

**Decyzja nr 72**  
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych  
z dnia 6 czerwca 2019 r.

w sprawie zmiany Decyzji nr 137 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych  
z dnia 28 czerwca 2018 roku w sprawie wartościowania ofert oraz regulaminów  
funkcjonowania poszczególnych procedur sprzedaży drewna w PGL LP  
(znak: ZM.800. 5 .2019)

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach<sup>1</sup>, w związku z § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe<sup>2</sup> (zwanego dalej Statutem) – w wykonaniu zadania o którym mowa w § 8 ust. 1 pkt 5<sup>3</sup> ww. Statutu, mając na względzie:

1) Zarządzenie nr 27 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 maja 2019 roku w sprawie wprowadzenia warunków technicznych na drewno wielkowymiarowe liściaste pozaklasowe;

**postanawiam, co następuje:**

§ 1

1. Wprowadzam do stosowania grupę handlowo-gatunkową o nazwie „Drewno wielkowymiarowe liściaste o obniżonej jakości (pozaklasowe) W\_WDP”.
2. Ustalony w Załączniku nr 4 do Decyzji nr 137 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28 czerwca 2018 roku wykaz grup handlowo-gatunkowych zostaje zastąpiony przez załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

§ 2

1. Wprowadzam do stosowania przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej „Drewno wielkowymiarowe liściaste o obniżonej jakości (pozaklasowe) W\_WDP”.
2. Ustalone w Załączniku nr 5 do Decyzji nr 137 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 28 czerwca 2018 roku przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej zostają zastąpione przez załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania



DYREKTOR GENERALNY  
LASÓW PAŃSTWOWYCH  
*[Signature]*  
dr inż. Andrzej Konteczny

<sup>1</sup> Art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2129, 2161 z 2019 r. poz. 83, 125) stanowi, że „Lasami Państwowymi kieruje Dyrektor Generalny przy pomocy dyrektorów regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych”.

<sup>2</sup> 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 Statutu 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.

<sup>3</sup> § 8 ust. 1 pkt 5 Statutu stanowi, że Dyrektor Generalny Lasów Państwowych ustala system sprzedaży przez Lasy Państwowe drewna i innych produktów i usług.

Wykaz grup handlowo-gatunkowych

Lp.	Nazwa grupy handlowej	Klasa, grupa jakości. Symbol	Klasa jakościowo-wymiarowa	Sortyment reprezentatywny	Gatunek
1.	Drewno wielkowymiarowe – standard (bez wyboru) W_STANDARD	WA0 WB0 WC0 WD	WA02, WA03 WB01, WB02, WB03 WC01, WC02, WC03 WD1, WD2, WD3	WC01	wszystkie gatunki
2.		WA0 WB0	WA02, WA03 WB02, WB03	WB02	
3.		WB0 WC0	WB03 WC03	WC03	
4.	Drewno wielkowymiarowe z wyborem (jakość/wymiar)	WC0	WC01, WC02, WC03	WC01	
5.		WD	WD1, WD2, WD3	WD1	
6.		WC0 WD	WC01, WC02 WD1, WD2	WC01	
7.	Kłody iglaste – standard (bez wyboru) WK_STANDARD	WAK WBK WCK WDK	WAK2, WAK3 WBK2, WBK3 WCK1, WCK2, WCK3 WDK1, WDK2, WDK3	WCK1	BK; BRZ; DB; DBC; GB; JS; OL
8.	Kłody iglaste - standard (bez wyboru), krótkie, do 3 m włącznie WK_STANDARD_K				
9.		WBK WCK	WBK3 WCK3	WCK3	
10.		WCK	WCK1, WCK2, WCK3	WCK1	
11.	Kłody iglaste z wyborem (jakość/wymiar)	WCK	WCK1	WCK1	
12.		WDK	WDK1, WDK2, WDK3	WDK1	
13.		WBCK	WBCK1, WBCK2, WBCK3	WBCK1	
14.		WBCK	WBCK1, WBCK2	WBCK1	
15.	Kłody iglaste z wyborem (jakość), krótkie, do 3 m włącznie	WAK WBK	WAK2, WAK3 WBK2, WBK3	WBK2	
16.		WCK	WCKX	WCK X	
17.	Drewno kłęskowe - kłody iglaste, o średnicy w górnym końcu bez kory do 32 cm (możliwy udział do 10% sztuk w górnym końcu bez kory powyżej 32 cm) i długości do 5 m *	WDK	WDKX	WDK X	
18.	Drewno kłęskowe - kłody liściaste, o średnicy w górnym końcu bez kory do 32 cm (możliwy udział do 10% sztuk w górnym końcu bez kory powyżej 32 cm) i długości do 3 m *	WCK WDK	WCKX WDKX	WCK X WDK X	
19.		WCK	WCKX	WCK X	
20.		WDK	WDKX	WDK X	

		WC1	WC11, WC12, WC13	WC11	SO
21.	Drewno wielkowieńskie na słupy W_SLUPY	WC1	WC11, WC12, WC13	WC11	SO
22.	Drewno wielkowieńskie sklejkowe W_SKLEJKA	WB1	WB11, WB12, WB13	WB11	SO; SW; BK; BRZ; OL; OS
23.	Drewno wielkowieńskie okleinowe W_OKLEINA	WA1	WA12, WA13	WA12	SO; DB; JS; BK; BRZ; OL
24.	Drewno wielkowieńskie liściaste o obniżonej jakości (pozasłowe) W_WDP	WDP	WDP1, WDP2, WDP3	WDP1	wszystkie gatunki liściaste
25.	Drewno stosowe przemysłowe S_S2A	S2A	S2A	S2A	
26.	Drewno stosowe ogólnego przeznaczenia S_S2A_OPAL	S2AP	S2AP	S2AP	
27.	Drewno stosowe do mechanicznego przerobu o średnicy od 5 do 12 cm w górnym końcu bez kory	S2BC	S2B D	S2B D	wszystkie gatunki
28.	Drewno stosowe do mechanicznego przerobu od średnicy 13 cm w górnym końcu bez kory	S_S2B_CD	S2B K	S2B K	
29.		S_S2B_GK	S2B D	S2B D	
29.		S_S2B_GD			
30.	Drewno kopalniakowe S_S10	S10	S10	S10	
31.	Drewno opałowe S_OPAL	S4	S4	S4	wszystkie gatunki
32.	Żerdzie przemysłowe S_ZER_PRZ	S3A	S3A	S3A	iglaste/liściaste (łącznie)
33.	Żerdzie do innego zastosowania (gospodarcze) S_ZERDZIE	S3B	S3B	S3B	
34.	Drobnica tyczkowa przemysłowa M_PRZEM	M1	M1	M1	
35.	Surowiec na zrębki leśne przemysłowe SM_ZREBKI	S3A+ M1	S3A, M1	S3A/M1	
36.	Zrębki leśne przemysłowe ZREBKI_PR	ZP	ZP	ZP	
37.	Karpina opałowa KARPINA_OP	KO	KO	KO	iglaste/liściaste (łącznie)
38.	Drobnica opałowa M_OPAL	M2	M2	M2	
39.	Zrębki leśne opałowe ZREBKI_OP	ZO	ZO	ZO	
40.	Pozostałości drzewne MZE	M2ZE M2BE		M2E	

\* Do stosowania w jednostkach dotkniętych stanem sily wyzszej o zasięgu ponadlokalnym, o którym mowa w Decyzji nr 211 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 16 sierpnia 2017 r.

