

poradové číslo kusa	drevina	délka	hrúbka	objem v m ³	€ najvyššia ponuka	€ za kus
A	B	C	D	E	G	H
1	Db	3,9	44	0,50	235	117,50
2	Db	4,0	43	0,49	235	115,15
3	Db	3,9	57	0,85	185	157,25
4	Db	5,0	58	1,12	570	638,40
5	Db	4,0	48	0,61	250	152,50
6	Db	4,9	37	0,44	175	77,00
7	Db	4,0	41	0,44	110	48,40
8	Bt	4,0	47	0,59	163	96,17
9	Db	4,0	50	0,67	195	130,65
10	Db	4,0	59	0,93		
11	Db	4,0	39	0,40	120	48,00
12	Db	4,0	44	0,51	230	117,30
13	Bt	4,0	42	0,47	270	126,90
14	Db	5,2	35	0,42	160	67,20
15	Db	5,0	45	0,67	427	286,09
16	Db	2,7	54	0,53	550	291,50
17	Db	3,2	42	0,37	412	152,44
18	Db	5,0	47	0,74	550	407,00
19	Db	5,0	51	0,87	550	478,50
20	Db	5,5	49	0,88	530	466,40
21	Db	7,0	45	0,94	520	488,80
22	Db	6,0	42	0,70	505	353,50
23	Db	9,0	44	1,15	520	598,00
24	Db	9,9	44	1,27	520	660,40
25	Db	8,7	43	1,06	505	535,30
26	Db	9,0	50	1,50	555	832,50
27	Db	3,0	46	0,42	302	126,84
28	Db	3,0	47	0,44	110	48,40
29	Db	3,5	40	0,37	240	88,80
30	Db	3,0	46	0,42	302	126,84
31	Db	4,4	44	0,56	505	282,80
32	Db	4,1	47	0,60	515	309,00
33	Db	3,0	45	0,40	367	146,80
34	Db	5,0	40	0,53	451	239,03
35	Db	4,0	38	0,38	277	105,26
36	Db	3,9	44	0,50	180	90,00
37	Db	3,0	40	0,32	165	52,80
38	Db	2,9	36	0,25	165	41,25
39	Db	3,0	53	0,56	550	308,00
40	Db	5,2	38	0,49	405	198,45
41	Db	3,0	45	0,40	165	66,00
42	Db	4,0	36	0,34	195	66,30
43	Db	3,9	40	0,41	185	75,85
44	Db	3,0	41	0,33	245	80,85
45	Db	5,0	43	0,61	165	100,65
46	Db	4,7	41	0,52	200	104,00
47	Db	4,6	48	0,71	530	376,30
48	Db	5,0	41	0,55	505	277,75
49	Db	6,0	52	1,08	824	889,92
50	Db	6,0	33	0,42	351	147,42

51	Db	6,0	39	0,60	451	270,60
52	Db	7,0	45	0,94	481	452,14
53	Db	11,0	44	1,41	530	747,30
54	Db	9,9	39	0,99	451	446,49
55	Db	10,6	47	1,56	530	826,80
56	Db	5,1	44	0,65	501	325,65
57	Db	3,0	41	0,33	200	66,00
58	Db	3,3	34	0,25	135	33,75
59	Db	5,0	49	0,80	545	436,00
60	Db	4,0	43	0,49	185	90,65
61	Db	5,0	40	0,53	381	201,93
62	Db	5,0	43	0,61	530	323,30
63	Db	4,0	29	0,22	160	35,20
64	Db	3,0	41	0,33	505	166,65
65	Db	3,0	36	0,25	125	31,25
66	Db	3,0	39	0,30	150	45,00
67	Db	5,0	46	0,71	140	99,40
68	Db	4,0	42	0,47	140	65,80
69	Db	3,0	46	0,42	530	222,60
70	Db	3,0	40	0,32	285	91,20
71	Db	3,0	41	0,33	505	166,65
72	Db	3,0	39	0,30	260	78,00
73	Db	3,0	48	0,46	240	110,40
74	Db	8,0	48	1,23	457	562,11
75	Db	7,3	40	0,77	301	231,77
76	Db	7,8	37	0,70	405	283,50
77	Db	4,0	37	0,36	170	61,20
78	Db	4,6	34	0,35	331	115,85
79	Db	3,4	39	0,34	130	44,20
80	Db	3,0	45	0,40	150	60,00
81	Db	4,0	43	0,49	505	247,45
82	Db	5,0	38	0,47	405	190,35
83	Db	5,0	35	0,40	260	104,00
84	Db	5,2	39	0,52	232	120,64
85	Db	3,0	41	0,33	505	166,65
86	Db	4,0	49	0,64	270	172,80
87	Db	10,0	31	0,62	301	186,62
88	Db	7,2	46	1,02	535	545,70
89	Db	10,2	43	1,24	525	651,00
90	Db	7,1	43	0,87	525	456,75
91	Db	5,9	30	0,34		
92	Db	5,0	32	0,33		
93	Db	6,1	34	0,46	400	184,00
94	Db	5,0	38	0,47	135	63,45
95	Db	6,2	35	0,50	400	200,00
96	Db	5,8	36	0,49	405	198,45
97	Db	5,9	37	0,53	405	214,65
98	Db	6,9	33	0,49	255	124,95
99	Db	5,0	33	0,35	175	61,25

