

Decyzja nr 287
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych
znak: ZM.800.30.2017
z dnia 10 listopada 2017 roku

w sprawie przeliczników dla sortymentów drewna
w ramach grupy handlowo-gatunkowej

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach¹ w związku z § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe² - w wykonaniu zadania, o którym mowa w § 8 ust. 1 pkt. 5 Statutu³,

– postanawiam, co następuje:

§ 1

Ustalam przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej, określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

§ 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania. Jednocześnie tracą moc zapisy § 1 ust. 2 Decyzji nr 526 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 października 2016 roku.



DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

dr inż. Konrad Tomaszewski

¹ Art.33.1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2100) stanowi, że „Lasami Państwowymi kieruje Dyrektor Generalny przy pomocy dyrektorów regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych”

² Statut Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe został nadany zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w § 6 Statut Lasów Państwowych stanowi, że w wykonaniu zadań określonych przez ustawę (o lasach) oraz przez przepisy wykonawcze do ustawy, a także innych przepisów prawnych. Dyrektor Generalny wydaje zarządzenia i decyzje obowiązujące w Lasach Państwowych

³ W § 8 ust.1 pkt 5 Statut Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe określił, że „Dyrektor Generalny ustala w szczególności (...) zasady sprzedaży drewna przez Lasy Państwowe....”

Przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
1.	M_PRZEM	IGLAS/LISC	M1	1
2.	M_PRZEM_PO	DG	M1	1
3.	M_PRZEM_PO	JD	M1	1
4.	M_PRZEM_PO	MD	M1	1
5.	M_PRZEM_PO	SO	M1	1
6.	M_PRZEM_PO	SW	M1	1
7.	S_S10	AK	S10	1
8.	S_S10	BK	S10	1
9.	S_S10	BRZ	S10	1
10.	S_S10	DB	S10	1
11.	S_S10	DG	S10	1
12.	S_S10	GB	S10	1
13.	S_S10	JD	S10	1
14.	S_S10	JS	S10	1
15.	S_S10	JW	S10	1
16.	S_S10	KL	S10	1
17.	S_S10	LP	S10	1
18.	S_S10	MD	S10	1
19.	S_S10	OL	S10	1
20.	S_S10	OS	S10	1
21.	S_S10	PL	S10	1
22.	S_S10	SO	S10	1
23.	S_S10	SW	S10	1
24.	S_S10	TP	S10	1
25.	S_S10	WB	S10	1
26.	S_S10	WZ	S10	1
27.	S_S2A	AK	S2A	1
28.	S_S2A	BK	S2A	1
29.	S_S2A	BRZ	S2A	1
30.	S_S2A	DB	S2A	1
31.	S_S2A	DB_CZERW	S2A	1
32.	S_S2A	DG	S2A	1
33.	S_S2A	GB	S2A	1
34.	S_S2A	JD	S2A	1
35.	S_S2A	JS	S2A	1
36.	S_S2A	JW	S2A	1
37.	S_S2A	KL	S2A	1
38.	S_S2A	LP	S2A	1
39.	S_S2A	MD	S2A	1
40.	S_S2A	OL	S2A	1
41.	S_S2A	OS	S2A	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
42.	S_S2A	PI	S2A	1
43.	S_S2A	PL	S2A	1
44.	S_S2A	SO	S2A	1
45.	S_S2A	SW	S2A	1
46.	S_S2A	TP	S2A	1
47.	S_S2A	WB	S2A	1
48.	S_S2A	WZ	S2A	1
49.	S_S2A_OPAL	AK	S2AP	1
50.	S_S2A_OPAL	BK	S2AP	1
51.	S_S2A_OPAL	BRZ	S2AP	1
52.	S_S2A_OPAL	DB	S2AP	1
53.	S_S2A_OPAL	DB_CZERW	S2AP	1
54.	S_S2A_OPAL	DG	S2AP	1
55.	S_S2A_OPAL	GB	S2AP	1
56.	S_S2A_OPAL	JD	S2AP	1
57.	S_S2A_OPAL	JS	S2AP	1
58.	S_S2A_OPAL	JW	S2AP	1
59.	S_S2A_OPAL	KL	S2AP	1
60.	S_S2A_OPAL	LP	S2AP	1
61.	S_S2A_OPAL	MD	S2AP	1
62.	S_S2A_OPAL	OL	S2AP	1
63.	S_S2A_OPAL	OS	S2AP	1
64.	S_S2A_OPAL	PI	S2AP	1
65.	S_S2A_OPAL	PL	S2AP	1
66.	S_S2A_OPAL	SO	S2AP	1
67.	S_S2A_OPAL	SW	S2AP	1
68.	S_S2A_OPAL	TP	S2AP	1
69.	S_S2A_OPAL	WB	S2AP	1
70.	S_S2A_OPAL	WZ	S2AP	1
71.	S_S2B_CD	AK	S2B D	1
72.	S_S2B_CD	BK	S2B D	1
73.	S_S2B_CD	BRZ	S2B D	1
74.	S_S2B_CD	DB	S2B D	1
75.	S_S2B_CD	DG	S2B D	1
76.	S_S2B_CD	GB	S2B D	1
77.	S_S2B_CD	JD	S2B D	1
78.	S_S2B_CD	JS	S2B D	1
79.	S_S2B_CD	JW	S2B D	1
80.	S_S2B_CD	KL	S2B D	1
81.	S_S2B_CD	LP	S2B D	1
82.	S_S2B_CD	MD	S2B D	1
83.	S_S2B_CD	OL	S2B D	1
84.	S_S2B_CD	OS	S2B D	1
85.	S_S2B_CD	PI	S2B D	1
86.	S_S2B_CD	PL	S2B D	1
87.	S_S2B_CD	SO	S2B D	1
88.	S_S2B_CD	SW	S2B D	1
89.	S_S2B_CD	TP	S2B D	1
90.	S_S2B_CD	WB	S2B D	1
91.	S_S2B_CD	WZ	S2B D	1
92.	S_S2B_GD	AK	S2B D	1
93.	S_S2B_GD	BK	S2B D	1
94.	S_S2B_GD	BRZ	S2B D	1
95.	S_S2B_GD	DB	S2B D	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
96.	S_S2B_GD	DB_CZERW	S2B D	1
97.	S_S2B_GD	DG	S2B D	1
98.	S_S2B_GD	GB	S2B D	1
99.	S_S2B_GD	JD	S2B D	1
100.	S_S2B_GD	JS	S2B D	1
101.	S_S2B_GD	JW	S2B D	1
102.	S_S2B_GD	KL	S2B D	1
103.	S_S2B_GD	LP	S2B D	1
104.	S_S2B_GD	MD	S2B D	1
105.	S_S2B_GD	OL	S2B D	1
106.	S_S2B_GD	OS	S2B D	1
107.	S_S2B_GD	PI	S2B D	1
108.	S_S2B_GD	PL	S2B D	1
109.	S_S2B_GD	SO	S2B D	1
110.	S_S2B_GD	SW	S2B D	1
111.	S_S2B_GD	TP	S2B D	1
112.	S_S2B_GD	WB	S2B D	1
113.	S_S2B_GD	WZ	S2B D	1
114.	S_S2B_GK	AK	S2B K	1
115.	S_S2B_GK	BK	S2B K	1
116.	S_S2B_GK	BRZ	S2B K	1
117.	S_S2B_GK	DB	S2B K	1
118.	S_S2B_GK	DB_CZERW	S2B K	1
119.	S_S2B_GK	DG	S2B K	1
120.	S_S2B_GK	GB	S2B K	1
121.	S_S2B_GK	JD	S2B K	1
122.	S_S2B_GK	JS	S2B K	1
123.	S_S2B_GK	JW	S2B K	1
124.	S_S2B_GK	KL	S2B K	1
125.	S_S2B_GK	LP	S2B K	1
126.	S_S2B_GK	MD	S2B K	1
127.	S_S2B_GK	OL	S2B K	1
128.	S_S2B_GK	OS	S2B K	1
129.	S_S2B_GK	PI	S2B K	1
130.	S_S2B_GK	PL	S2B K	1
131.	S_S2B_GK	SO	S2B K	1
132.	S_S2B_GK	SW	S2B K	1
133.	S_S2B_GK	TP	S2B K	1
134.	S_S2B_GK	WB	S2B K	1
135.	S_S2B_GK	WZ	S2B K	1
136.	S_ZER_PRZ	IGLAS/LISC	S3A	1
137.	S_ZERDZIE	IGLAS/LISC	S3B	1
138.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	M1	1
139.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	S3A	1
140.	W_OKLEINA	BK	WA1 2	1
141.	W_OKLEINA	BK	WA1 3	1,442
142.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 2	1
143.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 3	1,103
144.	W_OKLEINA	DB	WA1 2	1
145.	W_OKLEINA	DB	WA1 3	1,979
146.	W_OKLEINA	JS	WA1 2	1
147.	W_OKLEINA	JS	WA1 3	1,04
148.	W_OKLEINA	OL	WA1 2	1
149.	W_OKLEINA	OL	WA1 3	1,283