**Przeliczniki dla sortymentów drewna  
 w ramach grupy handlowo-gatunkowej**

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
1.	M_PRZEM	IGLAS/LISC	M1	1,000
2.	S_S10	AK	S10	1,000
3.	S_S10	BK	S10	1,000
4.	S_S10	BRZ	S10	1,000
5.	S_S10	DB	S10	1,000
6.	S_S10	DG	S10	1,000
7.	S_S10	GB	S10	1,000
8.	S_S10	JD	S10	1,000
9.	S_S10	JS	S10	1,000
10.	S_S10	JW	S10	1,000
11.	S_S10	KL	S10	1,000
12.	S_S10	LP	S10	1,000
13.	S_S10	MD	S10	1,000
14.	S_S10	OL	S10	1,000
15.	S_S10	OS	S10	1,000
16.	S_S10	PL	S10	1,000
17.	S_S10	SO	S10	1,000
18.	S_S10	SW	S10	1,000
19.	S_S10	TP	S10	1,000
20.	S_S10	WB	S10	1,000
21.	S_S10	WZ	S10	1,000
22.	S_S2A	AK	S2A	1,000
23.	S_S2A	BK	S2A	1,000
24.	S_S2A	BRZ	S2A	1,000
25.	S_S2A	DB	S2A	1,000
26.	S_S2A	DBC	S2A	1,000
27.	S_S2A	DG	S2A	1,000
28.	S_S2A	GB	S2A	1,000
29.	S_S2A	JD	S2A	1,000
30.	S_S2A	JS	S2A	1,000
31.	S_S2A	JW	S2A	1,000
32.	S_S2A	KL	S2A	1,000
33.	S_S2A	LP	S2A	1,000
34.	S_S2A	MD	S2A	1,000
35.	S_S2A	OL	S2A	1,000
36.	S_S2A	OS	S2A	1,000
37.	S_S2A	PI	S2A	1,000
38.	S_S2A	PL	S2A	1,000
39.	S_S2A	SO	S2A	1,000
40.	S_S2A	SW	S2A	1,000
41.	S_S2A	TP	S2A	1,000
42.	S_S2A	WB	S2A	1,000
43.	S_S2A	WZ	S2A	1,000
44.	S_S2A_OPAL	AK	S2AP	1,000
45.	S_S2A_OPAL	BK	S2AP	1,000
46.	S_S2A_OPAL	BRZ	S2AP	1,000
47.	S_S2A_OPAL	DB	S2AP	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
48.	S_S2A_OPAL	DBC	S2AP	1,000
49.	S_S2A_OPAL	DG	S2AP	1,000
50.	S_S2A_OPAL	GB	S2AP	1,000
51.	S_S2A_OPAL	JD	S2AP	1,000
52.	S_S2A_OPAL	JS	S2AP	1,000
53.	S_S2A_OPAL	JW	S2AP	1,000
54.	S_S2A_OPAL	KL	S2AP	1,000
55.	S_S2A_OPAL	LP	S2AP	1,000
56.	S_S2A_OPAL	MD	S2AP	1,000
57.	S_S2A_OPAL	OL	S2AP	1,000
58.	S_S2A_OPAL	OS	S2AP	1,000
59.	S_S2A_OPAL	PI	S2AP	1,000
60.	S_S2A_OPAL	PL	S2AP	1,000
61.	S_S2A_OPAL	SO	S2AP	1,000
62.	S_S2A_OPAL	SW	S2AP	1,000
63.	S_S2A_OPAL	TP	S2AP	1,000
64.	S_S2A_OPAL	WB	S2AP	1,000
65.	S_S2A_OPAL	WZ	S2AP	1,000
66.	S_S2B_CD	AK	S2B D	1,000
67.	S_S2B_CD	BK	S2B D	1,000
68.	S_S2B_CD	BRZ	S2B D	1,000
69.	S_S2B_CD	DB	S2B D	1,000
70.	S_S2B_CD	DG	S2B D	1,000
71.	S_S2B_CD	GB	S2B D	1,000
72.	S_S2B_CD	JD	S2B D	1,000
73.	S_S2B_CD	JS	S2B D	1,000
74.	S_S2B_CD	JW	S2B D	1,000
75.	S_S2B_CD	KL	S2B D	1,000
76.	S_S2B_CD	LP	S2B D	1,000
77.	S_S2B_CD	MD	S2B D	1,000
78.	S_S2B_CD	OL	S2B D	1,000
79.	S_S2B_CD	OS	S2B D	1,000
80.	S_S2B_CD	PI	S2B D	1,000
81.	S_S2B_CD	PL	S2B D	1,000
82.	S_S2B_CD	SO	S2B D	1,000
83.	S_S2B_CD	SW	S2B D	1,000
84.	S_S2B_CD	TP	S2B D	1,000
85.	S_S2B_CD	WB	S2B D	1,000
86.	S_S2B_CD	WZ	S2B D	1,000
87.	S_S2B_GD	AK	S2B D	1,000
88.	S_S2B_GD	BK	S2B D	1,000
89.	S_S2B_GD	BRZ	S2B D	1,000
90.	S_S2B_GD	DB	S2B D	1,000
91.	S_S2B_GD	DBC	S2B D	1,000
92.	S_S2B_GD	DG	S2B D	1,000
93.	S_S2B_GD	GB	S2B D	1,000
94.	S_S2B_GD	JD	S2B D	1,000
95.	S_S2B_GD	JS	S2B D	1,000
96.	S_S2B_GD	JW	S2B D	1,000
97.	S_S2B_GD	KL	S2B D	1,000
98.	S_S2B_GD	LP	S2B D	1,000
99.	S_S2B_GD	MD	S2B D	1,000
100.	S_S2B_GD	OL	S2B D	1,000
101.	S_S2B_GD	OS	S2B D	1,000
102.	S_S2B_GD	PI	S2B D	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
103.	S_S2B_GD	PL	S2B D	1,000
104.	S_S2B_GD	SO	S2B D	1,000
105.	S_S2B_GD	SW	S2B D	1,000
106.	S_S2B_GD	TP	S2B D	1,000
107.	S_S2B_GD	WB	S2B D	1,000
108.	S_S2B_GD	WZ	S2B D	1,000
109.	S_S2B_GK	AK	S2B K	1,000
110.	S_S2B_GK	BK	S2B K	1,000
111.	S_S2B_GK	BRZ	S2B K	1,000
112.	S_S2B_GK	DB	S2B K	1,000
113.	S_S2B_GK	DBC	S2B K	1,000
114.	S_S2B_GK	DG	S2B K	1,000
115.	S_S2B_GK	GB	S2B K	1,000
116.	S_S2B_GK	JD	S2B K	1,000
117.	S_S2B_GK	JS	S2B K	1,000
118.	S_S2B_GK	JW	S2B K	1,000
119.	S_S2B_GK	KL	S2B K	1,000
120.	S_S2B_GK	LP	S2B K	1,000
121.	S_S2B_GK	MD	S2B K	1,000
122.	S_S2B_GK	OL	S2B K	1,000
123.	S_S2B_GK	OS	S2B K	1,000
124.	S_S2B_GK	PI	S2B K	1,000
125.	S_S2B_GK	PL	S2B K	1,000
126.	S_S2B_GK	SO	S2B K	1,000
127.	S_S2B_GK	SW	S2B K	1,000
128.	S_S2B_GK	TP	S2B K	1,000
129.	S_S2B_GK	WB	S2B K	1,000
130.	S_S2B_GK	WZ	S2B K	1,000
131.	S_ZER_PRZ	IGLAS/LISC	S3A	1,000
132.	S_ZERDZIE	IGLAS/LISC	S3B	1,000
133.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	M1	1,000
134.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	S3A	1,000
135.	W_OKLEINA	BK	WA1 2	1,000
136.	W_OKLEINA	BK	WA1 3	1,442
137.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 2	1,000
138.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 3	1,103
139.	W_OKLEINA	DB	WA1 2	1,000
140.	W_OKLEINA	DB	WA1 3	1,979
141.	W_OKLEINA	JS	WA1 2	1,000
142.	W_OKLEINA	JS	WA1 3	1,040
143.	W_OKLEINA	OL	WA1 2	1,000
144.	W_OKLEINA	OL	WA1 3	1,283
145.	W_OKLEINA	SO	WA1 2	1,000
146.	W_OKLEINA	SO	WA1 3	1,398
147.	W_SKLEJKA	BK	WB1 1	1,000
148.	W_SKLEJKA	BK	WB1 2	1,408
149.	W_SKLEJKA	BK	WB1 3	1,856
150.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 1	1,000
151.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 2	1,349
152.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 3	1,997
153.	W_SKLEJKA	OL	WB1 1	1,000
154.	W_SKLEJKA	OL	WB1 2	1,354
155.	W_SKLEJKA	OL	WB1 3	2,042
156.	W_SKLEJKA	OS	WB1 1	1,000
157.	W_SKLEJKA	OS	WB1 2	1,117

