

Decyzja nr 526  
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych  
znak: ZM.800.5.2016  
z dnia 27 października 2016 r.

w sprawie łącznej oceny punktowej oferty nabycia surowca drzewnego (wagi) oraz przeliczników dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo-gatunkowej

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> - w wykonaniu zadania, o którym mowa w § 8 ust. 1 pkt. 5 Statutu<sup>3</sup>,

– postanawiam, co następuje:

§ 1

1. W oparciu o § 40 Zarządzenia nr 46 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 października 2016 r., znak: ZM.800.2.2016 ustaląm łączną ocenę punktową oferty nabycia surowca drzewnego (wagi), określoną w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji;
2. W oparciu o § 25 Zarządzenia nr 46 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24 października 2016 r., znak: ZM.800.2.2016 ustaląm przeliczniki dla sortymentów drewna w ramach grupy handlowo – gatunkowej, określone w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR GENERALNY  
LASÓW PAŃSTWOWYCH

*inż. Konrad Tomaszewski*

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

<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 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

<sup>3</sup> 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....”

Załącznik nr 4. do Decyzji nr 526  
Dyrektora Generalnego  
Lasów Państwowych  
z dnia 27.10.2016 r.

**Ocena punktowa oferty nabycia surowca drzewnego (wagi)**

<b>Kryterium oceny – rynek podstawowy</b>		<b>Waga</b>
<b>A</b>	<b>Cena</b>	<b>0,65</b>
<b>B</b>	<b>Zwyczaj Kupiecki</b>	<b>0,25</b>
<b>C</b>	<b>Geografia Zakupów</b>	<b>0,1</b>
<b>Łączna ocena punktowa oferty nabycia surowca drzewnego</b>		<b>1,0</b>

<b>Kryterium oceny Zakłady LP</b>		<b>Waga</b>
<b>A</b>	<b>Cena</b>	<b>0,65</b>
<b>B</b>	<b>Zwyczaj Kupiecki</b>	<b>0,35</b>
<b>Łączna ocena punktowa oferty nabycia surowca drzewnego</b>		<b>1,0</b>

<b>Kryterium oceny - rynek rozwoju</b>		<b>Waga</b>
<b>A</b>	<b>Cena</b>	<b>0,65</b>
<b>B</b>	<b>Geografia Zakupów</b>	<b>0,35</b>
<b>Łączna ocena punktowa oferty nabycia surowca drzewnego</b>		<b>1,0</b>

Załącznik nr 21 do Decyzji nr 526  
 Dyrektora Generalnego  
 Lasów Państwowych  
 z dnia 27 października 2016 r.

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

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
M_PRZEM	IGLAS/LISC	M1	1
M_PRZEM_PO	DG	M1	1
M_PRZEM_PO	JD	M1	1
M_PRZEM_PO	MD	M1	1
M_PRZEM_PO	SO	M1	1
M_PRZEM_PO	SW	M1	1
S_S10	AK	S10	1
S_S10	BK	S10	1
S_S10	BRZ	S10	1
S_S10	DB	S10	1
S_S10	DG	S10	1
S_S10	GB	S10	1
S_S10	JD	S10	1
S_S10	JS	S10	1
S_S10	JW	S10	1
S_S10	KL	S10	1
S_S10	LP	S10	1
S_S10	MD	S10	1
S_S10	OL	S10	1
S_S10	OS	S10	1
S_S10	PL	S10	1
S_S10	SO	S10	1
S_S10	SW	S10	1
S_S10	TP	S10	1
S_S10	WB	S10	1
S_S10	WZ	S10	1
S_S2A	AK	S2A	1
S_S2A	BK	S2A	1
S_S2A	BRZ	S2A	1
S_S2A	DB	S2A	1
S_S2A	DG	S2A	1
S_S2A	GB	S2A	1
S_S2A	JD	S2A	1
S_S2A	JS	S2A	1
S_S2A	JW	S2A	1
S_S2A	KL	S2A	1
S_S2A	LP	S2A	1
S_S2A	MD	S2A	1
S_S2A	OL	S2A	1
S_S2A	OS	S2A	1
S_S2A	PI	S2A	1