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
150.	W_OKLEINA	SO	WA1 2	1
151.	W_OKLEINA	SO	WA1 3	1,398
152.	W_SKLEJKA	BK	WB1 1	1
153.	W_SKLEJKA	BK	WB1 2	1,408
154.	W_SKLEJKA	BK	WB1 3	1,856
155.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 1	1
156.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 2	1,349
157.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 3	1,997
158.	W_SKLEJKA	OL	WB1 1	1
159.	W_SKLEJKA	OL	WB1 2	1,354
160.	W_SKLEJKA	OL	WB1 3	2,042
161.	W_SKLEJKA	OS	WB1 1	1
162.	W_SKLEJKA	OS	WB1 2	1,117
163.	W_SKLEJKA	OS	WB1 3	1,247
164.	W_SKLEJKA	SO	WB1 1	1
165.	W_SKLEJKA	SO	WB1 2	1,436
166.	W_SKLEJKA	SO	WB1 3	1,978
167.	W_SKLEJKA	SW	WB1 1	1
168.	W_SKLEJKA	SW	WB1 2	1,532
169.	W_SKLEJKA	SW	WB1 3	2,107
170.	W_SLUPY	SO	WC1 1	1
171.	W_SLUPY	SO	WC1 2	1,069
172.	W_SLUPY	SO	WC1 3	1,2
173.	W_STANDARD	AK	WA0 2	1,742
174.	W_STANDARD	AK	WA0 3	1,955
175.	W_STANDARD	AK	WB0 1	1,401
176.	W_STANDARD	AK	WB0 2	1,47
177.	W_STANDARD	AK	WB0 3	1,705
178.	W_STANDARD	AK	WC0 1	1
179.	W_STANDARD	AK	WC0 2	1,136
180.	W_STANDARD	AK	WC0 3	1,286
181.	W_STANDARD	AK	WD 1	0,814
182.	W_STANDARD	AK	WD 2	0,863
183.	W_STANDARD	AK	WD 3	0,971
184.	W_STANDARD	BK	WA0 2	2,416
185.	W_STANDARD	BK	WA0 3	3,06
186.	W_STANDARD	BK	WB0 1	1,25
187.	W_STANDARD	BK	WB0 2	1,6
188.	W_STANDARD	BK	WB0 3	2,1
189.	W_STANDARD	BK	WC0 1	1
190.	W_STANDARD	BK	WC0 2	1,25
191.	W_STANDARD	BK	WC0 3	1,6
192.	W_STANDARD	BK	WD 1	0,9
193.	W_STANDARD	BK	WD 2	1
194.	W_STANDARD	BK	WD 3	1,1
195.	W_STANDARD	BRZ	WA0 2	1,816
196.	W_STANDARD	BRZ	WA0 3	2,167
197.	W_STANDARD	BRZ	WB0 1	1,224
198.	W_STANDARD	BRZ	WB0 2	1,425
199.	W_STANDARD	BRZ	WB0 3	1,631
200.	W_STANDARD	BRZ	WC0 1	1
201.	W_STANDARD	BRZ	WC0 2	1,123
202.	W_STANDARD	BRZ	WC0 3	1,291
203.	W_STANDARD	BRZ	WD 1	0,861