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
158.	W_SKLEJKA	OS	WB1 3	1,247
159.	W_SKLEJKA	SO	WB1 1	1,000
160.	W_SKLEJKA	SO	WB1 2	1,436
161.	W_SKLEJKA	SO	WB1 3	1,978
162.	W_SKLEJKA	SW	WB1 1	1,000
163.	W_SKLEJKA	SW	WB1 2	1,532
164.	W_SKLEJKA	SW	WB1 3	2,107
165.	W_SLUPY	SO	WC1 1	1,000
166.	W_SLUPY	SO	WC1 2	1,069
167.	W_SLUPY	SO	WC1 3	1,200
168.	W_STANDARD	AK	WA0 2	1,742
169.	W_STANDARD	AK	WA0 3	1,955
170.	W_STANDARD	AK	WB0 1	1,401
171.	W_STANDARD	AK	WB0 2	1,470
172.	W_STANDARD	AK	WB0 3	1,705
173.	W_STANDARD	AK	WC0 1	1,000
174.	W_STANDARD	AK	WC0 2	1,136
175.	W_STANDARD	AK	WC0 3	1,286
176.	W_STANDARD	AK	WD 1	0,814
177.	W_STANDARD	AK	WD 2	0,863
178.	W_STANDARD	AK	WD 3	0,971
179.	W_STANDARD	BK	WA0 2	2,416
180.	W_STANDARD	BK	WA0 3	3,060
181.	W_STANDARD	BK	WB0 1	1,250
182.	W_STANDARD	BK	WB0 2	1,600
183.	W_STANDARD	BK	WB0 3	2,100
184.	W_STANDARD	BK	WC0 1	1,000
185.	W_STANDARD	BK	WC0 2	1,250
186.	W_STANDARD	BK	WC0 3	1,600
187.	W_STANDARD	BK	WD 1	0,900
188.	W_STANDARD	BK	WD 2	1,000
189.	W_STANDARD	BK	WD 3	1,100
190.	W_STANDARD	BRZ	WA0 2	1,816
191.	W_STANDARD	BRZ	WA0 3	2,167
192.	W_STANDARD	BRZ	WB0 1	1,224
193.	W_STANDARD	BRZ	WB0 2	1,425
194.	W_STANDARD	BRZ	WB0 3	1,631
195.	W_STANDARD	BRZ	WC0 1	1,000
196.	W_STANDARD	BRZ	WC0 2	1,123
197.	W_STANDARD	BRZ	WC0 3	1,291
198.	W_STANDARD	BRZ	WD 1	0,861
199.	W_STANDARD	BRZ	WD 2	0,952
200.	W_STANDARD	BRZ	WD 3	1,032
201.	W_STANDARD	DB	WA0 2	2,890
202.	W_STANDARD	DB	WA0 3	3,700
203.	W_STANDARD	DB	WB0 1	1,300
204.	W_STANDARD	DB	WB0 2	2,090
205.	W_STANDARD	DB	WB0 3	3,000
206.	W_STANDARD	DB	WC0 1	1,000
207.	W_STANDARD	DB	WC0 2	1,440
208.	W_STANDARD	DB	WC0 3	1,940
209.	W_STANDARD	DB	WD 1	0,550
210.	W_STANDARD	DB	WD 2	0,940
211.	W_STANDARD	DB	WD 3	1,300
212.	W_STANDARD	DBC	WA0 2	2,890

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
213.	W_STANDARD	DBC	WA0 3	3,700
214.	W_STANDARD	DBC	WB0 1	1,300
215.	W_STANDARD	DBC	WB0 2	2,090
216.	W_STANDARD	DBC	WB0 3	3,000
217.	W_STANDARD	DBC	WC0 1	1,000
218.	W_STANDARD	DBC	WC0 2	1,440
219.	W_STANDARD	DBC	WC0 3	1,940
220.	W_STANDARD	DBC	WD 1	0,550
221.	W_STANDARD	DBC	WD 2	0,940
222.	W_STANDARD	DBC	WD 3	1,300
223.	W_STANDARD	DG	WA0 2	1,553
224.	W_STANDARD	DG	WA0 3	1,807
225.	W_STANDARD	DG	WB0 1	1,184
226.	W_STANDARD	DG	WB0 2	1,327
227.	W_STANDARD	DG	WB0 3	1,461
228.	W_STANDARD	DG	WC0 1	1,000
229.	W_STANDARD	DG	WC0 2	1,157
230.	W_STANDARD	DG	WC0 3	1,298
231.	W_STANDARD	DG	WD 1	0,760
232.	W_STANDARD	DG	WD 2	0,834
233.	W_STANDARD	DG	WD 3	0,946
234.	W_STANDARD	GB	WA0 2	1,535
235.	W_STANDARD	GB	WA0 3	1,687
236.	W_STANDARD	GB	WB0 1	1,195
237.	W_STANDARD	GB	WB0 2	1,320
238.	W_STANDARD	GB	WB0 3	1,505
239.	W_STANDARD	GB	WC0 1	1,000
240.	W_STANDARD	GB	WC0 2	1,106
241.	W_STANDARD	GB	WC0 3	1,238
242.	W_STANDARD	GB	WD 1	0,845
243.	W_STANDARD	GB	WD 2	0,925
244.	W_STANDARD	GB	WD 3	1,021
245.	W_STANDARD	JD	WA0 2	1,755
246.	W_STANDARD	JD	WA0 3	2,166
247.	W_STANDARD	JD	WB0 1	1,302
248.	W_STANDARD	JD	WB0 2	1,422
249.	W_STANDARD	JD	WB0 3	1,639
250.	W_STANDARD	JD	WC0 1	1,000
251.	W_STANDARD	JD	WC0 2	1,183
252.	W_STANDARD	JD	WC0 3	1,289
253.	W_STANDARD	JD	WD 1	0,711
254.	W_STANDARD	JD	WD 2	0,762
255.	W_STANDARD	JD	WD 3	0,804
256.	W_STANDARD	JS	WA0 2	2,241
257.	W_STANDARD	JS	WA0 3	2,934
258.	W_STANDARD	JS	WB0 1	1,464
259.	W_STANDARD	JS	WB0 2	1,747
260.	W_STANDARD	JS	WB0 3	2,103
261.	W_STANDARD	JS	WC0 1	1,000
262.	W_STANDARD	JS	WC0 2	1,266
263.	W_STANDARD	JS	WC0 3	1,507
264.	W_STANDARD	JS	WD 1	0,681
265.	W_STANDARD	JS	WD 2	0,855
266.	W_STANDARD	JS	WD 3	1,034
267.	W_STANDARD	JW	WA0 2	2,758



Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
268.	W_STANDARD	JW	WA0 3	3,492
269.	W_STANDARD	JW	WB0 1	1,381
270.	W_STANDARD	JW	WB0 2	1,947
271.	W_STANDARD	JW	WB0 3	2,440
272.	W_STANDARD	JW	WC0 1	1,000
273.	W_STANDARD	JW	WC0 2	1,373
274.	W_STANDARD	JW	WC0 3	1,839
275.	W_STANDARD	JW	WD 1	0,728
276.	W_STANDARD	JW	WD 2	0,996
277.	W_STANDARD	JW	WD 3	1,238
278.	W_STANDARD	KL	WA0 2	2,000
279.	W_STANDARD	KL	WA0 3	2,250
280.	W_STANDARD	KL	WB0 1	1,150
281.	W_STANDARD	KL	WB0 2	1,492
282.	W_STANDARD	KL	WB0 3	1,872
283.	W_STANDARD	KL	WC0 1	1,000
284.	W_STANDARD	KL	WC0 2	1,185
285.	W_STANDARD	KL	WC0 3	1,456
286.	W_STANDARD	KL	WD 1	0,820
287.	W_STANDARD	KL	WD 2	0,980
288.	W_STANDARD	KL	WD 3	1,186
289.	W_STANDARD	LP	WA0 2	2,000
290.	W_STANDARD	LP	WA0 3	2,424
291.	W_STANDARD	LP	WB0 1	1,190
292.	W_STANDARD	LP	WB0 2	1,529
293.	W_STANDARD	LP	WB0 3	1,750
294.	W_STANDARD	LP	WC0 1	1,000
295.	W_STANDARD	LP	WC0 2	1,162
296.	W_STANDARD	LP	WC0 3	1,378
297.	W_STANDARD	LP	WD 1	0,904
298.	W_STANDARD	LP	WD 2	1,005
299.	W_STANDARD	LP	WD 3	1,131
300.	W_STANDARD	MD	WA0 2	1,697
301.	W_STANDARD	MD	WA0 3	2,011
302.	W_STANDARD	MD	WB0 1	1,258
303.	W_STANDARD	MD	WB0 2	1,399
304.	W_STANDARD	MD	WB0 3	1,632
305.	W_STANDARD	MD	WC0 1	1,000
306.	W_STANDARD	MD	WC0 2	1,165
307.	W_STANDARD	MD	WC0 3	1,338
308.	W_STANDARD	MD	WD 1	0,719
309.	W_STANDARD	MD	WD 2	0,787
310.	W_STANDARD	MD	WD 3	0,877
311.	W_STANDARD	OL	WA0 2	1,990
312.	W_STANDARD	OL	WA0 3	2,228
313.	W_STANDARD	OL	WB0 1	1,210
314.	W_STANDARD	OL	WB0 2	1,429
315.	W_STANDARD	OL	WB0 3	1,706
316.	W_STANDARD	OL	WC0 1	1,000
317.	W_STANDARD	OL	WC0 2	1,149
318.	W_STANDARD	OL	WC0 3	1,336
319.	W_STANDARD	OL	WD 1	0,849
320.	W_STANDARD	OL	WD 2	0,957
321.	W_STANDARD	OL	WD 3	1,075
322.	W_STANDARD	OS	WA0 2	1,601

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
323.	W_STANDARD	OS	WA0 3	1,674
324.	W_STANDARD	OS	WB0 1	1,162
325.	W_STANDARD	OS	WB0 2	1,304
326.	W_STANDARD	OS	WB0 3	1,459
327.	W_STANDARD	OS	WC0 1	1,000
328.	W_STANDARD	OS	WC0 2	1,126
329.	W_STANDARD	OS	WC0 3	1,243
330.	W_STANDARD	OS	WD 1	0,875
331.	W_STANDARD	OS	WD 2	0,966
332.	W_STANDARD	OS	WD 3	1,043
333.	W_STANDARD	PI	WA0 2	1,634
334.	W_STANDARD	PI	WA0 3	2,001
335.	W_STANDARD	PI	WB0 1	1,185
336.	W_STANDARD	PI	WB0 2	1,354
337.	W_STANDARD	PI	WB0 3	1,546
338.	W_STANDARD	PI	WC0 1	1,000
339.	W_STANDARD	PI	WC0 2	1,169
340.	W_STANDARD	PI	WC0 3	1,332
341.	W_STANDARD	PI	WD 1	0,765
342.	W_STANDARD	PI	WD 2	0,832
343.	W_STANDARD	PI	WD 3	0,903
344.	W_STANDARD	PL	WA0 2	2,750
345.	W_STANDARD	PL	WA0 3	3,000
346.	W_STANDARD	PL	WB0 1	2,065
347.	W_STANDARD	PL	WB0 2	2,208
348.	W_STANDARD	PL	WB0 3	2,460
349.	W_STANDARD	PL	WC0 1	1,000
350.	W_STANDARD	PL	WC0 2	1,387
351.	W_STANDARD	PL	WC0 3	1,710
352.	W_STANDARD	PL	WD 1	0,626
353.	W_STANDARD	PL	WD 2	0,858
354.	W_STANDARD	PL	WD 3	1,113
355.	W_STANDARD	SO	WA0 2	1,634
356.	W_STANDARD	SO	WA0 3	2,001
357.	W_STANDARD	SO	WB0 1	1,100
358.	W_STANDARD	SO	WB0 2	1,354
359.	W_STANDARD	SO	WB0 3	1,546
360.	W_STANDARD	SO	WC0 1	1,000
361.	W_STANDARD	SO	WC0 2	1,169
362.	W_STANDARD	SO	WC0 3	1,332
363.	W_STANDARD	SO	WD 1	0,765
364.	W_STANDARD	SO	WD 2	0,832
365.	W_STANDARD	SO	WD 3	0,903
366.	W_STANDARD	SW	WA0 2	1,555
367.	W_STANDARD	SW	WA0 3	1,881
368.	W_STANDARD	SW	WB0 1	1,205
369.	W_STANDARD	SW	WB0 2	1,352
370.	W_STANDARD	SW	WB0 3	1,479
371.	W_STANDARD	SW	WC0 1	1,000
372.	W_STANDARD	SW	WC0 2	1,164
373.	W_STANDARD	SW	WC0 3	1,312
374.	W_STANDARD	SW	WD 1	0,781
375.	W_STANDARD	SW	WD 2	0,864
376.	W_STANDARD	SW	WD 3	0,998
377.	W_STANDARD	TP	WA0 2	1,550