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
S_S2A	PL	S2A	1
S_S2A	SO	S2A	1
S_S2A	SW	S2A	1
S_S2A	TP	S2A	1
S_S2A	WB	S2A	1
S_S2A	WZ	S2A	1
S_S2A_OPAL	AK	S2AP	1
S_S2A_OPAL	BK	S2AP	1
S_S2A_OPAL	BRZ	S2AP	1
S_S2A_OPAL	DB	S2AP	1
S_S2A_OPAL	DG	S2AP	1
S_S2A_OPAL	GB	S2AP	1
S_S2A_OPAL	JD	S2AP	1
S_S2A_OPAL	JS	S2AP	1
S_S2A_OPAL	JW	S2AP	1
S_S2A_OPAL	KL	S2AP	1
S_S2A_OPAL	LP	S2AP	1
S_S2A_OPAL	MD	S2AP	1
S_S2A_OPAL	OL	S2AP	1
S_S2A_OPAL	OS	S2AP	1
S_S2A_OPAL	PI	S2AP	1
S_S2A_OPAL	PL	S2AP	1
S_S2A_OPAL	SO	S2AP	1
S_S2A_OPAL	SW	S2AP	1
S_S2A_OPAL	TP	S2AP	1
S_S2A_OPAL	WB	S2AP	1
S_S2A_OPAL	WZ	S2AP	1
S_S2B_CD	AK	S2B D	1
S_S2B_CD	BK	S2B D	1
S_S2B_CD	BRZ	S2B D	1
S_S2B_CD	DB	S2B D	1
S_S2B_CD	DG	S2B D	1
S_S2B_CD	GB	S2B D	1
S_S2B_CD	JD	S2B D	1
S_S2B_CD	JS	S2B D	1
S_S2B_CD	JW	S2B D	1
S_S2B_CD	KL	S2B D	1
S_S2B_CD	LP	S2B D	1
S_S2B_CD	MD	S2B D	1
S_S2B_CD	OL	S2B D	1
S_S2B_CD	OS	S2B D	1
S_S2B_CD	PI	S2B D	1
S_S2B_CD	PL	S2B D	1
S_S2B_CD	SO	S2B D	1
S_S2B_CD	SW	S2B D	1
S_S2B_CD	TP	S2B D	1
S_S2B_CD	WB	S2B D	1
S_S2B_CD	WZ	S2B D	1
S_S2B_GD	AK	S2B D	1
S_S2B_GD	BK	S2B D	1
S_S2B_GD	BRZ	S2B D	1
S_S2B_GD	DB	S2B D	1
S_S2B_GD	DB_CZERW	S2B D	1
S_S2B_GD	DG	S2B D	1

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
S_S2B_GD	GB	S2B D	1
S_S2B_GD	JD	S2B D	1
S_S2B_GD	JS	S2B D	1
S_S2B_GD	JW	S2B D	1
S_S2B_GD	KL	S2B D	1
S_S2B_GD	LP	S2B D	1
S_S2B_GD	MD	S2B D	1
S_S2B_GD	OL	S2B D	1
S_S2B_GD	OS	S2B D	1
S_S2B_GD	PI	S2B D	1
S_S2B_GD	PL	S2B D	1
S_S2B_GD	SO	S2B D	1
S_S2B_GD	SW	S2B D	1
S_S2B_GD	TP	S2B D	1
S_S2B_GD	WB	S2B D	1
S_S2B_GD	WZ	S2B D	1
S_S2B_GK	AK	S2B K	1
S_S2B_GK	BK	S2B K	1
S_S2B_GK	BRZ	S2B K	1
S_S2B_GK	DB	S2B K	1
S_S2B_GK	DB_CZERW	S2B K	1
S_S2B_GK	DG	S2B K	1
S_S2B_GK	GB	S2B K	1
S_S2B_GK	JD	S2B K	1
S_S2B_GK	JS	S2B K	1
S_S2B_GK	JW	S2B K	1
S_S2B_GK	KL	S2B K	1
S_S2B_GK	LP	S2B K	1
S_S2B_GK	MD	S2B K	1
S_S2B_GK	OL	S2B K	1
S_S2B_GK	OS	S2B K	1
S_S2B_GK	PI	S2B K	1
S_S2B_GK	PL	S2B K	1
S_S2B_GK	SO	S2B K	1
S_S2B_GK	SW	S2B K	1
S_S2B_GK	TP	S2B K	1
S_S2B_GK	WB	S2B K	1
S_S2B_GK	WZ	S2B K	1
S_ZER_PRZ	IGLAS/LISC	S3A	1
S_ZERDZIE	IGLAS/LISC	S3B	1
SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	M1	1
SM_ZREBKI	IGLAS/LISC	S3A	1
W_OKLEINA	BK	WA1 2	1
W_OKLEINA	BK	WA1 3	1,442
W_OKLEINA	BRZ	WA1 2	1
W_OKLEINA	BRZ	WA1 3	1,103
W_OKLEINA	DB	WA1 2	1
W_OKLEINA	DB	WA1 3	1,979
W_OKLEINA	JS	WA1 2	1
W_OKLEINA	JS	WA1 3	1,04
W_OKLEINA	OL	WA1 2	1
W_OKLEINA	OL	WA1 3	1,283
W_OKLEINA	SO	WA1 2	1
W_OKLEINA	SO	WA1 3	1,398