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
204.	W_STANDARD	BRZ	WD 2	0,952
205.	W_STANDARD	BRZ	WD 3	1,032
206.	W_STANDARD	DB	WA0 2	2,89
207.	W_STANDARD	DB	WA0 3	3,7
208.	W_STANDARD	DB	WB0 1	1,3
209.	W_STANDARD	DB	WB0 2	2,09
210.	W_STANDARD	DB	WB0 3	3
211.	W_STANDARD	DB	WC0 1	1
212.	W_STANDARD	DB	WC0 2	1,44
213.	W_STANDARD	DB	WC0 3	1,94
214.	W_STANDARD	DB	WD 1	0,55
215.	W_STANDARD	DB	WD 2	0,94
216.	W_STANDARD	DB	WD 3	1,3
217.	W_STANDARD	DB_CZERW	WA0 2	2,89
218.	W_STANDARD	DB_CZERW	WA0 3	3,7
219.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 1	1,3
220.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 2	2,09
221.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 3	3
222.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 1	1
223.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 2	1,44
224.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 3	1,94
225.	W_STANDARD	DB_CZERW	WD 1	0,55
226.	W_STANDARD	DB_CZERW	WD 2	0,94
227.	W_STANDARD	DB_CZERW	WD 3	1,3
228.	W_STANDARD	DG	WA0 2	1,553
229.	W_STANDARD	DG	WA0 3	1,807
230.	W_STANDARD	DG	WB0 1	1,184
231.	W_STANDARD	DG	WB0 2	1,327
232.	W_STANDARD	DG	WB0 3	1,461
233.	W_STANDARD	DG	WC0 1	1
234.	W_STANDARD	DG	WC0 2	1,157
235.	W_STANDARD	DG	WC0 3	1,298
236.	W_STANDARD	DG	WD 1	0,76
237.	W_STANDARD	DG	WD 2	0,834
238.	W_STANDARD	DG	WD 3	0,946
239.	W_STANDARD	GB	WA0 2	1,535
240.	W_STANDARD	GB	WA0 3	1,687
241.	W_STANDARD	GB	WB0 1	1,195
242.	W_STANDARD	GB	WB0 2	1,32
243.	W_STANDARD	GB	WB0 3	1,505
244.	W_STANDARD	GB	WC0 1	1
245.	W_STANDARD	GB	WC0 2	1,106
246.	W_STANDARD	GB	WC0 3	1,238
247.	W_STANDARD	GB	WD 1	0,845
248.	W_STANDARD	GB	WD 2	0,925
249.	W_STANDARD	GB	WD 3	1,021
250.	W_STANDARD	JD	WA0 2	1,755
251.	W_STANDARD	JD	WA0 3	2,166
252.	W_STANDARD	JD	WB0 1	1,302
253.	W_STANDARD	JD	WB0 2	1,422
254.	W_STANDARD	JD	WB0 3	1,639
255.	W_STANDARD	JD	WC0 1	1
256.	W_STANDARD	JD	WC0 2	1,183
257.	W_STANDARD	JD	WC0 3	1,289

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
258.	W_STANDARD	JD	WD 1	0,711
259.	W_STANDARD	JD	WD 2	0,762
260.	W_STANDARD	JD	WD 3	0,804
261.	W_STANDARD	JS	WA0 2	2,241
262.	W_STANDARD	JS	WA0 3	2,934
263.	W_STANDARD	JS	WB0 1	1,464
264.	W_STANDARD	JS	WB0 2	1,747
265.	W_STANDARD	JS	WB0 3	2,103
266.	W_STANDARD	JS	WC0 1	1
267.	W_STANDARD	JS	WC0 2	1,266
268.	W_STANDARD	JS	WC0 3	1,507
269.	W_STANDARD	JS	WD 1	0,681
270.	W_STANDARD	JS	WD 2	0,855
271.	W_STANDARD	JS	WD 3	1,034
272.	W_STANDARD	JW	WA0 2	2,758
273.	W_STANDARD	JW	WA0 3	3,492
274.	W_STANDARD	JW	WB0 1	1,381
275.	W_STANDARD	JW	WB0 2	1,947
276.	W_STANDARD	JW	WB0 3	2,44
277.	W_STANDARD	JW	WC0 1	1
278.	W_STANDARD	JW	WC0 2	1,373
279.	W_STANDARD	JW	WC0 3	1,839
280.	W_STANDARD	JW	WD 1	0,728
281.	W_STANDARD	JW	WD 2	0,996
282.	W_STANDARD	JW	WD 3	1,238
283.	W_STANDARD	KL	WA0 2	2
284.	W_STANDARD	KL	WA0 3	2,25
285.	W_STANDARD	KL	WB0 1	1,15
286.	W_STANDARD	KL	WB0 2	1,492
287.	W_STANDARD	KL	WB0 3	1,872
288.	W_STANDARD	KL	WC0 1	1
289.	W_STANDARD	KL	WC0 2	1,185
290.	W_STANDARD	KL	WC0 3	1,456
291.	W_STANDARD	KL	WD 1	0,82
292.	W_STANDARD	KL	WD 2	0,98
293.	W_STANDARD	KL	WD 3	1,186
294.	W_STANDARD	LP	WA0 2	2
295.	W_STANDARD	LP	WA0 3	2,424
296.	W_STANDARD	LP	WB0 1	1,19
297.	W_STANDARD	LP	WB0 2	1,529
298.	W_STANDARD	LP	WB0 3	1,75
299.	W_STANDARD	LP	WC0 1	1
300.	W_STANDARD	LP	WC0 2	1,162
301.	W_STANDARD	LP	WC0 3	1,378
302.	W_STANDARD	LP	WD 1	0,904
303.	W_STANDARD	LP	WD 2	1,005
304.	W_STANDARD	LP	WD 3	1,131
305.	W_STANDARD	MD	WA0 2	1,697
306.	W_STANDARD	MD	WA0 3	2,011
307.	W_STANDARD	MD	WB0 1	1,258
308.	W_STANDARD	MD	WB0 2	1,399
309.	W_STANDARD	MD	WB0 3	1,632
310.	W_STANDARD	MD	WC0 1	1
311.	W_STANDARD	MD	WC0 2	1,165

