

Decyzja nr 98
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych
znak: ZM.800.18.2018
z dnia 6 czerwca 2018 r.

w sprawie zmiany
Decyzji nr 69 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 4 kwietnia 2018 r.
w sprawie zmiany podziału surowca drzewnego na grupy handlowo-gatunkowe oraz
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, mając na względzie:

- 1) Zarządzenie nr 23 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 kwietnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych na pozostałości drzewne;
- 2) Zarządzenie nr 24 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 kwietnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia tymczasowych warunków technicznych na drewno iglaste kłodowane (WK) pozyskiwane na terenach pokłeskowych, mierzone w stosach łączonych;
- 3) Zarządzenie nr 25 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 kwietnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia tymczasowych warunków technicznych na drewno liściaste kłodowane (WK) pozyskiwane na terenach pokłeskowych;

– postanawiam, co następuje:

§ 1

1. Załącznik nr 1 do Decyzji nr 69 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 4 kwietnia 2018 r. ulega zmianie na załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Załącznik nr 2 do Decyzji nr 69 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 4 kwietnia 2018 r. ulega zmianie na załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

§ 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

dr inż. Andrzej Konieczny

¹ Art.33.1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach(t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2100 z późn. zm.) 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 określili, że „Dyrektor Generalny ustala w szczególności (...) zasady sprzedaży drewna przez Lasy Państwowe....”

Załącznik nr 1 do Decyzji nr 38
 Dyrektora Generalnego
 Lasów Państwowych
 z dnia 6 czerwca 2018 r.

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.	Drewno wielkowymiarowe z wyborem ((jakość/wymiar)	W_WAB0_23	WA02, WA03 WB02, WB03	WB02		
3.		W_WBC0_3	WB03 WC03	WC03		
4.		W_WC0	WC01, WC02, WC03	WC01		
5.		W_WD	WD1, WD2, WD3	WD1		
6.	Kłody iglaste – standard (bez wyboru) WK_STANDARD	WAK WBK WCK WDK	WAK2, WAK3 WBK2, WBK3 WCK1, WCK2, WCK3 WDK1, WDK2, WDK3	WCK1	SO; SW; MD; DG; JD	
7.	Kłody iglaste - standard (bez wyboru), krótkie, do 3 m włącznie WK_STANDARD_K	W_WBCK_3	WBK3 WCK3	WCK3		
8.		W_WCK	WCK1, WCK2, WCK3	WCK1		
9.		W_WCK_I	WCK1	WCK1		
10.		W_WDK	WDK1, WDK2, WDK3	WDK1		
11.		WK_BC	WBCK1, WBCK2, WBCK3	WBCK1		
12.		WK_BC_K	WAK2, WAK3 WBK2, WBK3	WBK2		
13.		W_WABK_23_K	WCKX	WCK X		
14.	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 *	WK_DX *	WDKX	WDK X		
15.		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 3 m *	WK_CX *	WCKX		WCK X
16.			WK_CX *	WCKX		WCK X
17.			WK_DX *	WDKX	WDK X	
18.	Drewno wielkowymiarowe na słupy W_SLUPY	WCI	WC11, WC12, WC13	WC11	BK; BRZ; DB; DBC; OL; OS; TP	
19.		Drewno wielkowymiarowe sklejkowe W_SKLEJKA	WBI	WB11, WB12, WB13	WB11	SO
20.	Drewno wielkowymiarowe okleinowe W_OKLEINA		WAI	WA12, WA13	WA12	SO; SW; BK; BRZ; OL; OS
21.						SO; DB; JS; BK; BRZ; OL

22.	Drewno stosowe przemysłowe S_S2A	S2A	S2A	S2A	S2A	wszystkie gatunki
23.	Drewno stosowe ogólnego przeznaczenia S_S2A_OPAL	S2AP	S2AP	S2AP	S2AP	wszystkie gatunki
24.	Drewno stosowe do mechanicznego przerobu o średnicy od 5 do 12 cm w górnym końcu bez kory	S2BC	S2B D	S2B D	S2B D	wszystkie gatunki
25.	Drewno stosowe do mechanicznego przerobu od średnicy 13 cm w górnym końcu bez kory	S2BG	S2B K	S2B K	S2B K	wszystkie gatunki
26.			S2B D	S2B D	S2B D	wszystkie gatunki
27.	Drewno kopalniakowe S_S10	S10	S10	S10	S10	wszystkie gatunki
28.	Drewno opatowe S_OPAL	S4	S4	S4	S4	wszystkie gatunki
29.	Żerdzie przemysłowe S_ZER_PRZ	S3A	S3A	S3A	S3A	iglaste/liściaste (łącznie)
30.	Żerdzie do innego zastosowania (gospodarcze) S_ZERDZIE	S3B	S3B	S3B	S3B	iglaste/liściaste (łącznie)
31.	Drobniaczka tyczkowa przemysłowa M_PRZEM	M1	M1	M1	M1	iglaste/liściaste (łącznie)
32.	Surowiec na zrębki leśne przemysłowe SM_ZREBKI	S3A+ M1	S3A, M1	S3A/M1	S3A/M1	iglaste/liściaste (łącznie)
33.	Zrębki leśne przemysłowe ZREBKI_PR	ZP	ZP	ZP	ZP	iglaste/liściaste (łącznie)
34.	Karpina opatowa KARPINA_OP	KO	KO	KO	KO	iglaste/liściaste (łącznie)
35.	Drobniaczka opatowa M_OPAL	M2	M2	M2	M2	iglaste/liściaste (łącznie)
36.	Zrębki leśne opatowe ZREBKI_OP	ZO	ZO	ZO	ZO	iglaste/liściaste (łącznie)
37.	Pozostałości drzewne M2E	M2ZE M2BE			M2E	