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
378.	W_STANDARD	TP	WA0 3	1,751
379.	W_STANDARD	TP	WB0 1	1,124
380.	W_STANDARD	TP	WB0 2	1,272
381.	W_STANDARD	TP	WB0 3	1,428
382.	W_STANDARD	TP	WC0 1	1,000
383.	W_STANDARD	TP	WC0 2	1,118
384.	W_STANDARD	TP	WC0 3	1,237
385.	W_STANDARD	TP	WD 1	0,847
386.	W_STANDARD	TP	WD 2	0,956
387.	W_STANDARD	TP	WD 3	1,069
388.	W_STANDARD	WB	WB0 2	1,231
389.	W_STANDARD	WB	WB0 3	1,370
390.	W_STANDARD	WB	WC0 1	1,000
391.	W_STANDARD	WB	WC0 2	1,069
392.	W_STANDARD	WB	WC0 3	1,272
393.	W_STANDARD	WB	WD 1	0,729
394.	W_STANDARD	WB	WD 2	0,858
395.	W_STANDARD	WB	WD 3	0,974
396.	W_STANDARD	WZ	WA0 2	2,750
397.	W_STANDARD	WZ	WA0 3	3,350
398.	W_STANDARD	WZ	WB0 1	1,330
399.	W_STANDARD	WZ	WB0 2	2,172
400.	W_STANDARD	WZ	WB0 3	2,603
401.	W_STANDARD	WZ	WC0 1	1,000
402.	W_STANDARD	WZ	WC0 2	1,312
403.	W_STANDARD	WZ	WC0 3	1,584
404.	W_STANDARD	WZ	WD 1	0,804
405.	W_STANDARD	WZ	WD 2	0,984
406.	W_STANDARD	WZ	WD 3	1,153
407.	W_WAB0_23	AK	WA0 2	1,185
408.	W_WAB0_23	AK	WA0 3	1,330
409.	W_WAB0_23	AK	WB0 2	1,000
410.	W_WAB0_23	AK	WB0 3	1,160
411.	W_WAB0_23	BK	WA0 2	1,510
412.	W_WAB0_23	BK	WA0 3	1,913
413.	W_WAB0_23	BK	WB0 2	1,000
414.	W_WAB0_23	BK	WB0 3	1,313
415.	W_WAB0_23	BRZ	WA0 2	1,275
416.	W_WAB0_23	BRZ	WA0 3	1,521
417.	W_WAB0_23	BRZ	WB0 2	1,000
418.	W_WAB0_23	BRZ	WB0 3	1,145
419.	W_WAB0_23	DB	WA0 2	1,383
420.	W_WAB0_23	DB	WA0 3	1,770
421.	W_WAB0_23	DB	WB0 2	1,000
422.	W_WAB0_23	DB	WB0 3	1,435
423.	W_WAB0_23	DG	WA0 2	1,170
424.	W_WAB0_23	DG	WA0 3	1,362
425.	W_WAB0_23	DG	WB0 2	1,000
426.	W_WAB0_23	DG	WB0 3	1,101
427.	W_WAB0_23	GB	WA0 2	1,163
428.	W_WAB0_23	GB	WA0 3	1,278
429.	W_WAB0_23	GB	WB0 2	1,000
430.	W_WAB0_23	GB	WB0 3	1,140
431.	W_WAB0_23	JD	WA0 2	1,234
432.	W_WAB0_23	JD	WA0 3	1,524