101	Db	6,0	35	0,48	301	144,48
102	Db	5,0	33	0,35	301	105,35
103	Db	6,0	39	0,60	405	243,00
104	Db	5,0	32	0,33	154	50,82
105	Db	6,0	35	0,48	154	73,92
106	Db	6,0	36	0,51	154	78,54
107	Db	7,0	45	0,94	451	423,94
108	Db	7,0	57	1,52	656	997,12
109	Db	5,2	58	1,17	755	883,35
110	Db	6,0	52	1,08	824	889,92
111	Db	5,6	42	0,65	481	312,65
112	Db	7,1	57	1,54	690	1 062,60
113	Db	6,3	45	0,85	530	450,50
114	Db	9,0	48	1,38	555	765,90
115	Db	9,1	40	0,96	505	484,80
116	Db	9,0	34	0,68	301	204,68
117	Db	3,0	40	0,32	386	123,52
118	Db	5,0	35	0,40	205	82,00
119	Db	7,6	50	1,27	606	769,62
120	Db	4,0	48	0,61	242	147,62
121	Db	4,0	38	0,38	405	153,90
122	Db	5,0	47	0,74	530	392,20
123	Db	6,0	44	0,77	530	408,10
124	Db	5,0	50	0,84	560	470,40
125	Db	7,6	50	1,27	624	792,48
126	Db	4,0	38	0,38	200	76,00
127	Db	3,0	41	0,33	412	135,96
128	Db	3,0	40	0,32	130	41,60
129	Db	3,0	55	0,61	481	293,41
130	Db	3,0	37	0,27	152	41,04
131	Db	3,0	38	0,28	132	36,96
132	Db	4,0	30	0,23	110	25,30
133	Db	3,0	62	0,77	575	442,75
134	Db	4,0	30	0,23	110	25,30
135	Db	4,0	48	0,61	125	76,25
136	Db	4,0	34	0,30	110	33,00
137	Db	3,0	29	0,16	110	17,60
138	Db	4,0	52	0,72	481	346,32
139	Db	3,0	37	0,27	125	33,75
140	Db	7,0	32	0,46	301	138,46
141	Db	10,2	44	1,31	530	694,30
142	Db	3,0	44	0,39	330	128,70
143	Db	2,6	35	0,21	240	50,40
144	Db	3,9	48	0,60	245	147,00
145	Db	7,4	41	0,82	451	369,82
146	Db	3,0	46	0,42	530	222,60
147	Db	4,0	43	0,49	520	254,80
148	Db	6,0	37	0,54	405	218,70
149	Db	5,0	34	0,38	301	114,38
150	Db	4,4	33	0,31	222	68,82

151	Db	3,0	49	0,48	530	254,40
152	Db	3,0	38	0,28	235	65,80
153	Db	3,7	48	0,57	235	133,95
154	Db	3,9	36	0,33	405	133,65
155	Db	6,8	44	0,87	235	204,45
156	Db	5,0	41	0,55	265	145,75
157	Db	3,0	53	0,56	530	296,80
158	Db	2,6	50	0,43	437	187,91
159	Db	4,0	38	0,38	405	153,90
160	Db	6,0	40	0,63	195	122,85
161	Db	5,0	35	0,40	301	120,40
162	Db	5,0	46	0,71	331	235,01
163	Db	6,0	44	0,77	530	408,10
164	Db	3,0	50	0,50	205	102,50
165	Db	3,0	45	0,40	520	208,00
166	Db	3,0	39	0,30	195	58,50
167	Db	3,0	41	0,33	402	132,66
168	Db	4,0	39	0,40	270	108,00
169	Db	4,0	37	0,36	155	55,80
170	Db	3,9	36	0,33	135	44,55
171	Db	5,0	33	0,35	120	42,00
172	Db	5,3	44	0,68	530	360,40
173	Db	3,0	44	0,39	530	206,70
174	Db	5,2	41	0,57	505	287,85
175	Db	5,0	31	0,31	184	57,04
176	Db	5,0	41	0,55	505	277,75
177	Db	8,2	39	0,82	405	332,10
178	Db	10,0	52	1,80	625	1 125,00
179	Db	5,6	45	0,75	521	390,75
180	Db	8,0	46	1,13	530	598,90
181	Db	5,0	44	0,64	530	339,20
182	Db	4,0	44	0,51	530	270,30
183	Db	3,0	57	0,65	560	364,00
184	Db	7,0	39	0,70	195	136,50
185	Db	6,0	40	0,63	195	122,85
186	Db	5,0	37	0,45	135	60,75
187	Db	5,9	35	0,47	135	63,45
188	Db	5,0	41	0,55	505	277,75