* Do stosowania w jednostkach dotkniętych stanem sily wyzszej o zasiegu 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
2.	S_S10	AK	S10	1
3.	S_S10	BK	S10	1
4.	S_S10	BRZ	S10	1
5.	S_S10	DB	S10	1
6.	S_S10	DG	S10	1
7.	S_S10	GB	S10	1
8.	S_S10	JD	S10	1
9.	S_S10	JS	S10	1
10.	S_S10	JW	S10	1
11.	S_S10	KL	S10	1
12.	S_S10	LP	S10	1
13.	S_S10	MD	S10	1
14.	S_S10	OL	S10	1
15.	S_S10	OS	S10	1
16.	S_S10	PL	S10	1
17.	S_S10	SO	S10	1
18.	S_S10	SW	S10	1
19.	S_S10	TP	S10	1
20.	S_S10	WB	S10	1
21.	S_S10	WZ	S10	1
22.	S_S2A	AK	S2A	1
23.	S_S2A	BK	S2A	1
24.	S_S2A	BRZ	S2A	1
25.	S_S2A	DB	S2A	1
26.	S_S2A	DBC	S2A	1
27.	S_S2A	DG	S2A	1
28.	S_S2A	GB	S2A	1
29.	S_S2A	JD	S2A	1
30.	S_S2A	JS	S2A	1
31.	S_S2A	JW	S2A	1
32.	S_S2A	KL	S2A	1
33.	S_S2A	LP	S2A	1
34.	S_S2A	MD	S2A	1
35.	S_S2A	OL	S2A	1
36.	S_S2A	OS	S2A	1
37.	S_S2A	PI	S2A	1
38.	S_S2A	PL	S2A	1
39.	S_S2A	SO	S2A	1
40.	S_S2A	SW	S2A	1
41.	S_S2A	TP	S2A	1
42.	S_S2A	WB	S2A	1
43.	S_S2A	WZ	S2A	1
44.	S_S2A_OPAL	AK	S2AP	1
45.	S_S2A_OPAL	BK	S2AP	1

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

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
99.	S_S2B_GD	MD	S2B D	1
100.	S_S2B_GD	OL	S2B D	1
101.	S_S2B_GD	OS	S2B D	1
102.	S_S2B_GD	PI	S2B D	1
103.	S_S2B_GD	PL	S2B D	1
104.	S_S2B_GD	SO	S2B D	1
105.	S_S2B_GD	SW	S2B D	1
106.	S_S2B_GD	TP	S2B D	1
107.	S_S2B_GD	WB	S2B D	1
108.	S_S2B_GD	WZ	S2B D	1
109.	S_S2B_GK	AK	S2B K	1
110.	S_S2B_GK	BK	S2B K	1
111.	S_S2B_GK	BRZ	S2B K	1
112.	S_S2B_GK	DB	S2B K	1
113.	S_S2B_GK	DBC	S2B K	1
114.	S_S2B_GK	DG	S2B K	1
115.	S_S2B_GK	GB	S2B K	1
116.	S_S2B_GK	JD	S2B K	1
117.	S_S2B_GK	JS	S2B K	1
118.	S_S2B_GK	JW	S2B K	1
119.	S_S2B_GK	KL	S2B K	1
120.	S_S2B_GK	LP	S2B K	1
121.	S_S2B_GK	MD	S2B K	1
122.	S_S2B_GK	OL	S2B K	1
123.	S_S2B_GK	OS	S2B K	1
124.	S_S2B_GK	PI	S2B K	1
125.	S_S2B_GK	PL	S2B K	1
126.	S_S2B_GK	SO	S2B K	1
127.	S_S2B_GK	SW	S2B K	1
128.	S_S2B_GK	TP	S2B K	1
129.	S_S2B_GK	WB	S2B K	1
130.	S_S2B_GK	WZ	S2B K	1
131.	S_ZER_PRZ	IGLAS/LISC	S3A	1
132.	S_ZERDZIE	IGLAS/LISC	S3B	1
133.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	M1	1
134.	SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	S3A	1
135.	W_OKLEINA	BK	WA1 2	1
136.	W_OKLEINA	BK	WA1 3	1,442
137.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 2	1
138.	W_OKLEINA	BRZ	WA1 3	1,103
139.	W_OKLEINA	DB	WA1 2	1
140.	W_OKLEINA	DB	WA1 3	1,979
141.	W_OKLEINA	JS	WA1 2	1
142.	W_OKLEINA	JS	WA1 3	1,04
143.	W_OKLEINA	OL	WA1 2	1
144.	W_OKLEINA	OL	WA1 3	1,283
145.	W_OKLEINA	SO	WA1 2	1
146.	W_OKLEINA	SO	WA1 3	1,398
147.	W_SKLEJKA	BK	WB1 1	1
148.	W_SKLEJKA	BK	WB1 2	1,408
149.	W_SKLEJKA	BK	WB1 3	1,856
150.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 1	1
151.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 2	1,349