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_SKLEJKA	BK	WB1 1	1
W_SKLEJKA	BK	WB1 2	1,408
W_SKLEJKA	BK	WB1 3	1,856
W_SKLEJKA	BRZ	WB1 1	1
W_SKLEJKA	BRZ	WB1 2	1,349
W_SKLEJKA	BRZ	WB1 3	1,997
W_SKLEJKA	OL	WB1 1	1
W_SKLEJKA	OL	WB1 2	1,354
W_SKLEJKA	OL	WB1 3	2,042
W_SKLEJKA	OS	WB1 1	1
W_SKLEJKA	OS	WB1 2	1,117
W_SKLEJKA	OS	WB1 3	1,247
W_SKLEJKA	SO	WB1 1	1
W_SKLEJKA	SO	WB1 2	1,436
W_SKLEJKA	SO	WB1 3	1,978
W_SKLEJKA	SW	WB1 1	1
W_SKLEJKA	SW	WB1 2	1,532
W_SKLEJKA	SW	WB1 3	2,107
W_SLUPY	SO	WC1 1	1
W_SLUPY	SO	WC1 2	1,069
W_SLUPY	SO	WC1 3	1,2
W_STANDARD	AK	WA0 2	1,742
W_STANDARD	AK	WA0 3	1,955
W_STANDARD	AK	WB0 1	1,401
W_STANDARD	AK	WB0 2	1,47
W_STANDARD	AK	WB0 3	1,705
W_STANDARD	AK	WC0 1	1
W_STANDARD	AK	WC0 2	1,136
W_STANDARD	AK	WC0 3	1,286
W_STANDARD	AK	WD 1	0,814
W_STANDARD	AK	WD 2	0,863
W_STANDARD	AK	WD 3	0,971
W_STANDARD	BK	WA0 2	2,416
W_STANDARD	BK	WA0 3	3,06
W_STANDARD	BK	WB0 1	1,25
W_STANDARD	BK	WB0 2	1,6
W_STANDARD	BK	WB0 3	2,1
W_STANDARD	BK	WC0 1	1
W_STANDARD	BK	WC0 2	1,25
W_STANDARD	BK	WC0 3	1,6
W_STANDARD	BK	WD 1	0,9
W_STANDARD	BK	WD 2	1
W_STANDARD	BK	WD 3	1,1
W_STANDARD	BRZ	WA0 2	1,816
W_STANDARD	BRZ	WA0 3	2,167
W_STANDARD	BRZ	WB0 1	1,224
W_STANDARD	BRZ	WB0 2	1,425
W_STANDARD	BRZ	WB0 3	1,631
W_STANDARD	BRZ	WC0 1	1
W_STANDARD	BRZ	WC0 2	1,123
W_STANDARD	BRZ	WC0 3	1,291
W_STANDARD	BRZ	WD 1	0,861
W_STANDARD	BRZ	WD 2	0,952
W_STANDARD	BRZ	WD 3	1,032