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
312.	W_STANDARD	MD	WC0 3	1,338
313.	W_STANDARD	MD	WD 1	0,719
314.	W_STANDARD	MD	WD 2	0,787
315.	W_STANDARD	MD	WD 3	0,877
316.	W_STANDARD	OL	WA0 2	1,99
317.	W_STANDARD	OL	WA0 3	2,228
318.	W_STANDARD	OL	WB0 1	1,21
319.	W_STANDARD	OL	WB0 2	1,429
320.	W_STANDARD	OL	WB0 3	1,706
321.	W_STANDARD	OL	WC0 1	1
322.	W_STANDARD	OL	WC0 2	1,149
323.	W_STANDARD	OL	WC0 3	1,336
324.	W_STANDARD	OL	WD 1	0,849
325.	W_STANDARD	OL	WD 2	0,957
326.	W_STANDARD	OL	WD 3	1,075
327.	W_STANDARD	OS	WA0 2	1,601
328.	W_STANDARD	OS	WA0 3	1,674
329.	W_STANDARD	OS	WB0 1	1,162
330.	W_STANDARD	OS	WB0 2	1,304
331.	W_STANDARD	OS	WB0 3	1,459
332.	W_STANDARD	OS	WC0 1	1
333.	W_STANDARD	OS	WC0 2	1,126
334.	W_STANDARD	OS	WC0 3	1,243
335.	W_STANDARD	OS	WD 1	0,875
336.	W_STANDARD	OS	WD 2	0,966
337.	W_STANDARD	OS	WD 3	1,043
338.	W_STANDARD	PI	WA0 2	1,634
339.	W_STANDARD	PI	WA0 3	2,001
340.	W_STANDARD	PI	WB0 1	1,185
341.	W_STANDARD	PI	WB0 2	1,354
342.	W_STANDARD	PI	WB0 3	1,546
343.	W_STANDARD	PI	WC0 1	1
344.	W_STANDARD	PI	WC0 2	1,169
345.	W_STANDARD	PI	WC0 3	1,332
346.	W_STANDARD	PI	WD 1	0,765
347.	W_STANDARD	PI	WD 2	0,832
348.	W_STANDARD	PI	WD 3	0,903
349.	W_STANDARD	PL	WA0 2	2,75
350.	W_STANDARD	PL	WA0 3	3
351.	W_STANDARD	PL	WB0 1	2,065
352.	W_STANDARD	PL	WB0 2	2,208
353.	W_STANDARD	PL	WB0 3	2,46
354.	W_STANDARD	PL	WC0 1	1
355.	W_STANDARD	PL	WC0 2	1,387
356.	W_STANDARD	PL	WC0 3	1,71
357.	W_STANDARD	PL	WD 1	0,626
358.	W_STANDARD	PL	WD 2	0,858
359.	W_STANDARD	PL	WD 3	1,113
360.	W_STANDARD	SO	WA0 2	1,634
361.	W_STANDARD	SO	WA0 3	2,001
362.	W_STANDARD	SO	WB0 1	1,1
363.	W_STANDARD	SO	WB0 2	1,354
364.	W_STANDARD	SO	WB0 3	1,546
365.	W_STANDARD	SO	WC0 1	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
366.	W_STANDARD	SO	WC0 2	1,169
367.	W_STANDARD	SO	WC0 3	1,332
368.	W_STANDARD	SO	WD 1	0,765
369.	W_STANDARD	SO	WD 2	0,832
370.	W_STANDARD	SO	WD 3	0,903
371.	W_STANDARD	SW	WA0 2	1,555
372.	W_STANDARD	SW	WA0 3	1,881
373.	W_STANDARD	SW	WB0 1	1,205
374.	W_STANDARD	SW	WB0 2	1,352
375.	W_STANDARD	SW	WB0 3	1,479
376.	W_STANDARD	SW	WC0 1	1
377.	W_STANDARD	SW	WC0 2	1,164
378.	W_STANDARD	SW	WC0 3	1,312
379.	W_STANDARD	SW	WD 1	0,781
380.	W_STANDARD	SW	WD 2	0,864
381.	W_STANDARD	SW	WD 3	0,998
382.	W_STANDARD	TP	WA0 2	1,55
383.	W_STANDARD	TP	WA0 3	1,751
384.	W_STANDARD	TP	WB0 1	1,124
385.	W_STANDARD	TP	WB0 2	1,272
386.	W_STANDARD	TP	WB0 3	1,428
387.	W_STANDARD	TP	WC0 1	1
388.	W_STANDARD	TP	WC0 2	1,118
389.	W_STANDARD	TP	WC0 3	1,237
390.	W_STANDARD	TP	WD 1	0,847
391.	W_STANDARD	TP	WD 2	0,956
392.	W_STANDARD	TP	WD 3	1,069
393.	W_STANDARD	WB	WB0 2	1,231
394.	W_STANDARD	WB	WB0 3	1,37
395.	W_STANDARD	WB	WC0 1	1
396.	W_STANDARD	WB	WC0 2	1,069
397.	W_STANDARD	WB	WC0 3	1,272
398.	W_STANDARD	WB	WD 1	0,729
399.	W_STANDARD	WB	WD 2	0,858
400.	W_STANDARD	WB	WD 3	0,974
401.	W_STANDARD	WZ	WA0 2	2,75
402.	W_STANDARD	WZ	WA0 3	3,35
403.	W_STANDARD	WZ	WB0 1	1,33
404.	W_STANDARD	WZ	WB0 2	2,172
405.	W_STANDARD	WZ	WB0 3	2,603
406.	W_STANDARD	WZ	WC0 1	1
407.	W_STANDARD	WZ	WC0 2	1,312
408.	W_STANDARD	WZ	WC0 3	1,584
409.	W_STANDARD	WZ	WD 1	0,804
410.	W_STANDARD	WZ	WD 2	0,984
411.	W_STANDARD	WZ	WD 3	1,153
412.	W_WAB0_23	AK	WA0 2	1,185
413.	W_WAB0_23	AK	WA0 3	1,33
414.	W_WAB0_23	AK	WB0 2	1
415.	W_WAB0_23	AK	WB0 3	1,16
416.	W_WAB0_23	BK	WA0 2	1,51
417.	W_WAB0_23	BK	WA0 3	1,913
418.	W_WAB0_23	BK	WB0 2	1
419.	W_WAB0_23	BK	WB0 3	1,313