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
152.	W_SKLEJKA	BRZ	WB1 3	1,997
153.	W_SKLEJKA	OL	WB1 1	1
154.	W_SKLEJKA	OL	WB1 2	1,354
155.	W_SKLEJKA	OL	WB1 3	2,042
156.	W_SKLEJKA	OS	WB1 1	1
157.	W_SKLEJKA	OS	WB1 2	1,117
158.	W_SKLEJKA	OS	WB1 3	1,247
159.	W_SKLEJKA	SO	WB1 1	1
160.	W_SKLEJKA	SO	WB1 2	1,436
161.	W_SKLEJKA	SO	WB1 3	1,978
162.	W_SKLEJKA	SW	WB1 1	1
163.	W_SKLEJKA	SW	WB1 2	1,532
164.	W_SKLEJKA	SW	WB1 3	2,107
165.	W_SLUPY	SO	WC1 1	1
166.	W_SLUPY	SO	WC1 2	1,069
167.	W_SLUPY	SO	WC1 3	1,2
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	1,47
172.	W_STANDARD	AK	WB0 3	1,705
173.	W_STANDARD	AK	WC0 1	1
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	3,06
181.	W_STANDARD	BK	WB0 1	1,25
182.	W_STANDARD	BK	WB0 2	1,6
183.	W_STANDARD	BK	WB0 3	2,1
184.	W_STANDARD	BK	WC0 1	1
185.	W_STANDARD	BK	WC0 2	1,25
186.	W_STANDARD	BK	WC0 3	1,6
187.	W_STANDARD	BK	WD 1	0,9
188.	W_STANDARD	BK	WD 2	1
189.	W_STANDARD	BK	WD 3	1,1
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
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	2,89
202.	W_STANDARD	DB	WA0 3	3,7
203.	W_STANDARD	DB	WB0 1	1,3
204.	W_STANDARD	DB	WB0 2	2,09

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
205.	W_STANDARD	DB	WB0 3	3
206.	W_STANDARD	DB	WC0 1	1
207.	W_STANDARD	DB	WC0 2	1,44
208.	W_STANDARD	DB	WC0 3	1,94
209.	W_STANDARD	DB	WD 1	0,55
210.	W_STANDARD	DB	WD 2	0,94
211.	W_STANDARD	DB	WD 3	1,3
212.	W_STANDARD	DBC	WA0 2	2,89
213.	W_STANDARD	DBC	WA0 3	3,7
214.	W_STANDARD	DBC	WB0 1	1,3
215.	W_STANDARD	DBC	WB0 2	2,09
216.	W_STANDARD	DBC	WB0 3	3
217.	W_STANDARD	DBC	WC0 1	1
218.	W_STANDARD	DBC	WC0 2	1,44
219.	W_STANDARD	DBC	WC0 3	1,94
220.	W_STANDARD	DBC	WD 1	0,55
221.	W_STANDARD	DBC	WD 2	0,94
222.	W_STANDARD	DBC	WD 3	1,3
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
229.	W_STANDARD	DG	WC0 2	1,157
230.	W_STANDARD	DG	WC0 3	1,298
231.	W_STANDARD	DG	WD 1	0,76
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	1,32
238.	W_STANDARD	GB	WB0 3	1,505
239.	W_STANDARD	GB	WC0 1	1
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
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

