,37
273	Md	4	38	0,38
274	Lp	5,5	20	0,14
275	Js	7,2	42	0,86
276	Rb	11,9	27	0,49
277	Kl	4,8	32	0,36
278	Kl	6,2	23	0,24
279	Kl	6,6	32	0,5
280	Js	5,7	58	1,31
281	Kszt	4,2	50	0,7
282	Rb	11,3	17	0,17
283	Lp	8	32	0,53
284	Js	4,2	43	0,53
285	Kl	2,5	50	0,45
286	Db	8	32	0,49
287	Js	4,5	45	0,62
288	Js	9,5	25	0,36
289	Js	7	37	0,64
290	Js	6,2	30	0,35
291	Js	6,1	30	0,35
292	Js	6,6	40	0,71

293	Js	10,5	40	1,13
294	Db	9,4	42	0,9
295	Db	8,1	43	0,92
296	Db	5,5	50	0,8
297	Db	5,1	52	0,81
298	Db	5,7	40	0,55
299	Kl	7,2	27	0,38
300	Rb	9,7	33	0,64
301	Kl	10	55	2,21
302	Kl	4	36	0,36
303	Lp	6,2	35	0,5
304	Kl	5,7	22	0,2
305	Kl	5,3	41	0,63
306	Kl	5,2	24	0,22
307	Js	6	36	0,51
309	Db	11	32	0,68
310	Js	12,3	45	1,7
311	Lp	10,2	42	1,22
312	Js	8,3	25	0,32
313	Js	10,2	32	0,67
314	Md	5,1	25	0,21
315	Db	6,4	40	0,62
316	Js	3,5	38	0,34
317	Db	7,3	25	0,25
318	Db	3,5	45	0,44
319	Lp	4,1	42	0,49
320	Kl	5,4	31	0,38
321	Db	3,3	60	0,73
322	Db	2,2	58	0,45
323	Db	4,2	60	0,93
324	Db	5,8	50	0,84
325	Db	4,4	34	0,31
326	Db	5,8	22	0,16
327	Kl	4,9	28	0,28
328	Md	5,3	20	0,13

329	Św	5,1	40	0,58
330	Św	5,1	29	0,29
SUMA				156,81

II. Drewno średniowymiarowe opałowe

Drewno opałowe średnio wymiarowe mieszane:

- iglaste,
- liściaste twarde,
- liściaste miękkie,

Złożone w stosy o łącznej masie: 229 mp.