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
433.	W_WAB0_23	JD	WB0 2	1,000
434.	W_WAB0_23	JD	WB0 3	1,153
435.	W_WAB0_23	JS	WA0 2	1,283
436.	W_WAB0_23	JS	WA0 3	1,680
437.	W_WAB0_23	JS	WB0 2	1,000
438.	W_WAB0_23	JS	WB0 3	1,204
439.	W_WAB0_23	JW	WA0 2	1,417
440.	W_WAB0_23	JW	WA0 3	1,794
441.	W_WAB0_23	JW	WB0 2	1,000
442.	W_WAB0_23	JW	WB0 3	1,253
443.	W_WAB0_23	KL	WA0 2	1,340
444.	W_WAB0_23	KL	WA0 3	1,508
445.	W_WAB0_23	KL	WB0 2	1,000
446.	W_WAB0_23	KL	WB0 3	1,255
447.	W_WAB0_23	LP	WA0 2	1,308
448.	W_WAB0_23	LP	WA0 3	1,586
449.	W_WAB0_23	LP	WB0 2	1,000
450.	W_WAB0_23	LP	WB0 3	1,145
451.	W_WAB0_23	MD	WA0 2	1,213
452.	W_WAB0_23	MD	WA0 3	1,437
453.	W_WAB0_23	MD	WB0 2	1,000
454.	W_WAB0_23	MD	WB0 3	1,166
455.	W_WAB0_23	OL	WA0 2	1,393
456.	W_WAB0_23	OL	WA0 3	1,559
457.	W_WAB0_23	OL	WB0 2	1,000
458.	W_WAB0_23	OL	WB0 3	1,194
459.	W_WAB0_23	OS	WA0 2	1,228
460.	W_WAB0_23	OS	WA0 3	1,284
461.	W_WAB0_23	OS	WB0 2	1,000
462.	W_WAB0_23	OS	WB0 3	1,119
463.	W_WAB0_23	SO	WA0 2	1,207
464.	W_WAB0_23	SO	WA0 3	1,477
465.	W_WAB0_23	SO	WB0 2	1,000
466.	W_WAB0_23	SO	WB0 3	1,142
467.	W_WAB0_23	SW	WA0 2	1,150
468.	W_WAB0_23	SW	WA0 3	1,392
469.	W_WAB0_23	SW	WB0 2	1,000
470.	W_WAB0_23	SW	WB0 3	1,094
471.	W_WAB0_23	TP	WA0 2	1,220
472.	W_WAB0_23	TP	WA0 3	1,376
473.	W_WAB0_23	TP	WB0 2	1,000
474.	W_WAB0_23	TP	WB0 3	1,123
475.	W_WAB0_23	WB	WB0 2	1,000
476.	W_WAB0_23	WB	WB0 3	1,112
477.	W_WAB0_23	WZ	WA0 2	1,266
478.	W_WAB0_23	WZ	WA0 3	1,542
479.	W_WAB0_23	WZ	WB0 2	1,000
480.	W_WAB0_23	WZ	WB0 3	1,198
481.	W_WABK_23_K	DG	WAK 2	1,170
482.	W_WABK_23_K	DG	WAK 3	1,362
483.	W_WABK_23_K	DG	WBK 2	1,000
484.	W_WABK_23_K	DG	WBK 3	1,101
485.	W_WABK_23_K	JD	WAK 2	1,234
486.	W_WABK_23_K	JD	WAK 3	1,524
487.	W_WABK_23_K	JD	WBK 2	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
488.	W_WABK_23_K	JD	WBK 3	1,153
489.	W_WABK_23_K	MD	WAK 2	1,213
490.	W_WABK_23_K	MD	WAK 3	1,437
491.	W_WABK_23_K	MD	WBK 2	1,000
492.	W_WABK_23_K	MD	WBK 3	1,166
493.	W_WABK_23_K	SO	WAK 2	1,207
494.	W_WABK_23_K	SO	WAK 3	1,477
495.	W_WABK_23_K	SO	WBK 2	1,000
496.	W_WABK_23_K	SO	WBK 3	1,142
497.	W_WABK_23_K	SW	WAK 2	1,150
498.	W_WABK_23_K	SW	WAK 3	1,392
499.	W_WABK_23_K	SW	WBK 2	1,000
500.	W_WABK_23_K	SW	WBK 3	1,094
501.	W_WBC0_3	AK	WB0 3	1,326
502.	W_WBC0_3	AK	WC0 3	1,000
503.	W_WBC0_3	BK	WB0 3	1,313
504.	W_WBC0_3	BK	WC0 3	1,000
505.	W_WBC0_3	BRZ	WB0 3	1,263
506.	W_WBC0_3	BRZ	WC0 3	1,000
507.	W_WBC0_3	DB	WB0 3	1,546
508.	W_WBC0_3	DB	WC0 3	1,000
509.	W_WBC0_3	DBC	WB0 3	1,546
510.	W_WBC0_3	DBC	WC0 3	1,000
511.	W_WBC0_3	DG	WB0 3	1,126
512.	W_WBC0_3	DG	WC0 3	1,000
513.	W_WBC0_3	GB	WB0 3	1,216
514.	W_WBC0_3	GB	WC0 3	1,000
515.	W_WBC0_3	JD	WB0 3	1,272
516.	W_WBC0_3	JD	WC0 3	1,000
517.	W_WBC0_3	JS	WB0 3	1,395
518.	W_WBC0_3	JS	WC0 3	1,000
519.	W_WBC0_3	JW	WB0 3	1,327
520.	W_WBC0_3	JW	WC0 3	1,000
521.	W_WBC0_3	KL	WB0 3	1,286
522.	W_WBC0_3	KL	WC0 3	1,000
523.	W_WBC0_3	LP	WB0 3	1,270
524.	W_WBC0_3	LP	WC0 3	1,000
525.	W_WBC0_3	MD	WB0 3	1,220
526.	W_WBC0_3	MD	WC0 3	1,000
527.	W_WBC0_3	OL	WB0 3	1,277
528.	W_WBC0_3	OL	WC0 3	1,000
529.	W_WBC0_3	OS	WB0 3	1,174
530.	W_WBC0_3	OS	WC0 3	1,000
531.	W_WBC0_3	SO	WB0 3	1,161
532.	W_WBC0_3	SO	WC0 3	1,000
533.	W_WBC0_3	SW	WB0 3	1,127
534.	W_WBC0_3	SW	WC0 3	1,000
535.	W_WBC0_3	TP	WB0 3	1,154
536.	W_WBC0_3	TP	WC0 3	1,000
537.	W_WBC0_3	WB	WB0 3	1,077
538.	W_WBC0_3	WB	WC0 3	1,000
539.	W_WBC0_3	WZ	WB0 3	1,643
540.	W_WBC0_3	WZ	WC0 3	1,000
541.	W_WBCK_3	DG	WBK 3	1,126
542.	W_WBCK_3	DG	WCK 3	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
543.	W_WBCK_3	JD	WBK 3	1,272
544.	W_WBCK_3	JD	WCK 3	1,000
545.	W_WBCK_3	MD	WBK 3	1,220
546.	W_WBCK_3	MD	WCK 3	1,000
547.	W_WBCK_3	SO	WBK 3	1,161
548.	W_WBCK_3	SO	WCK 3	1,000
549.	W_WBCK_3	SW	WBK 3	1,127
550.	W_WBCK_3	SW	WCK 3	1,000
551.	W_WC0	AK	WC0 1	1,000
552.	W_WC0	AK	WC0 2	1,136
553.	W_WC0	AK	WC0 3	1,286
554.	W_WC0	BK	WC0 1	1,000
555.	W_WC0	BK	WC0 2	1,250
556.	W_WC0	BK	WC0 3	1,600
557.	W_WC0	BRZ	WC0 1	1,000
558.	W_WC0	BRZ	WC0 2	1,123
559.	W_WC0	BRZ	WC0 3	1,291
560.	W_WC0	DB	WC0 1	1,000
561.	W_WC0	DB	WC0 2	1,440
562.	W_WC0	DB	WC0 3	1,940
563.	W_WC0	DG	WC0 1	1,000
564.	W_WC0	DG	WC0 2	1,157
565.	W_WC0	DG	WC0 3	1,298
566.	W_WC0	GB	WC0 1	1,000
567.	W_WC0	GB	WC0 2	1,106
568.	W_WC0	GB	WC0 3	1,238
569.	W_WC0	JD	WC0 1	1,000
570.	W_WC0	JD	WC0 2	1,183
571.	W_WC0	JD	WC0 3	1,289
572.	W_WC0	JS	WC0 1	1,000
573.	W_WC0	JS	WC0 2	1,266
574.	W_WC0	JS	WC0 3	1,507
575.	W_WC0	JW	WC0 1	1,000
576.	W_WC0	JW	WC0 2	1,373
577.	W_WC0	JW	WC0 3	1,839
578.	W_WC0	KL	WC0 1	1,000
579.	W_WC0	KL	WC0 2	1,185
580.	W_WC0	KL	WC0 3	1,456
581.	W_WC0	LP	WC0 1	1,000
582.	W_WC0	LP	WC0 2	1,162
583.	W_WC0	LP	WC0 3	1,378
584.	W_WC0	MD	WC0 1	1,000
585.	W_WC0	MD	WC0 2	1,165
586.	W_WC0	MD	WC0 3	1,338
587.	W_WC0	OL	WC0 1	1,000
588.	W_WC0	OL	WC0 2	1,149
589.	W_WC0	OL	WC0 3	1,336
590.	W_WC0	OS	WC0 1	1,000
591.	W_WC0	OS	WC0 2	1,126
592.	W_WC0	OS	WC0 3	1,243
593.	W_WC0	SO	WC0 1	1,000
594.	W_WC0	SO	WC0 2	1,169
595.	W_WC0	SO	WC0 3	1,332
596.	W_WC0	SW	WC0 1	1,000
597.	W_WC0	SW	WC0 2	1,164