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
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
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
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	2,44
272.	W_STANDARD	JW	WC0 1	1
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
279.	W_STANDARD	KL	WA0 3	2,25
280.	W_STANDARD	KL	WB0 1	1,15
281.	W_STANDARD	KL	WB0 2	1,492
282.	W_STANDARD	KL	WB0 3	1,872
283.	W_STANDARD	KL	WC0 1	1
284.	W_STANDARD	KL	WC0 2	1,185
285.	W_STANDARD	KL	WC0 3	1,456
286.	W_STANDARD	KL	WD 1	0,82
287.	W_STANDARD	KL	WD 2	0,98
288.	W_STANDARD	KL	WD 3	1,186
289.	W_STANDARD	LP	WA0 2	2
290.	W_STANDARD	LP	WA0 3	2,424
291.	W_STANDARD	LP	WB0 1	1,19
292.	W_STANDARD	LP	WB0 2	1,529
293.	W_STANDARD	LP	WB0 3	1,75
294.	W_STANDARD	LP	WC0 1	1
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
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

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
311.	W_STANDARD	OL	WA0 2	1,99
312.	W_STANDARD	OL	WA0 3	2,228
313.	W_STANDARD	OL	WB0 1	1,21
314.	W_STANDARD	OL	WB0 2	1,429
315.	W_STANDARD	OL	WB0 3	1,706
316.	W_STANDARD	OL	WC0 1	1
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
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
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
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	2,75
345.	W_STANDARD	PL	WA0 3	3
346.	W_STANDARD	PL	WB0 1	2,065
347.	W_STANDARD	PL	WB0 2	2,208
348.	W_STANDARD	PL	WB0 3	2,46
349.	W_STANDARD	PL	WC0 1	1
350.	W_STANDARD	PL	WC0 2	1,387
351.	W_STANDARD	PL	WC0 3	1,71
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	1,1
358.	W_STANDARD	SO	WB0 2	1,354
359.	W_STANDARD	SO	WB0 3	1,546
360.	W_STANDARD	SO	WC0 1	1
361.	W_STANDARD	SO	WC0 2	1,169
362.	W_STANDARD	SO	WC0 3	1,332
363.	W_STANDARD	SO	WD 1	0,765

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
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
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	1,55
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
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	1,37
390.	W_STANDARD	WB	WC0 1	1
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	2,75
397.	W_STANDARD	WZ	WA0 3	3,35
398.	W_STANDARD	WZ	WB0 1	1,33
399.	W_STANDARD	WZ	WB0 2	2,172
400.	W_STANDARD	WZ	WB0 3	2,603
401.	W_STANDARD	WZ	WC0 1	1
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	1,33
409.	W_WAB0_23	AK	WB0 2	1
410.	W_WAB0_23	AK	WB0 3	1,16
411.	W_WAB0_23	BK	WA0 2	1,51
412.	W_WAB0_23	BK	WA0 3	1,913
413.	W_WAB0_23	BK	WB0 2	1
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