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
420.	W_WAB0_23	BRZ	WAO 2	1,275
421.	W_WAB0_23	BRZ	WAO 3	1,521
422.	W_WAB0_23	BRZ	WBO 2	1
423.	W_WAB0_23	BRZ	WBO 3	1,145
424.	W_WAB0_23	DB	WAO 2	1,383
425.	W_WAB0_23	DB	WAO 3	1,77
426.	W_WAB0_23	DB	WBO 2	1
427.	W_WAB0_23	DB	WBO 3	1,435
428.	W_WAB0_23	DG	WAO 2	1,17
429.	W_WAB0_23	DG	WAO 3	1,362
430.	W_WAB0_23	DG	WBO 2	1
431.	W_WAB0_23	DG	WBO 3	1,101
432.	W_WAB0_23	GB	WAO 2	1,163
433.	W_WAB0_23	GB	WAO 3	1,278
434.	W_WAB0_23	GB	WBO 2	1
435.	W_WAB0_23	GB	WBO 3	1,14
436.	W_WAB0_23	JD	WAO 2	1,234
437.	W_WAB0_23	JD	WAO 3	1,524
438.	W_WAB0_23	JD	WBO 2	1
439.	W_WAB0_23	JD	WBO 3	1,153
440.	W_WAB0_23	JS	WAO 2	1,283
441.	W_WAB0_23	JS	WAO 3	1,68
442.	W_WAB0_23	JS	WBO 2	1
443.	W_WAB0_23	JS	WBO 3	1,204
444.	W_WAB0_23	JW	WAO 2	1,417
445.	W_WAB0_23	JW	WAO 3	1,794
446.	W_WAB0_23	JW	WBO 2	1
447.	W_WAB0_23	JW	WBO 3	1,253
448.	W_WAB0_23	KL	WAO 2	1,34
449.	W_WAB0_23	KL	WAO 3	1,508
450.	W_WAB0_23	KL	WBO 2	1
451.	W_WAB0_23	KL	WBO 3	1,255
452.	W_WAB0_23	LP	WAO 2	1,308
453.	W_WAB0_23	LP	WAO 3	1,586
454.	W_WAB0_23	LP	WBO 2	1
455.	W_WAB0_23	LP	WBO 3	1,145
456.	W_WAB0_23	MD	WAO 2	1,213
457.	W_WAB0_23	MD	WAO 3	1,437
458.	W_WAB0_23	MD	WBO 2	1
459.	W_WAB0_23	MD	WBO 3	1,166
460.	W_WAB0_23	OL	WAO 2	1,393
461.	W_WAB0_23	OL	WAO 3	1,559
462.	W_WAB0_23	OL	WBO 2	1
463.	W_WAB0_23	OL	WBO 3	1,194
464.	W_WAB0_23	OS	WAO 2	1,228
465.	W_WAB0_23	OS	WAO 3	1,284
466.	W_WAB0_23	OS	WBO 2	1
467.	W_WAB0_23	OS	WBO 3	1,119
468.	W_WAB0_23	SO	WAO 2	1,207
469.	W_WAB0_23	SO	WAO 3	1,477
470.	W_WAB0_23	SO	WBO 2	1
471.	W_WAB0_23	SO	WBO 3	1,142
472.	W_WAB0_23	SW	WAO 2	1,15
473.	W_WAB0_23	SW	WAO 3	1,392