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
598.	W_WC0	SW	WC0 3	1,312
599.	W_WC0	TP	WC0 1	1,000
600.	W_WC0	TP	WC0 2	1,118
601.	W_WC0	TP	WC0 3	1,237
602.	W_WC0	WB	WC0 1	1,000
603.	W_WC0	WB	WC0 2	1,069
604.	W_WC0	WB	WC0 3	1,272
605.	W_WC0	WZ	WC0 1	1,000
606.	W_WC0	WZ	WC0 2	1,312
607.	W_WC0	WZ	WC0 3	1,584
608.	W_WCD_12	BK	WC0 1	1,000
609.	W_WCD_12	BK	WC0 2	1,250
610.	W_WCD_12	BK	WD 1	0,900
611.	W_WCD_12	BK	WD 2	1,000
612.	W_WCD_12	BRZ	WC0 1	1,000
613.	W_WCD_12	BRZ	WC0 2	1,123
614.	W_WCD_12	BRZ	WD 1	0,861
615.	W_WCD_12	BRZ	WD 2	0,952
616.	W_WCD_12	DB	WC0 1	1,000
617.	W_WCD_12	DB	WC0 2	1,440
618.	W_WCD_12	DB	WD 1	0,550
619.	W_WCD_12	DB	WD 2	0,940
620.	W_WCD_12	DBC	WC0 1	1,000
621.	W_WCD_12	DBC	WC0 2	1,440
622.	W_WCD_12	DBC	WD 1	0,550
623.	W_WCD_12	DBC	WD 2	0,940
624.	W_WCD_12	GB	WC0 1	1,000
625.	W_WCD_12	GB	WC0 2	1,106
626.	W_WCD_12	GB	WD 1	0,845
627.	W_WCD_12	GB	WD 2	0,925
628.	W_WCD_12	JS	WC0 1	1,000
629.	W_WCD_12	JS	WC0 2	1,266
630.	W_WCD_12	JS	WD 1	0,681
631.	W_WCD_12	JS	WD 2	0,855
632.	W_WCD_12	OL	WC0 1	1,000
633.	W_WCD_12	OL	WC0 2	1,149
634.	W_WCD_12	OL	WD 1	0,849
635.	W_WCD_12	OL	WD 2	0,957
636.	W_WCK	DG	WCK 1	1,000
637.	W_WCK	DG	WCK 2	1,157
638.	W_WCK	DG	WCK 3	1,298
639.	W_WCK	JD	WCK 1	1,000
640.	W_WCK	JD	WCK 2	1,183
641.	W_WCK	JD	WCK 3	1,289
642.	W_WCK	MD	WCK 1	1,000
643.	W_WCK	MD	WCK 2	1,165
644.	W_WCK	MD	WCK 3	1,338
645.	W_WCK	SO	WCK 1	1,000
646.	W_WCK	SO	WCK 2	1,169
647.	W_WCK	SO	WCK 3	1,332
648.	W_WCK	SW	WCK 1	1,000
649.	W_WCK	SW	WCK 2	1,164
650.	W_WCK	SW	WCK 3	1,312
651.	W_WCK_1	DG	WCK 1	1,000
652.	W_WCK_1	JD	WCK 1	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
653.	W_WCK_1	MD	WCK 1	1,000
654.	W_WCK_1	SO	WCK 1	1,000
655.	W_WCK_1	SW	WCK 1	1,000
656.	W_WD	AK	WD 1	1,000
657.	W_WD	AK	WD 2	1,061
658.	W_WD	AK	WD 3	1,194
659.	W_WD	BK	WD 1	1,000
660.	W_WD	BK	WD 2	1,111
661.	W_WD	BK	WD 3	1,222
662.	W_WD	BRZ	WD 1	1,000
663.	W_WD	BRZ	WD 2	1,105
664.	W_WD	BRZ	WD 3	1,198
665.	W_WD	DB	WD 1	1,000
666.	W_WD	DB	WD 2	1,709
667.	W_WD	DB	WD 3	2,364
668.	W_WD	DG	WD 1	1,000
669.	W_WD	DG	WD 2	1,097
670.	W_WD	DG	WD 3	1,245
671.	W_WD	GB	WD 1	1,000
672.	W_WD	GB	WD 2	1,095
673.	W_WD	GB	WD 3	1,209
674.	W_WD	JD	WD 1	1,000
675.	W_WD	JD	WD 2	1,072
676.	W_WD	JD	WD 3	1,130
677.	W_WD	JS	WD 1	1,000
678.	W_WD	JS	WD 2	1,255
679.	W_WD	JS	WD 3	1,518
680.	W_WD	JW	WD 1	1,000
681.	W_WD	JW	WD 2	1,367
682.	W_WD	JW	WD 3	1,700
683.	W_WD	KL	WD 1	1,000
684.	W_WD	KL	WD 2	1,196
685.	W_WD	KL	WD 3	1,447
686.	W_WD	LP	WD 1	1,000
687.	W_WD	LP	WD 2	1,112
688.	W_WD	LP	WD 3	1,252
689.	W_WD	MD	WD 1	1,000
690.	W_WD	MD	WD 2	1,095
691.	W_WD	MD	WD 3	1,220
692.	W_WD	OL	WD 1	1,000
693.	W_WD	OL	WD 2	1,128
694.	W_WD	OL	WD 3	1,267
695.	W_WD	OS	WD 1	1,000
696.	W_WD	OS	WD 2	1,104
697.	W_WD	OS	WD 3	1,192
698.	W_WD	SO	WD 1	1,000
699.	W_WD	SO	WD 2	1,087
700.	W_WD	SO	WD 3	1,180
701.	W_WD	SW	WD 1	1,000
702.	W_WD	SW	WD 2	1,107
703.	W_WD	SW	WD 3	1,278
704.	W_WD	TP	WD 1	1,000
705.	W_WD	TP	WD 2	1,128
706.	W_WD	TP	WD 3	1,262
707.	W_WD	WB	WD 1	1,000



Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
708.	W_WD	WB	WD 2	1,178
709.	W_WD	WB	WD 3	1,337
710.	W_WD	WZ	WD 1	1,000
711.	W_WD	WZ	WD 2	1,224
712.	W_WD	WZ	WD 3	1,433
713.	W_WDK	DG	WDK 1	1,000
714.	W_WDK	DG	WDK 2	1,097
715.	W_WDK	DG	WDK 3	1,245
716.	W_WDK	JD	WDK 1	1,000
717.	W_WDK	JD	WDK 2	1,072
718.	W_WDK	JD	WDK 3	1,130
719.	W_WDK	MD	WDK 1	1,000
720.	W_WDK	MD	WDK 2	1,095
721.	W_WDK	MD	WDK 3	1,220
722.	W_WDK	SO	WDK 1	1,000
723.	W_WDK	SO	WDK 2	1,087
724.	W_WDK	SO	WDK 3	1,180
725.	W_WDK	SW	WDK 1	1,000
726.	W_WDK	SW	WDK 2	1,107
727.	W_WDK	SW	WDK 3	1,278
728.	WK_BC	DG	WBCK 1	1,000
729.	WK_BC	DG	WBCK 2	1,166
730.	WK_BC	DG	WBCK 3	1,306
731.	WK_BC	JD	WBCK 1	1,000
732.	WK_BC	JD	WBCK 2	1,195
733.	WK_BC	JD	WBCK 3	1,307
734.	WK_BC	MD	WBCK 1	1,000
735.	WK_BC	MD	WBCK 2	1,188
736.	WK_BC	MD	WBCK 3	1,367
737.	WK_BC	SO	WBCK 1	1,000
738.	WK_BC	SO	WBCK 2	1,188
739.	WK_BC	SO	WBCK 3	1,353
740.	WK_BC	SW	WBCK 1	1,000
741.	WK_BC	SW	WBCK 2	1,173
742.	WK_BC	SW	WBCK 3	1,320
743.	WK_BC_12_K	DG	WBCK 1	1,000
744.	WK_BC_12_K	DG	WBCK 2	1,166
745.	WK_BC_12_K	JD	WBCK 1	1,000
746.	WK_BC_12_K	JD	WBCK 2	1,195
747.	WK_BC_12_K	MD	WBCK 1	1,000
748.	WK_BC_12_K	MD	WBCK 2	1,188
749.	WK_BC_12_K	SO	WBCK 1	1,000
750.	WK_BC_12_K	SO	WBCK 2	1,188
751.	WK_BC_12_K	SW	WBCK 1	1,000
752.	WK_BC_12_K	SW	WBCK 2	1,173
753.	WK_BC_K	DG	WBCK 1	1,000
754.	WK_BC_K	DG	WBCK 2	1,166
755.	WK_BC_K	DG	WBCK 3	1,306
756.	WK_BC_K	JD	WBCK 1	1,000
757.	WK_BC_K	JD	WBCK 2	1,195
758.	WK_BC_K	JD	WBCK 3	1,307
759.	WK_BC_K	MD	WBCK 1	1,000
760.	WK_BC_K	MD	WBCK 2	1,188
761.	WK_BC_K	MD	WBCK 3	1,367
762.	WK_BC_K	SO	WBCK 1	1,000