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
417.	W_WAB0_23	BRZ	WB0 2	1
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	1,77
421.	W_WAB0_23	DB	WB0 2	1
422.	W_WAB0_23	DB	WB0 3	1,435
423.	W_WAB0_23	DG	WA0 2	1,17
424.	W_WAB0_23	DG	WA0 3	1,362
425.	W_WAB0_23	DG	WB0 2	1
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
430.	W_WAB0_23	GB	WB0 3	1,14
431.	W_WAB0_23	JD	WA0 2	1,234
432.	W_WAB0_23	JD	WA0 3	1,524
433.	W_WAB0_23	JD	WB0 2	1
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	1,68
437.	W_WAB0_23	JS	WB0 2	1
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
442.	W_WAB0_23	JW	WB0 3	1,253
443.	W_WAB0_23	KL	WA0 2	1,34
444.	W_WAB0_23	KL	WA0 3	1,508
445.	W_WAB0_23	KL	WB0 2	1
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
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
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
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
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
466.	W_WAB0_23	SO	WB0 3	1,142
467.	W_WAB0_23	SW	WA0 2	1,15
468.	W_WAB0_23	SW	WA0 3	1,392
469.	W_WAB0_23	SW	WB0 2	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
470.	W_WAB0_23	SW	WB0 3	1,094
471.	W_WAB0_23	TP	WA0 2	1,22
472.	W_WAB0_23	TP	WA0 3	1,376
473.	W_WAB0_23	TP	WB0 2	1
474.	W_WAB0_23	TP	WB0 3	1,123
475.	W_WAB0_23	WB	WB0 2	1
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
480.	W_WAB0_23	WZ	WB0 3	1,198
481.	W_WABK_23_K	DG	WAK 2	1,17
482.	W_WABK_23_K	DG	WAK 3	1,362
483.	W_WABK_23_K	DG	WBK 2	1
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
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
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
496.	W_WABK_23_K	SO	WBK 3	1,142
497.	W_WABK_23_K	SW	WAK 2	1,15
498.	W_WABK_23_K	SW	WAK 3	1,392
499.	W_WABK_23_K	SW	WBK 2	1
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
503.	W_WBC0_3	BK	WB0 3	1,313
504.	W_WBC0_3	BK	WC0 3	1
505.	W_WBC0_3	BRZ	WB0 3	1,263
506.	W_WBC0_3	BRZ	WC0 3	1
507.	W_WBC0_3	DB	WB0 3	1,546
508.	W_WBC0_3	DB	WC0 3	1
509.	W_WBC0_3	DBC	WB0 3	1,546
510.	W_WBC0_3	DBC	WC0 3	1
511.	W_WBC0_3	DG	WB0 3	1,126
512.	W_WBC0_3	DG	WC0 3	1
513.	W_WBC0_3	GB	WB0 3	1,216
514.	W_WBC0_3	GB	WC0 3	1
515.	W_WBC0_3	JD	WB0 3	1,272
516.	W_WBC0_3	JD	WC0 3	1
517.	W_WBC0_3	JS	WB0 3	1,395
518.	W_WBC0_3	JS	WC0 3	1
519.	W_WBC0_3	JW	WB0 3	1,327
520.	W_WBC0_3	JW	WC0 3	1
521.	W_WBC0_3	KL	WB0 3	1,286
522.	W_WBC0_3	KL	WC0 3	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
523.	W_WBC0_3	LP	WB0 3	1,27
524.	W_WBC0_3	LP	WC0 3	1
525.	W_WBC0_3	MD	WB0 3	1,22
526.	W_WBC0_3	MD	WC0 3	1
527.	W_WBC0_3	OL	WB0 3	1,277
528.	W_WBC0_3	OL	WC0 3	1
529.	W_WBC0_3	OS	WB0 3	1,174
530.	W_WBC0_3	OS	WC0 3	1
531.	W_WBC0_3	SO	WB0 3	1,161
532.	W_WBC0_3	SO	WC0 3	1
533.	W_WBC0_3	SW	WB0 3	1,127
534.	W_WBC0_3	SW	WC0 3	1
535.	W_WBC0_3	TP	WB0 3	1,154
536.	W_WBC0_3	TP	WC0 3	1
537.	W_WBC0_3	WB	WB0 3	1,077
538.	W_WBC0_3	WB	WC0 3	1
539.	W_WBC0_3	WZ	WB0 3	1,643
540.	W_WBC0_3	WZ	WC0 3	1
541.	W_WBCK_3	DG	WBK 3	1,126
542.	W_WBCK_3	DG	WCK 3	1
543.	W_WBCK_3	JD	WBK 3	1,272
544.	W_WBCK_3	JD	WCK 3	1
545.	W_WBCK_3	MD	WBK 3	1,22
546.	W_WBCK_3	MD	WCK 3	1
547.	W_WBCK_3	SO	WBK 3	1,161
548.	W_WBCK_3	SO	WCK 3	1
549.	W_WBCK_3	SW	WBK 3	1,127
550.	W_WBCK_3	SW	WCK 3	1
551.	W_WC0	AK	WC0 1	1