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
474.	W_WAB0_23	SW	WBO 2	1
475.	W_WAB0_23	SW	WBO 3	1,094
476.	W_WAB0_23	TP	WAO 2	1,22
477.	W_WAB0_23	TP	WAO 3	1,376
478.	W_WAB0_23	TP	WBO 2	1
479.	W_WAB0_23	TP	WBO 3	1,123
480.	W_WAB0_23	WB	WBO 2	1
481.	W_WAB0_23	WB	WBO 3	1,112
482.	W_WAB0_23	WZ	WAO 2	1,266
483.	W_WAB0_23	WZ	WAO 3	1,542
484.	W_WAB0_23	WZ	WBO 2	1
485.	W_WAB0_23	WZ	WBO 3	1,198
486.	W_WABK_23	DG	WAK 2	1,17
487.	W_WABK_23	DG	WAK 3	1,362
488.	W_WABK_23	DG	WBK 2	1
489.	W_WABK_23	DG	WBK 3	1,101
490.	W_WABK_23	JD	WAK 2	1,234
491.	W_WABK_23	JD	WAK 3	1,524
492.	W_WABK_23	JD	WBK 2	1
493.	W_WABK_23	JD	WBK 3	1,153
494.	W_WABK_23	MD	WAK 2	1,213
495.	W_WABK_23	MD	WAK 3	1,437
496.	W_WABK_23	MD	WBK 2	1
497.	W_WABK_23	MD	WBK 3	1,166
498.	W_WABK_23	SO	WAK 2	1,207
499.	W_WABK_23	SO	WAK 3	1,477
500.	W_WABK_23	SO	WBK 2	1
501.	W_WABK_23	SO	WBK 3	1,142
502.	W_WABK_23	SW	WAK 2	1,15
503.	W_WABK_23	SW	WAK 3	1,392
504.	W_WABK_23	SW	WBK 2	1
505.	W_WABK_23	SW	WBK 3	1,094
506.	W_WABK_23_K	DG	WAK 2	1,17
507.	W_WABK_23_K	DG	WAK 3	1,362
508.	W_WABK_23_K	DG	WBK 2	1
509.	W_WABK_23_K	DG	WBK 3	1,101
510.	W_WABK_23_K	JD	WAK 2	1,234
511.	W_WABK_23_K	JD	WAK 3	1,524
512.	W_WABK_23_K	JD	WBK 2	1
513.	W_WABK_23_K	JD	WBK 3	1,153
514.	W_WABK_23_K	MD	WAK 2	1,213
515.	W_WABK_23_K	MD	WAK 3	1,437
516.	W_WABK_23_K	MD	WBK 2	1
517.	W_WABK_23_K	MD	WBK 3	1,166
518.	W_WABK_23_K	SO	WAK 2	1,207
519.	W_WABK_23_K	SO	WAK 3	1,477
520.	W_WABK_23_K	SO	WBK 2	1
521.	W_WABK_23_K	SO	WBK 3	1,142
522.	W_WABK_23_K	SW	WAK 2	1,15
523.	W_WABK_23_K	SW	WAK 3	1,392
524.	W_WABK_23_K	SW	WBK 2	1
525.	W_WABK_23_K	SW	WBK 3	1,094
526.	W_WBC0_3	AK	WBO 3	1,326
527.	W_WBC0_3	AK	WCO 3	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
528.	W_WBC0_3	BK	WB0 3	1,313
529.	W_WBC0_3	BK	WC0 3	1
530.	W_WBC0_3	BRZ	WB0 3	1,263
531.	W_WBC0_3	BRZ	WC0 3	1
532.	W_WBC0_3	DB	WB0 3	1,546
533.	W_WBC0_3	DB	WC0 3	1
534.	W_WBC0_3	DB_CZERW	WB0 3	1,546
535.	W_WBC0_3	DB_CZERW	WC0 3	1
536.	W_WBC0_3	DG	WB0 3	1,126
537.	W_WBC0_3	DG	WC0 3	1
538.	W_WBC0_3	GB	WB0 3	1,216
539.	W_WBC0_3	GB	WC0 3	1
540.	W_WBC0_3	JD	WB0 3	1,272
541.	W_WBC0_3	JD	WC0 3	1
542.	W_WBC0_3	JS	WB0 3	1,395
543.	W_WBC0_3	JS	WC0 3	1
544.	W_WBC0_3	JW	WB0 3	1,327
545.	W_WBC0_3	JW	WC0 3	1
546.	W_WBC0_3	KL	WB0 3	1,286
547.	W_WBC0_3	KL	WC0 3	1
548.	W_WBC0_3	LP	WB0 3	1,27
549.	W_WBC0_3	LP	WC0 3	1
550.	W_WBC0_3	MD	WB0 3	1,22
551.	W_WBC0_3	MD	WC0 3	1
552.	W_WBC0_3	OL	WB0 3	1,277
553.	W_WBC0_3	OL	WC0 3	1
554.	W_WBC0_3	OS	WB0 3	1,174
555.	W_WBC0_3	OS	WC0 3	1
556.	W_WBC0_3	SO	WB0 3	1,161
557.	W_WBC0_3	SO	WC0 3	1
558.	W_WBC0_3	SW	WB0 3	1,127
559.	W_WBC0_3	SW	WC0 3	1
560.	W_WBC0_3	TP	WB0 3	1,154
561.	W_WBC0_3	TP	WC0 3	1
562.	W_WBC0_3	WB	WB0 3	1,077
563.	W_WBC0_3	WB	WC0 3	1
564.	W_WBC0_3	WZ	WB0 3	1,643
565.	W_WBC0_3	WZ	WC0 3	1
566.	W_WBCK_3	DG	WBK 3	1,126
567.	W_WBCK_3	DG	WCK 3	1
568.	W_WBCK_3	JD	WBK 3	1,272
569.	W_WBCK_3	JD	WCK 3	1
570.	W_WBCK_3	MD	WBK 3	1,22
571.	W_WBCK_3	MD	WCK 3	1
572.	W_WBCK_3	SO	WBK 3	1,161
573.	W_WBCK_3	SO	WCK 3	1
574.	W_WBCK_3	SW	WBK 3	1,127
575.	W_WBCK_3	SW	WCK 3	1
576.	W_WC0	AK	WC0 1	1
577.	W_WC0	AK	WC0 2	1,136
578.	W_WC0	AK	WC0 3	1,286
579.	W_WC0	BK	WC0 1	1
580.	W_WC0	BK	WC0 2	1,25
581.	W_WC0	BK	WC0 3	1,6

