

Decyzja nr 69
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych
znak: ZM.800.13.2018
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,

– postanawiam, co następuje:

§ 1

1. Ustalony w załączniku nr 1 do Decyzji nr 289 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 listopada 2017 r. podział drewna na grupy handlowo-gatunkowe ulega zmianie na podział określony w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Ustalone w załączniku nr 1 do Decyzji nr 287 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 listopada 2017 r. przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej ulegają zmianie na przeliczniki określone w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.
3. Umowy kupna-sprzedaży drewna, zawarte przed datą wejścia w życie niniejszej decyzji, będą realizowane z zastosowaniem Decyzji nr 289 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 listopada 2017 r. oraz Decyzji nr 287 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 listopada 2017 r.

§ 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2018 r.



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 określił, że „Dyrektor Generalny ustala w szczególności (...) zasady sprzedaży drewna przez Lasy Państwowe....”

Wykaz grup handlowo-gatunkowych

Lp.	Nazwa grupy handlowej	Klasa, grupa jakości. Symbol	Klasa jakościowo-wymiarowa	Sortyment reprezentatywny	Gatunek	Preferowane zgrupowanie rynków właściwych surowca drzewnego	Uwagi - oznaczenie przyszłych nabywców
1.	Drewno wielkowymiarowe – standard (bez wyboru) W_STANDARD	WA0	WA02, WA03	WC01	wszystkie gatunki		
2.		WB0	WB01, WB02, WB03				
3.		WC0	WC01, WC02, WC03				
4.		WD	WD1, WD2, WD3				
5.		WA0 WB0	WA02, WA03 WB02, WB03				
6.	Drewno wielkowymiarowe z wyborem (jakość/wymiar)	WB0	WB03	WC03			
7.		WC0	WC03	WC01			
8.	Kłody iglaste – standard (bez wyboru) WK_STANDARD	WD	WD1, WD2, WD3	WD1			
9.		WAK	WAK2, WAK3	WCK1			
10.	Kłody iglaste - standard (bez wyboru), krótkie, do 3 m łącznie WK_STANDARD_K	WBK	WBK2, WBK3		WCK3		
11.		WCK	WCK1, WCK2, WCK3				
12.	Kłody iglaste z wyborem (jakość/wymiar)	WDK	WDK1, WDK2, WDK3	WCK1			
13.		WCK	WCK3				
14.	Kłody iglaste z wyborem (jakość), krótkie, do 3 m łącznie	WCK	WCK1, WCK2, WCK3	WCK1			
15.		WDK	WDK1, WDK2, WDK3				
16.	Drewno kłostkowe - kłody iglaste mierzone w stosach tączonych, o średnicy w górnym końcu bez kory do 32 cm (możliwy udział do 10% sztuk w g.k.b.k. powyżej 32 cm) i długości do 5 m *	WCK	WCKX	WCK X			
17.		WDK	WDKX	WDK X			
18.	Drewno wielkowymiarowe na słupy W_SLUPY	WCI	WC11, WC12, WC13	WC11	SO		
19.	Drewno wielkowymiarowe sklejkowe W_SKLEJKA	WB1	WB11, WB12, WB13	WB11	SO; SW; BK; BRZ; OL; OS		
20.	Drewno wielkowymiarowe okleinowe W_OKLEINA	WA1	WA12, WA13	WA12	SO; DB; JS; BK; BRZ; OL		w postępowaniu aukcyjnym lub submisyjnym

z wykorzystaniem Portalu
 Leśno-Drzewnego

ryunki podstawowe;
 ryunki dla rozwoju

SO; SW; MD;
 DG; JD

20.	Drewno stosowane przemysłowe S_S2A	S2A	S2A	S2A		
21.	Drewno stosowane ogólnego przeznaczenia S_S2A_OPAL	S2AP	S2AP	S2AP		
22.	Drewno stosowane do mechanicznego przerobu o średnicy od 5 do 12 cm w górnym końcu bez kory S_S2B_CD	S2BC	S2B D	S2B D	wszystkie gatunki	rynki podstawowe; rynki dla rozwoju
23.	Drewno stosowane do mechanicznego przerobu od średnicy 13 cm w górnym końcu bez kory S_S2B_GK	S2BG	S2B K	S2B K		
24.	Drewno stosowane do mechanicznego przerobu od średnicy 13 cm w górnym końcu bez kory S_S2B_GD		S2B D	S2B D		
25.	Drewno kopalniakowe S_S10	S10	S10	S10		
26.	Żerdzie przemysłowe S_ZER_PRZ	S3A	S3A	S3A	iglaste/liściaste (łącznie)	
27.	Żerdzie do innego zastosowania (gospodarce) S_ZERDZIE	S3B	S3B	S3B		rynki drewna detalicznego
28.	Drewno opałowe S_OPAL	S4	S4	S4	wszystkie gatunki	
29.	Drobniak tyczkowy przemysłowy M_PRZEM	M1	M1	M1		rynki podstawowe; rynki dla rozwoju
30.	Surowiec na zrębki lesne przemysłowe SM_ZREBKI	S3A+M1	S3A, M1	S3A/M1		
31.	Zrębki lesne przemysłowe ZREBKI_PR	ZP	ZP	ZP		rynki drewna niskowego warunki kupna-sprzedazy ustalane w ramach negocjacji bilateralnych
32.	Karpina opałowa KARPINA_OP	KO	KO	KO		
33.	Drobniak opałowy M_OPAL	M2	M2	M2	iglaste/liściaste (łącznie)	rynki drewna detalicznego; rynki drewna niepełnowartościowego - pozostawiający po wycince oraz wyróbce drewna dedykowane miejscowej ludności w ramach samowyrobu
34.	Zrębki lesne opałowe ZREBKI_OP	ZO	ZO	ZO		rynki drewna niepełnowartościowego - energetycznego dedykowanego przedsiębiorcom
35.	Drobniak na cele energetyczne ** M2E	M2ZE M2BE	M2E	M2E		z wykorzystaniem aplikacji „e-drewno”

* Do stosowania w jednostkach dotkniętych stanem sily wyzszej o zasiegu ponadlokalnym, o ktorym mowa w Decyzji nr 211 Dyrektora Generalnego Lasow Państwowych z dnia 16 sierpnia 2017 r.

** Współczynnik zamienny z m³(p) na m³ dla:

- zrębków energetycznych M2ZE - 0,25

- balotów M2BE - 0,20

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	DB_CZERW	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	DB_CZERW	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	DB_CZERW	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	DB_CZERW	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	DB_CZERW	WA0 2	2,89
213.	W_STANDARD	DB_CZERW	WA0 3	3,7
214.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 1	1,3
215.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 2	2,09
216.	W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 3	3
217.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 1	1
218.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 2	1,44
219.	W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 3	1,94
220.	W_STANDARD	DB_CZERW	WD 1	0,55
221.	W_STANDARD	DB_CZERW	WD 2	0,94
222.	W_STANDARD	DB_CZERW	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	DB_CZERW	WB0 3	1,546
510.	W_WBC0_3	DB_CZERW	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.	ZREBKI_PR	IGLAS/LISC	ZP	1