552.	W_WC0	AK	WC0 2	1,136
553.	W_WC0	AK	WC0 3	1,286
554.	W_WC0	BK	WC0 1	1
555.	W_WC0	BK	WC0 2	1,25
556.	W_WC0	BK	WC0 3	1,6
557.	W_WC0	BRZ	WC0 1	1
558.	W_WC0	BRZ	WC0 2	1,123
559.	W_WC0	BRZ	WC0 3	1,291
560.	W_WC0	DB	WC0 1	1
561.	W_WC0	DB	WC0 2	1,44
562.	W_WC0	DB	WC0 3	1,94
563.	W_WC0	DG	WC0 1	1
564.	W_WC0	DG	WC0 2	1,157
565.	W_WC0	DG	WC0 3	1,298
566.	W_WC0	GB	WC0 1	1
567.	W_WC0	GB	WC0 2	1,106
568.	W_WC0	GB	WC0 3	1,238
569.	W_WC0	JD	WC0 1	1
570.	W_WC0	JD	WC0 2	1,183
571.	W_WC0	JD	WC0 3	1,289
572.	W_WC0	JS	WC0 1	1
573.	W_WC0	JS	WC0 2	1,266
574.	W_WC0	JS	WC0 3	1,507
575.	W_WC0	JW	WC0 1	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
576.	W_WC0	JW	WC0 2	1,373
577.	W_WC0	JW	WC0 3	1,839
578.	W_WC0	KL	WC0 1	1
579.	W_WC0	KL	WC0 2	1,185
580.	W_WC0	KL	WC0 3	1,456
581.	W_WC0	LP	WC0 1	1
582.	W_WC0	LP	WC0 2	1,162
583.	W_WC0	LP	WC0 3	1,378
584.	W_WC0	MD	WC0 1	1
585.	W_WC0	MD	WC0 2	1,165
586.	W_WC0	MD	WC0 3	1,338
587.	W_WC0	OL	WC0 1	1
588.	W_WC0	OL	WC0 2	1,149
589.	W_WC0	OL	WC0 3	1,336
590.	W_WC0	OS	WC0 1	1
591.	W_WC0	OS	WC0 2	1,126
592.	W_WC0	OS	WC0 3	1,243
593.	W_WC0	SO	WC0 1	1
594.	W_WC0	SO	WC0 2	1,169
595.	W_WC0	SO	WC0 3	1,332
596.	W_WC0	SW	WC0 1	1
597.	W_WC0	SW	WC0 2	1,164
598.	W_WC0	SW	WC0 3	1,312
599.	W_WC0	TP	WC0 1	1
600.	W_WC0	TP	WC0 2	1,118
601.	W_WC0	TP	WC0 3	1,237
602.	W_WC0	WB	WC0 1	1
603.	W_WC0	WB	WC0 2	1,069
604.	W_WC0	WB	WC0 3	1,272
605.	W_WC0	WZ	WC0 1	1
606.	W_WC0	WZ	WC0 2	1,312
607.	W_WC0	WZ	WC0 3	1,584
608.	W_WCK	DG	WCK 1	1
609.	W_WCK	DG	WCK 2	1,157
610.	W_WCK	DG	WCK 3	1,298
611.	W_WCK	JD	WCK 1	1
612.	W_WCK	JD	WCK 2	1,183
613.	W_WCK	JD	WCK 3	1,289
614.	W_WCK	MD	WCK 1	1
615.	W_WCK	MD	WCK 2	1,165
616.	W_WCK	MD	WCK 3	1,338
617.	W_WCK	SO	WCK 1	1
618.	W_WCK	SO	WCK 2	1,169
619.	W_WCK	SO	WCK 3	1,332
620.	W_WCK	SW	WCK 1	1
621.	W_WCK	SW	WCK 2	1,164
622.	W_WCK	SW	WCK 3	1,312
623.	W_WCK_1	DG	WCK 1	1
624.	W_WCK_1	JD	WCK 1	1
625.	W_WCK_1	MD	WCK 1	1
626.	W_WCK_1	SO	WCK 1	1
627.	W_WCK_1	SW	WCK 1	1
628.	W_WD	AK	WD 1	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
629.	W_WD	AK	WD 2	1,061
630.	W_WD	AK	WD 3	1,194
631.	W_WD	BK	WD 1	1
632.	W_WD	BK	WD 2	1,111
633.	W_WD	BK	WD 3	1,222
634.	W_WD	BRZ	WD 1	1
635.	W_WD	BRZ	WD 2	1,105
636.	W_WD	BRZ	WD 3	1,198
637.	W_WD	DB	WD 1	1
638.	W_WD	DB	WD 2	1,709
639.	W_WD	DB	WD 3	2,364
640.	W_WD	DG	WD 1	1
641.	W_WD	DG	WD 2	1,097
642.	W_WD	DG	WD 3	1,245
643.	W_WD	GB	WD 1	1
644.	W_WD	GB	WD 2	1,095
645.	W_WD	GB	WD 3	1,209
646.	W_WD	JD	WD 1	1
647.	W_WD	JD	WD 2	1,072
648.	W_WD	JD	WD 3	1,13
649.	W_WD	JS	WD 1	1
650.	W_WD	JS	WD 2	1,255
651.	W_WD	JS	WD 3	1,518
652.	W_WD	JW	WD 1	1
653.	W_WD	JW	WD 2	1,367
654.	W_WD	JW	WD 3	1,7
655.	W_WD	KL	WD 1	1
656.	W_WD	KL	WD 2	1,196
657.	W_WD	KL	WD 3	1,447
658.	W_WD	LP	WD 1	1
659.	W_WD	LP	WD 2	1,112
660.	W_WD	LP	WD 3	1,252
661.	W_WD	MD	WD 1	1
662.	W_WD	MD	WD 2	1,095
663.	W_WD	MD	WD 3	1,22
664.	W_WD	OL	WD 1	1
665.	W_WD	OL	WD 2	1,128
666.	W_WD	OL	WD 3	1,267
667.	W_WD	OS	WD 1	1
668.	W_WD	OS	WD 2	1,104
669.	W_WD	OS	WD 3	1,192
670.	W_WD	SO	WD 1	1
671.	W_WD	SO	WD 2	1,087
672.	W_WD	SO	WD 3	1,18
673.	W_WD	SW	WD 1	1
674.	W_WD	SW	WD 2	1,107
675.	W_WD	SW	WD 3	1,278
676.	W_WD	TP	WD 1	1
677.	W_WD	TP	WD 2	1,128
678.	W_WD	TP	WD 3	1,262
679.	W_WD	WB	WD 1	1
680.	W_WD	WB	WD 2	1,178
681.	W_WD	WB	WD 3	1,337