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
763.	WK_BC_K	SO	WBCK 2	1,188
764.	WK_BC_K	SO	WBCK 3	1,353
765.	WK_BC_K	SW	WBCK 1	1,000
766.	WK_BC_K	SW	WBCK 2	1,173
767.	WK_BC_K	SW	WBCK 3	1,320
768.	WK_CX	BK	WCK X	1,000
769.	WK_CX	BRZ	WCK X	1,000
770.	WK_CX	DB	WCK X	1,000
771.	WK_CX	DBC	WCK X	1,000
772.	WK_CX	DG	WCK X	1,000
773.	WK_CX	JD	WCK X	1,000
774.	WK_CX	MD	WCK X	1,000
775.	WK_CX	OL	WCK X	1,000
776.	WK_CX	OS	WCK X	1,000
777.	WK_CX	SO	WCK X	1,000
778.	WK_CX	SW	WCK X	1,000
779.	WK_CX	TP	WCK X	1,000
780.	WK_DX	BK	WDK X	1,000
781.	WK_DX	BRZ	WDK X	1,000
782.	WK_DX	DB	WDK X	1,000
783.	WK_DX	DBC	WDK X	1,000
784.	WK_DX	DG	WDK X	1,000
785.	WK_DX	JD	WDK X	1,000
786.	WK_DX	MD	WDK X	1,000
787.	WK_DX	OL	WDK X	1,000
788.	WK_DX	OS	WDK X	1,000
789.	WK_DX	SO	WDK X	1,000
790.	WK_DX	SW	WDK X	1,000
791.	WK_DX	TP	WDK X	1,000
792.	WK_STANDARD	DG	WAK 2	1,553
793.	WK_STANDARD	DG	WAK 3	1,807
794.	WK_STANDARD	DG	WBK 2	1,327
795.	WK_STANDARD	DG	WBK 3	1,461
796.	WK_STANDARD	DG	WCK 1	1,000
797.	WK_STANDARD	DG	WCK 2	1,157
798.	WK_STANDARD	DG	WCK 3	1,298
799.	WK_STANDARD	DG	WDK 1	0,760
800.	WK_STANDARD	DG	WDK 2	0,834
801.	WK_STANDARD	DG	WDK 3	0,946
802.	WK_STANDARD	JD	WAK 2	1,755
803.	WK_STANDARD	JD	WAK 3	2,166
804.	WK_STANDARD	JD	WBK 2	1,422
805.	WK_STANDARD	JD	WBK 3	1,639
806.	WK_STANDARD	JD	WCK 1	1,000
807.	WK_STANDARD	JD	WCK 2	1,183
808.	WK_STANDARD	JD	WCK 3	1,289
809.	WK_STANDARD	JD	WDK 1	0,711
810.	WK_STANDARD	JD	WDK 2	0,762
811.	WK_STANDARD	JD	WDK 3	0,804
812.	WK_STANDARD	MD	WAK 2	1,697
813.	WK_STANDARD	MD	WAK 3	2,011
814.	WK_STANDARD	MD	WBK 2	1,399
815.	WK_STANDARD	MD	WBK 3	1,632
816.	WK_STANDARD	MD	WCK 1	1,000
817.	WK_STANDARD	MD	WCK 2	1,165

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
818.	WK_STANDARD	MD	WCK 3	1,338
819.	WK_STANDARD	MD	WDK 1	0,719
820.	WK_STANDARD	MD	WDK 2	0,787
821.	WK_STANDARD	MD	WDK 3	0,877
822.	WK_STANDARD	SO	WAK 2	1,634
823.	WK_STANDARD	SO	WAK 3	2,001
824.	WK_STANDARD	SO	WBK 2	1,354
825.	WK_STANDARD	SO	WBK 3	1,546
826.	WK_STANDARD	SO	WCK 1	1,000
827.	WK_STANDARD	SO	WCK 2	1,169
828.	WK_STANDARD	SO	WCK 3	1,332
829.	WK_STANDARD	SO	WDK 1	0,765
830.	WK_STANDARD	SO	WDK 2	0,832
831.	WK_STANDARD	SO	WDK 3	0,903
832.	WK_STANDARD	SW	WAK 2	1,555
833.	WK_STANDARD	SW	WAK 3	1,881
834.	WK_STANDARD	SW	WBK 2	1,352
835.	WK_STANDARD	SW	WBK 3	1,479
836.	WK_STANDARD	SW	WCK 1	1,000
837.	WK_STANDARD	SW	WCK 2	1,164
838.	WK_STANDARD	SW	WCK 3	1,312
839.	WK_STANDARD	SW	WDK 1	0,781
840.	WK_STANDARD	SW	WDK 2	0,864
841.	WK_STANDARD	SW	WDK 3	0,998
842.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 2	1,553
843.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 3	1,807
844.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 2	1,327
845.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 3	1,461
846.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 1	1,000
847.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 2	1,157
848.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 3	1,298
849.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 1	0,760
850.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 2	0,834
851.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 3	0,946
852.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 2	1,755
853.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 3	2,166
854.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 2	1,422
855.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 3	1,639
856.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 1	1,000
857.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 2	1,183
858.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 3	1,289
859.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 1	0,711
860.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 2	0,762
861.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 3	0,804
862.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 2	1,697
863.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 3	2,011
864.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 2	1,399
865.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 3	1,632
866.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 1	1,000
867.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 2	1,165
868.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 3	1,338
869.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 1	0,719
870.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 2	0,787
871.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 3	0,877
872.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 2	1,634

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
873.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 3	2,001
874.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 2	1,354
875.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 3	1,546
876.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 1	1,000
877.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 2	1,169
878.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 3	1,332
879.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 1	0,765
880.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 2	0,832
881.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 3	0,903
882.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 2	1,555
883.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 3	1,881
884.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 2	1,352
885.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 3	1,479
886.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 1	1,000
887.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 2	1,164
888.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 3	1,312
889.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 1	0,781
890.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 2	0,864
891.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 3	0,998
892.	W_WDP	AK	WDP 1	1,000
893.	W_WDP	AK	WDP 2	1,061
894.	W_WDP	AK	WDP 3	1,194
895.	W_WDP	BK	WDP 1	1,000
896.	W_WDP	BK	WDP 2	1,111
897.	W_WDP	BK	WDP 3	1,222
898.	W_WDP	BRZ	WDP 1	1,000
899.	W_WDP	BRZ	WDP 2	1,105
900.	W_WDP	BRZ	WDP 3	1,198
901.	W_WDP	DB	WDP 1	1,000
902.	W_WDP	DB	WDP 2	1,709
903.	W_WDP	DB	WDP 3	2,364
904.	W_WDP	DBC	WDP 1	1,000
905.	W_WDP	DBC	WDP 2	1,709
906.	W_WDP	DBC	WDP 3	2,364
907.	W_WDP	GB	WDP 1	1,000
908.	W_WDP	GB	WDP 2	1,095
909.	W_WDP	GB	WDP 3	1,209
910.	W_WDP	JS	WDP 1	1,000
911.	W_WDP	JS	WDP 2	1,255
912.	W_WDP	JS	WDP 3	1,518
913.	W_WDP	JW	WDP 1	1,000
914.	W_WDP	JW	WDP 2	1,367
915.	W_WDP	JW	WDP 3	1,700
916.	W_WDP	KL	WDP 1	1,000
917.	W_WDP	KL	WDP 2	1,196
918.	W_WDP	KL	WDP 3	1,447
919.	W_WDP	LP	WDP 1	1,000
920.	W_WDP	LP	WDP 2	1,112
921.	W_WDP	LP	WDP 3	1,252
922.	W_WDP	OL	WDP 1	1,000
923.	W_WDP	OL	WDP 2	1,128
924.	W_WDP	OL	WDP 3	1,267
925.	W_WDP	OS	WDP 1	1,000
926.	W_WDP	OS	WDP 2	1,104
927.	W_WDP	OS	WDP 3	1,192

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
928.	W_WDP	TP	WDP 1	1,000
929.	W_WDP	TP	WDP 2	1,128
930.	W_WDP	TP	WDP 3	1,262
931.	W_WDP	WB	WDP 1	1,000
932.	W_WDP	WB	WDP 2	1,178
933.	W_WDP	WB	WDP 3	1,337
934.	W_WDP	WZ	WDP 1	1,000
935.	W_WDP	WZ	WDP 2	1,224
936.	W_WDP	WZ	WDP 3	1,433
937.	ZREBKI_PR	IGLAS/LISC	ZP	1,000