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_STANDARD	DB	WA0 2	2,89
W_STANDARD	DB	WA0 3	3,7
W_STANDARD	DB	WB0 1	1,3
W_STANDARD	DB	WB0 2	2,09
W_STANDARD	DB	WB0 3	3
W_STANDARD	DB	WC0 1	1
W_STANDARD	DB	WC0 2	1,44
W_STANDARD	DB	WC0 3	1,94
W_STANDARD	DB	WD 1	0,55
W_STANDARD	DB	WD 2	0,94
W_STANDARD	DB	WD 3	1,3
W_STANDARD	DB_CZERW	WA0 2	2,89
W_STANDARD	DB_CZERW	WA0 3	3,7
W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 1	1,3
W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 2	2,09
W_STANDARD	DB_CZERW	WB0 3	3
W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 1	1
W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 2	1,44
W_STANDARD	DB_CZERW	WC0 3	1,94
W_STANDARD	DB_CZERW	WD 1	0,55
W_STANDARD	DB_CZERW	WD 2	0,94
W_STANDARD	DB_CZERW	WD 3	1,3
W_STANDARD	DG	WA0 2	1,553
W_STANDARD	DG	WA0 3	1,807
W_STANDARD	DG	WB0 1	1,184
W_STANDARD	DG	WB0 2	1,327
W_STANDARD	DG	WB0 3	1,461
W_STANDARD	DG	WC0 1	1
W_STANDARD	DG	WC0 2	1,157
W_STANDARD	DG	WC0 3	1,298
W_STANDARD	DG	WD 1	0,76
W_STANDARD	DG	WD 2	0,834
W_STANDARD	DG	WD 3	0,946
W_STANDARD	GB	WA0 2	1,535
W_STANDARD	GB	WA0 3	1,687
W_STANDARD	GB	WB0 1	1,195
W_STANDARD	GB	WB0 2	1,32
W_STANDARD	GB	WB0 3	1,505
W_STANDARD	GB	WC0 1	1
W_STANDARD	GB	WC0 2	1,106
W_STANDARD	GB	WC0 3	1,238
W_STANDARD	GB	WD 1	0,845
W_STANDARD	GB	WD 2	0,925
W_STANDARD	GB	WD 3	1,021
W_STANDARD	JD	WA0 2	1,755
W_STANDARD	JD	WA0 3	2,166
W_STANDARD	JD	WB0 1	1,302
W_STANDARD	JD	WB0 2	1,422
W_STANDARD	JD	WB0 3	1,639
W_STANDARD	JD	WC0 1	1
W_STANDARD	JD	WC0 2	1,183
W_STANDARD	JD	WC0 3	1,289
W_STANDARD	JD	WD 1	0,711
W_STANDARD	JD	WD 2	0,762

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_STANDARD	JD	WD 3	0,804
W_STANDARD	JS	WA0 2	2,241
W_STANDARD	JS	WA0 3	2,934
W_STANDARD	JS	WB0 1	1,464
W_STANDARD	JS	WB0 2	1,747
W_STANDARD	JS	WB0 3	2,103
W_STANDARD	JS	WC0 1	1
W_STANDARD	JS	WC0 2	1,266
W_STANDARD	JS	WC0 3	1,507
W_STANDARD	JS	WD 1	0,681
W_STANDARD	JS	WD 2	0,855
W_STANDARD	JS	WD 3	1,034
W_STANDARD	JW	WA0 2	2,758
W_STANDARD	JW	WA0 3	3,492
W_STANDARD	JW	WB0 1	1,381
W_STANDARD	JW	WB0 2	1,947
W_STANDARD	JW	WB0 3	2,44
W_STANDARD	JW	WC0 1	1
W_STANDARD	JW	WC0 2	1,373
W_STANDARD	JW	WC0 3	1,839
W_STANDARD	JW	WD 1	0,728
W_STANDARD	JW	WD 2	0,996
W_STANDARD	JW	WD 3	1,238
W_STANDARD	KL	WA0 2	2
W_STANDARD	KL	WA0 3	2,25
W_STANDARD	KL	WB0 1	1,15
W_STANDARD	KL	WB0 2	1,492
W_STANDARD	KL	WB0 3	1,872
W_STANDARD	KL	WC0 1	1
W_STANDARD	KL	WC0 2	1,185
W_STANDARD	KL	WC0 3	1,456
W_STANDARD	KL	WD 1	0,82
W_STANDARD	KL	WD 2	0,98
W_STANDARD	KL	WD 3	1,186
W_STANDARD	LP	WA0 2	2
W_STANDARD	LP	WA0 3	2,424
W_STANDARD	LP	WB0 1	1,19
W_STANDARD	LP	WB0 2	1,529
W_STANDARD	LP	WB0 3	1,75
W_STANDARD	LP	WC0 1	1
W_STANDARD	LP	WC0 2	1,162
W_STANDARD	LP	WC0 3	1,378
W_STANDARD	LP	WD 1	0,904
W_STANDARD	LP	WD 2	1,005
W_STANDARD	LP	WD 3	1,131
W_STANDARD	MD	WA0 2	1,697
W_STANDARD	MD	WA0 3	2,011
W_STANDARD	MD	WB0 1	1,258
W_STANDARD	MD	WB0 2	1,399
W_STANDARD	MD	WB0 3	1,632
W_STANDARD	MD	WC0 1	1
W_STANDARD	MD	WC0 2	1,165
W_STANDARD	MD	WC0 3	1,338
W_STANDARD	MD	WD 1	0,719



Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_STANDARD	MD	WD 2	0,787
W_STANDARD	MD	WD 3	0,877
W_STANDARD	OL	WA0 2	1,99
W_STANDARD	OL	WA0 3	2,228
W_STANDARD	OL	WB0 1	1,21
W_STANDARD	OL	WB0 2	1,429
W_STANDARD	OL	WB0 3	1,706
W_STANDARD	OL	WC0 1	1
W_STANDARD	OL	WC0 2	1,149
W_STANDARD	OL	WC0 3	1,336
W_STANDARD	OL	WD 1	0,849
W_STANDARD	OL	WD 2	0,957
W_STANDARD	OL	WD 3	1,075
W_STANDARD	OS	WA0 2	1,601
W_STANDARD	OS	WA0 3	1,674
W_STANDARD	OS	WB0 1	1,162
W_STANDARD	OS	WB0 2	1,304
W_STANDARD	OS	WB0 3	1,459
W_STANDARD	OS	WC0 1	1
W_STANDARD	OS	WC0 2	1,126
W_STANDARD	OS	WC0 3	1,243
W_STANDARD	OS	WD 1	0,875
W_STANDARD	OS	WD 2	0,966
W_STANDARD	OS	WD 3	1,043
W_STANDARD	PI	WA0 2	1,634
W_STANDARD	PI	WA0 3	2,001
W_STANDARD	PI	WB0 1	1,185
W_STANDARD	PI	WB0 2	1,354
W_STANDARD	PI	WB0 3	1,546
W_STANDARD	PI	WC0 1	1
W_STANDARD	PI	WC0 2	1,169
W_STANDARD	PI	WC0 3	1,332
W_STANDARD	PI	WD 1	0,765
W_STANDARD	PI	WD 2	0,832
W_STANDARD	PI	WD 3	0,903
W_STANDARD	PL	WA0 2	2,75
W_STANDARD	PL	WA0 3	3
W_STANDARD	PL	WB0 1	2,065
W_STANDARD	PL	WB0 2	2,208
W_STANDARD	PL	WB0 3	2,46
W_STANDARD	PL	WC0 1	1
W_STANDARD	PL	WC0 2	1,387
W_STANDARD	PL	WC0 3	1,71
W_STANDARD	PL	WD 1	0,626
W_STANDARD	PL	WD 2	0,858
W_STANDARD	PL	WD 3	1,113
W_STANDARD	SO	WA0 2	1,634
W_STANDARD	SO	WA0 3	2,001
W_STANDARD	SO	WB0 1	1,1
W_STANDARD	SO	WB0 2	1,354
W_STANDARD	SO	WB0 3	1,546
W_STANDARD	SO	WC0 1	1
W_STANDARD	SO	WC0 2	1,169
W_STANDARD	SO	WC0 3	1,332