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
682.	W_WD	WZ	WD 1	1
683.	W_WD	WZ	WD 2	1,224
684.	W_WD	WZ	WD 3	1,433
685.	W_WDK	DG	WDK 1	1
686.	W_WDK	DG	WDK 2	1,097
687.	W_WDK	DG	WDK 3	1,245
688.	W_WDK	JD	WDK 1	1
689.	W_WDK	JD	WDK 2	1,072
690.	W_WDK	JD	WDK 3	1,13
691.	W_WDK	MD	WDK 1	1
692.	W_WDK	MD	WDK 2	1,095
693.	W_WDK	MD	WDK 3	1,22
694.	W_WDK	SO	WDK 1	1
695.	W_WDK	SO	WDK 2	1,087
696.	W_WDK	SO	WDK 3	1,18
697.	W_WDK	SW	WDK 1	1
698.	W_WDK	SW	WDK 2	1,107
699.	W_WDK	SW	WDK 3	1,278
700.	WK_BC	DG	WBCK 1	1
701.	WK_BC	DG	WBCK 2	1,166
702.	WK_BC	DG	WBCK 3	1,306
703.	WK_BC	JD	WBCK 1	1
704.	WK_BC	JD	WBCK 2	1,195
705.	WK_BC	JD	WBCK 3	1,307
706.	WK_BC	MD	WBCK 1	1
707.	WK_BC	MD	WBCK 2	1,188
708.	WK_BC	MD	WBCK 3	1,367
709.	WK_BC	SO	WBCK 1	1
710.	WK_BC	SO	WBCK 2	1,188
711.	WK_BC	SO	WBCK 3	1,353
712.	WK_BC	SW	WBCK 1	1
713.	WK_BC	SW	WBCK 2	1,173
714.	WK_BC	SW	WBCK 3	1,32
715.	WK_BC_K	DG	WBCK 1	1
716.	WK_BC_K	DG	WBCK 2	1,166
717.	WK_BC_K	DG	WBCK 3	1,306
718.	WK_BC_K	JD	WBCK 1	1
719.	WK_BC_K	JD	WBCK 2	1,195
720.	WK_BC_K	JD	WBCK 3	1,307
721.	WK_BC_K	MD	WBCK 1	1
722.	WK_BC_K	MD	WBCK 2	1,188
723.	WK_BC_K	MD	WBCK 3	1,367
724.	WK_BC_K	SO	WBCK 1	1
725.	WK_BC_K	SO	WBCK 2	1,188
726.	WK_BC_K	SO	WBCK 3	1,353
727.	WK_BC_K	SW	WBCK 1	1
728.	WK_BC_K	SW	WBCK 2	1,173
729.	WK_BC_K	SW	WBCK 3	1,32
730.	WK_STANDARD	DG	WAK 2	1,553
731.	WK_STANDARD	DG	WAK 3	1,807
732.	WK_STANDARD	DG	WBK 2	1,327
733.	WK_STANDARD	DG	WBK 3	1,461
734.	WK_STANDARD	DG	WCK 1	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
735.	WK_STANDARD	DG	WCK 2	1,157
736.	WK_STANDARD	DG	WCK 3	1,298
737.	WK_STANDARD	DG	WDK 1	0,76
738.	WK_STANDARD	DG	WDK 2	0,834
739.	WK_STANDARD	DG	WDK 3	0,946
740.	WK_STANDARD	JD	WAK 2	1,755
741.	WK_STANDARD	JD	WAK 3	2,166
742.	WK_STANDARD	JD	WBK 2	1,422
743.	WK_STANDARD	JD	WBK 3	1,639
744.	WK_STANDARD	JD	WCK 1	1
745.	WK_STANDARD	JD	WCK 2	1,183
746.	WK_STANDARD	JD	WCK 3	1,289
747.	WK_STANDARD	JD	WDK 1	0,711
748.	WK_STANDARD	JD	WDK 2	0,762
749.	WK_STANDARD	JD	WDK 3	0,804
750.	WK_STANDARD	MD	WAK 2	1,697
751.	WK_STANDARD	MD	WAK 3	2,011
752.	WK_STANDARD	MD	WBK 2	1,399
753.	WK_STANDARD	MD	WBK 3	1,632
754.	WK_STANDARD	MD	WCK 1	1
755.	WK_STANDARD	MD	WCK 2	1,165
756.	WK_STANDARD	MD	WCK 3	1,338
757.	WK_STANDARD	MD	WDK 1	0,719
758.	WK_STANDARD	MD	WDK 2	0,787
759.	WK_STANDARD	MD	WDK 3	0,877
760.	WK_STANDARD	SO	WAK 2	1,634
761.	WK_STANDARD	SO	WAK 3	2,001
762.	WK_STANDARD	SO	WBK 2	1,354
763.	WK_STANDARD	SO	WBK 3	1,546
764.	WK_STANDARD	SO	WCK 1	1
765.	WK_STANDARD	SO	WCK 2	1,169
766.	WK_STANDARD	SO	WCK 3	1,332
767.	WK_STANDARD	SO	WDK 1	0,765
768.	WK_STANDARD	SO	WDK 2	0,832
769.	WK_STANDARD	SO	WDK 3	0,903
770.	WK_STANDARD	SW	WAK 2	1,555
771.	WK_STANDARD	SW	WAK 3	1,881
772.	WK_STANDARD	SW	WBK 2	1,352
773.	WK_STANDARD	SW	WBK 3	1,479
774.	WK_STANDARD	SW	WCK 1	1
775.	WK_STANDARD	SW	WCK 2	1,164
776.	WK_STANDARD	SW	WCK 3	1,312
777.	WK_STANDARD	SW	WDK 1	0,781
778.	WK_STANDARD	SW	WDK 2	0,864
779.	WK_STANDARD	SW	WDK 3	0,998
780.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 2	1,553
781.	WK_STANDARD_K	DG	WAK 3	1,807
782.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 2	1,327
783.	WK_STANDARD_K	DG	WBK 3	1,461
784.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 1	1
785.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 2	1,157
786.	WK_STANDARD_K	DG	WCK 3	1,298
787.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 1	0,76