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
582.	W_WC0	BRZ	WC0 1	1
583.	W_WC0	BRZ	WC0 2	1,123
584.	W_WC0	BRZ	WC0 3	1,291
585.	W_WC0	DB	WC0 1	1
586.	W_WC0	DB	WC0 2	1,44
587.	W_WC0	DB	WC0 3	1,94
588.	W_WC0	DG	WC0 1	1
589.	W_WC0	DG	WC0 2	1,157
590.	W_WC0	DG	WC0 3	1,298
591.	W_WC0	GB	WC0 1	1
592.	W_WC0	GB	WC0 2	1,106
593.	W_WC0	GB	WC0 3	1,238
594.	W_WC0	JD	WC0 1	1
595.	W_WC0	JD	WC0 2	1,183
596.	W_WC0	JD	WC0 3	1,289
597.	W_WC0	JS	WC0 1	1
598.	W_WC0	JS	WC0 2	1,266
599.	W_WC0	JS	WC0 3	1,507
600.	W_WC0	JW	WC0 1	1
601.	W_WC0	JW	WC0 2	1,373
602.	W_WC0	JW	WC0 3	1,839
603.	W_WC0	KL	WC0 1	1
604.	W_WC0	KL	WC0 2	1,185
605.	W_WC0	KL	WC0 3	1,456
606.	W_WC0	LP	WC0 1	1
607.	W_WC0	LP	WC0 2	1,162
608.	W_WC0	LP	WC0 3	1,378
609.	W_WC0	MD	WC0 1	1
610.	W_WC0	MD	WC0 2	1,165
611.	W_WC0	MD	WC0 3	1,338
612.	W_WC0	OL	WC0 1	1
613.	W_WC0	OL	WC0 2	1,149
614.	W_WC0	OL	WC0 3	1,336
615.	W_WC0	OS	WC0 1	1
616.	W_WC0	OS	WC0 2	1,126
617.	W_WC0	OS	WC0 3	1,243
618.	W_WC0	SO	WC0 1	1
619.	W_WC0	SO	WC0 2	1,169
620.	W_WC0	SO	WC0 3	1,332
621.	W_WC0	SW	WC0 1	1
622.	W_WC0	SW	WC0 2	1,164
623.	W_WC0	SW	WC0 3	1,312
624.	W_WC0	TP	WC0 1	1
625.	W_WC0	TP	WC0 2	1,118
626.	W_WC0	TP	WC0 3	1,237
627.	W_WC0	WB	WC0 1	1
628.	W_WC0	WB	WC0 2	1,069
629.	W_WC0	WB	WC0 3	1,272
630.	W_WC0	WZ	WC0 1	1
631.	W_WC0	WZ	WC0 2	1,312
632.	W_WC0	WZ	WC0 3	1,584
633.	W_WC0_1	AK	WC0 1	1
634.	W_WC0_1	BK	WC0 1	1
635.	W_WC0_1	BRZ	WC0 1	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
636.	W_WC0_1	DB	WC0 1	1
637.	W_WC0_1	DG	WC0 1	1
638.	W_WC0_1	GB	WC0 1	1
639.	W_WC0_1	JD	WC0 1	1
640.	W_WC0_1	JS	WC0 1	1
641.	W_WC0_1	JW	WC0 1	1
642.	W_WC0_1	KL	WC0 1	1
643.	W_WC0_1	LP	WC0 1	1
644.	W_WC0_1	MD	WC0 1	1
645.	W_WC0_1	OL	WC0 1	1
646.	W_WC0_1	OS	WC0 1	1
647.	W_WC0_1	SO	WC0 1	1
648.	W_WC0_1	SW	WC0 1	1
649.	W_WC0_1	TP	WC0 1	1
650.	W_WC0_1	WB	WC0 1	1
651.	W_WC0_1	WZ	WC0 1	1
652.	W_WCK	DG	WCK 1	1
653.	W_WCK	DG	WCK 2	1,157
654.	W_WCK	DG	WCK 3	1,298
655.	W_WCK	JD	WCK 1	1
656.	W_WCK	JD	WCK 2	1,183
657.	W_WCK	JD	WCK 3	1,289
658.	W_WCK	MD	WCK 1	1
659.	W_WCK	MD	WCK 2	1,165
660.	W_WCK	MD	WCK 3	1,338
661.	W_WCK	SO	WCK 1	1
662.	W_WCK	SO	WCK 2	1,169
663.	W_WCK	SO	WCK 3	1,332
664.	W_WCK	SW	WCK 1	1
665.	W_WCK	SW	WCK 2	1,164
666.	W_WCK	SW	WCK 3	1,312
667.	W_WCK_1	DG	WCK 1	1
668.	W_WCK_1	JD	WCK 1	1
669.	W_WCK_1	MD	WCK 1	1
670.	W_WCK_1	SO	WCK 1	1
671.	W_WCK_1	SW	WCK 1	1
672.	W_WD	AK	WD 1	1
673.	W_WD	AK	WD 2	1,061
674.	W_WD	AK	WD 3	1,194
675.	W_WD	BK	WD 1	1
676.	W_WD	BK	WD 2	1,111
677.	W_WD	BK	WD 3	1,222
678.	W_WD	BRZ	WD 1	1
679.	W_WD	BRZ	WD 2	1,105
680.	W_WD	BRZ	WD 3	1,198
681.	W_WD	DB	WD 1	1
682.	W_WD	DB	WD 2	1,709
683.	W_WD	DB	WD 3	2,364
684.	W_WD	DG	WD 1	1
685.	W_WD	DG	WD 2	1,097
686.	W_WD	DG	WD 3	1,245
687.	W_WD	GB	WD 1	1
688.	W_WD	GB	WD 2	1,095
689.	W_WD	GB	WD 3	1,209

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
690.	W_WD	JD	WD 1	1
691.	W_WD	JD	WD 2	1,072
692.	W_WD	JD	WD 3	1,13
693.	W_WD	JS	WD 1	1
694.	W_WD	JS	WD 2	1,255
695.	W_WD	JS	WD 3	1,518
696.	W_WD	JW	WD 1	1
697.	W_WD	JW	WD 2	1,367
698.	W_WD	JW	WD 3	1,7
699.	W_WD	KL	WD 1	1
700.	W_WD	KL	WD 2	1,196
701.	W_WD	KL	WD 3	1,447
702.	W_WD	LP	WD 1	1
703.	W_WD	LP	WD 2	1,112
704.	W_WD	LP	WD 3	1,252
705.	W_WD	MD	WD 1	1
706.	W_WD	MD	WD 2	1,095
707.	W_WD	MD	WD 3	1,22
708.	W_WD	OL	WD 1	1
709.	W_WD	OL	WD 2	1,128
710.	W_WD	OL	WD 3	1,267
711.	W_WD	OS	WD 1	1
712.	W_WD	OS	WD 2	1,104
713.	W_WD	OS	WD 3	1,192
714.	W_WD	SO	WD 1	1
715.	W_WD	SO	WD 2	1,087
716.	W_WD	SO	WD 3	1,18
717.	W_WD	SW	WD 1	1
718.	W_WD	SW	WD 2	1,107
719.	W_WD	SW	WD 3	1,278
720.	W_WD	TP	WD 1	1
721.	W_WD	TP	WD 2	1,128
722.	W_WD	TP	WD 3	1,262
723.	W_WD	WB	WD 1	1
724.	W_WD	WB	WD 2	1,178
725.	W_WD	WB	WD 3	1,337
726.	W_WD	WZ	WD 1	1
727.	W_WD	WZ	WD 2	1,224
728.	W_WD	WZ	WD 3	1,433
729.	W_WDK	DG	WDK 1	1
730.	W_WDK	DG	WDK 2	1,097
731.	W_WDK	DG	WDK 3	1,245
732.	W_WDK	JD	WDK 1	1
733.	W_WDK	JD	WDK 2	1,072
734.	W_WDK	JD	WDK 3	1,13
735.	W_WDK	MD	WDK 1	1
736.	W_WDK	MD	WDK 2	1,095
737.	W_WDK	MD	WDK 3	1,22
738.	W_WDK	SO	WDK 1	1
739.	W_WDK	SO	WDK 2	1,087
740.	W_WDK	SO	WDK 3	1,18
741.	W_WDK	SW	WDK 1	1
742.	W_WDK	SW	WDK 2	1,107
743.	W_WDK	SW	WDK 3	1,278