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
788.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 2	0,834
789.	WK_STANDARD_K	DG	WDK 3	0,946
790.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 2	1,755
791.	WK_STANDARD_K	JD	WAK 3	2,166
792.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 2	1,422
793.	WK_STANDARD_K	JD	WBK 3	1,639
794.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 1	1
795.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 2	1,183
796.	WK_STANDARD_K	JD	WCK 3	1,289
797.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 1	0,711
798.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 2	0,762
799.	WK_STANDARD_K	JD	WDK 3	0,804
800.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 2	1,697
801.	WK_STANDARD_K	MD	WAK 3	2,011
802.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 2	1,399
803.	WK_STANDARD_K	MD	WBK 3	1,632
804.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 1	1
805.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 2	1,165
806.	WK_STANDARD_K	MD	WCK 3	1,338
807.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 1	0,719
808.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 2	0,787
809.	WK_STANDARD_K	MD	WDK 3	0,877
810.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 2	1,634
811.	WK_STANDARD_K	SO	WAK 3	2,001
812.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 2	1,354
813.	WK_STANDARD_K	SO	WBK 3	1,546
814.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 1	1
815.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 2	1,169
816.	WK_STANDARD_K	SO	WCK 3	1,332
817.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 1	0,765
818.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 2	0,832
819.	WK_STANDARD_K	SO	WDK 3	0,903
820.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 2	1,555
821.	WK_STANDARD_K	SW	WAK 3	1,881
822.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 2	1,352
823.	WK_STANDARD_K	SW	WBK 3	1,479
824.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 1	1
825.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 2	1,164
826.	WK_STANDARD_K	SW	WCK 3	1,312
827.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 1	0,781
828.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 2	0,864
829.	WK_STANDARD_K	SW	WDK 3	0,998
830.	WK_CX	DG	WCK X	1
831.	WK_CX	JD	WCK X	1
832.	WK_CX	MD	WCK X	1
833.	WK_CX	SO	WCK X	1
834.	WK_CX	SW	WCK X	1
835.	WK_DX	DG	WDK X	1
836.	WK_DX	JD	WDK X	1
837.	WK_DX	MD	WDK X	1
838.	WK_DX	SO	WDK X	1
839.	WK_DX	SW	WDK X	1
840.	WK_CX	BK	WCK X	1

Lp.	Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
841.	WK_CX	BRZ	WCK X	1
842.	WK_CX	DB	WCK X	1
843.	WK_CX	DBC	WCK X	1
844.	WK_CX	OL	WCK X	1
845.	WK_CX	OS	WCK X	1
846.	WK_CX	TP	WCK X	1
847.	WK_DX	BK	WDK X	1
848.	WK_DX	BRZ	WDK X	1
849.	WK_DX	DB	WDK X	1
850.	WK_DX	DBC	WDK X	1
851.	WK_DX	OL	WDK X	1
852.	WK_DX	OS	WDK X	1
853.	WK_DX	TP	WDK X	1
854.	ZREBKI_PR	IGLAS/LISC	ZP	1