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
744.	WK_BC	DG	WBCK 1	1
745.	WK_BC	DG	WBCK 2	1,166
746.	WK_BC	DG	WBCK 3	1,306
747.	WK_BC	JD	WBCK 1	1
748.	WK_BC	JD	WBCK 2	1,195
749.	WK_BC	JD	WBCK 3	1,307
750.	WK_BC	MD	WBCK 1	1
751.	WK_BC	MD	WBCK 2	1,188
752.	WK_BC	MD	WBCK 3	1,367
753.	WK_BC	SO	WBCK 1	1
754.	WK_BC	SO	WBCK 2	1,188
755.	WK_BC	SO	WBCK 3	1,353
756.	WK_BC	SW	WBCK 1	1
757.	WK_BC	SW	WBCK 2	1,173
758.	WK_BC	SW	WBCK 3	1,32
759.	WK_BC_12	DG	WBCK 1	1
760.	WK_BC_12	DG	WBCK 2	1,166
761.	WK_BC_12	JD	WBCK 1	1
762.	WK_BC_12	JD	WBCK 2	1,195
763.	WK_BC_12	MD	WBCK 1	1
764.	WK_BC_12	MD	WBCK 2	1,188
765.	WK_BC_12	SO	WBCK 1	1
766.	WK_BC_12	SO	WBCK 2	1,188
767.	WK_BC_12	SW	WBCK 1	1
768.	WK_BC_12	SW	WBCK 2	1,173
769.	WK_BC_12_K	DG	WBCK 1	1
770.	WK_BC_12_K	DG	WBCK 2	1,166
771.	WK_BC_12_K	JD	WBCK 1	1
772.	WK_BC_12_K	JD	WBCK 2	1,195
773.	WK_BC_12_K	MD	WBCK 1	1
774.	WK_BC_12_K	MD	WBCK 2	1,188
775.	WK_BC_12_K	SO	WBCK 1	1
776.	WK_BC_12_K	SO	WBCK 2	1,188
777.	WK_BC_12_K	SW	WBCK 1	1
778.	WK_BC_12_K	SW	WBCK 2	1,173
779.	WK_STANDARD	DG	WAK 2	1,553
780.	WK_STANDARD	DG	WAK 3	1,807
781.	WK_STANDARD	DG	WBK 2	1,327
782.	WK_STANDARD	DG	WBK 3	1,461
783.	WK_STANDARD	DG	WCK 1	1
784.	WK_STANDARD	DG	WCK 2	1,157
785.	WK_STANDARD	DG	WCK 3	1,298
786.	WK_STANDARD	DG	WDK 1	0,76
787.	WK_STANDARD	DG	WDK 2	0,834
788.	WK_STANDARD	DG	WDK 3	0,946
789.	WK_STANDARD	JD	WAK 2	1,755
790.	WK_STANDARD	JD	WAK 3	2,166
791.	WK_STANDARD	JD	WBK 2	1,422
792.	WK_STANDARD	JD	WBK 3	1,639
793.	WK_STANDARD	JD	WCK 1	1
794.	WK_STANDARD	JD	WCK 2	1,183
795.	WK_STANDARD	JD	WCK 3	1,289
796.	WK_STANDARD	JD	WDK 1	0,711
797.	WK_STANDARD	JD	WDK 2	0,762

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
798.	WK_STANDARD	JD	WDK 3	0,804
799.	WK_STANDARD	MD	WAK 2	1,697
800.	WK_STANDARD	MD	WAK 3	2,011
801.	WK_STANDARD	MD	WBK 2	1,399
802.	WK_STANDARD	MD	WBK 3	1,632
803.	WK_STANDARD	MD	WCK 1	1
804.	WK_STANDARD	MD	WCK 2	1,165
805.	WK_STANDARD	MD	WCK 3	1,338
806.	WK_STANDARD	MD	WDK 1	0,719
807.	WK_STANDARD	MD	WDK 2	0,787
808.	WK_STANDARD	MD	WDK 3	0,877
809.	WK_STANDARD	SO	WAK 2	1,634
810.	WK_STANDARD	SO	WAK 3	2,001
811.	WK_STANDARD	SO	WBK 2	1,354
812.	WK_STANDARD	SO	WBK 3	1,546
813.	WK_STANDARD	SO	WCK 1	1
814.	WK_STANDARD	SO	WCK 2	1,169
815.	WK_STANDARD	SO	WCK 3	1,332
816.	WK_STANDARD	SO	WDK 1	0,765
817.	WK_STANDARD	SO	WDK 2	0,832
818.	WK_STANDARD	SO	WDK 3	0,903
819.	WK_STANDARD	SW	WAK 2	1,555
820.	WK_STANDARD	SW	WAK 3	1,881
821.	WK_STANDARD	SW	WBK 2	1,352
822.	WK_STANDARD	SW	WBK 3	1,479
823.	WK_STANDARD	SW	WCK 1	1
824.	WK_STANDARD	SW	WCK 2	1,164
825.	WK_STANDARD	SW	WCK 3	1,312
826.	WK_STANDARD	SW	WDK 1	0,781
827.	WK_STANDARD	SW	WDK 2	0,864
828.	WK_STANDARD	SW	WDK 3	0,998
829.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 2	1,553
830.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 3	1,807
831.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 2	1,327
832.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 3	1,461
833.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 1	1
834.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 2	1,157
835.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 3	1,298
836.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 1	0,76
837.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 2	0,834
838.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 3	0,946
839.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 2	1,755
840.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 3	2,166
841.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 2	1,422
842.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 3	1,639
843.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 1	1
844.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 2	1,183
845.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 3	1,289
846.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 1	0,711
847.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 2	0,762
848.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 3	0,804
849.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 2	1,697
850.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 3	2,011
851.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 2	1,399

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
852.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 3	1,632
853.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 1	1
854.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 2	1,165
855.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 3	1,338
856.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 1	0,719
857.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 2	0,787
858.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 3	0,877
859.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 2	1,634
860.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 3	2,001
861.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 2	1,354
862.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 3	1,546
863.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 1	1
864.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 2	1,169
865.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 3	1,332
866.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 1	0,765
867.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 2	0,832
868.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 3	0,903
869.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 2	1,555
870.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 3	1,881
871.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 2	1,352
872.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 3	1,479
873.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 1	1
874.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 2	1,164
875.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 3	1,312
876.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 1	0,781
877.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 2	0,864
878.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 3	0,998
879.	WK_CX	DG	WCK X	1
880.	WK_CX	JD	WCK X	1
881.	WK_CX	MD	WCK X	1
882.	WK_CX	SO	WCK X	1
883.	WK_CX	SW	WCK X	1
884.	WK_DX	DG	WDK X	1
885.	WK_DX	JD	WDK X	1
886.	WK_DX	MD	WDK X	1
887.	WK_DX	SO	WDK X	1
888.	WK_DX	SW	WDK X	1
889.	ZREBKI_PR	IGLAS/LISC	ZP	1