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_STANDARD	SO	WD 1	0,765
W_STANDARD	SO	WD 2	0,832
W_STANDARD	SO	WD 3	0,903
W_STANDARD	SW	WA0 2	1,555
W_STANDARD	SW	WA0 3	1,881
W_STANDARD	SW	WB0 1	1,205
W_STANDARD	SW	WB0 2	1,352
W_STANDARD	SW	WB0 3	1,479
W_STANDARD	SW	WC0 1	1
W_STANDARD	SW	WC0 2	1,164
W_STANDARD	SW	WC0 3	1,312
W_STANDARD	SW	WD 1	0,781
W_STANDARD	SW	WD 2	0,864
W_STANDARD	SW	WD 3	0,998
W_STANDARD	TP	WA0 2	1,55
W_STANDARD	TP	WA0 3	1,751
W_STANDARD	TP	WB0 1	1,124
W_STANDARD	TP	WB0 2	1,272
W_STANDARD	TP	WB0 3	1,428
W_STANDARD	TP	WC0 1	1
W_STANDARD	TP	WC0 2	1,118
W_STANDARD	TP	WC0 3	1,237
W_STANDARD	TP	WD 1	0,847
W_STANDARD	TP	WD 2	0,956
W_STANDARD	TP	WD 3	1,069
W_STANDARD	WB	WB0 2	1,231
W_STANDARD	WB	WB0 3	1,37
W_STANDARD	WB	WC0 1	1
W_STANDARD	WB	WC0 2	1,069
W_STANDARD	WB	WC0 3	1,272
W_STANDARD	WB	WD 1	0,729
W_STANDARD	WB	WD 2	0,858
W_STANDARD	WB	WD 3	0,974
W_STANDARD	WZ	WA0 2	2,75
W_STANDARD	WZ	WA0 3	3,35
W_STANDARD	WZ	WB0 1	1,33
W_STANDARD	WZ	WB0 2	2,172
W_STANDARD	WZ	WB0 3	2,603
W_STANDARD	WZ	WC0 1	1
W_STANDARD	WZ	WC0 2	1,312
W_STANDARD	WZ	WC0 3	1,584
W_STANDARD	WZ	WD 1	0,804
W_STANDARD	WZ	WD 2	0,984
W_STANDARD	WZ	WD 3	1,153
W_WAB0_23	AK	WA0 2	1,185
W_WAB0_23	AK	WA0 3	1,33
W_WAB0_23	AK	WB0 2	1
W_WAB0_23	AK	WB0 3	1,16
W_WAB0_23	BK	WA0 2	1,51
W_WAB0_23	BK	WA0 3	1,913
W_WAB0_23	BK	WB0 2	1
W_WAB0_23	BK	WB0 3	1,313
W_WAB0_23	BRZ	WA0 2	1,275
W_WAB0_23	BRZ	WA0 3	1,521

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WAB0_23	BRZ	WB0 2	1
W_WAB0_23	BRZ	WB0 3	1,145
W_WAB0_23	DB	WA0 2	1,383
W_WAB0_23	DB	WA0 3	1,77
W_WAB0_23	DB	WB0 2	1
W_WAB0_23	DB	WB0 3	1,435
W_WAB0_23	DG	WA0 2	1,17
W_WAB0_23	DG	WA0 3	1,362
W_WAB0_23	DG	WB0 2	1
W_WAB0_23	DG	WB0 3	1,101
W_WAB0_23	GB	WA0 2	1,163
W_WAB0_23	GB	WA0 3	1,278
W_WAB0_23	GB	WB0 2	1
W_WAB0_23	GB	WB0 3	1,14
W_WAB0_23	JD	WA0 2	1,234
W_WAB0_23	JD	WA0 3	1,524
W_WAB0_23	JD	WB0 2	1
W_WAB0_23	JD	WB0 3	1,153
W_WAB0_23	JS	WA0 2	1,283
W_WAB0_23	JS	WA0 3	1,68
W_WAB0_23	JS	WB0 2	1
W_WAB0_23	JS	WB0 3	1,204
W_WAB0_23	JW	WA0 2	1,417
W_WAB0_23	JW	WA0 3	1,794
W_WAB0_23	JW	WB0 2	1
W_WAB0_23	JW	WB0 3	1,253
W_WAB0_23	KL	WA0 2	1,34
W_WAB0_23	KL	WA0 3	1,508
W_WAB0_23	KL	WB0 2	1
W_WAB0_23	KL	WB0 3	1,255
W_WAB0_23	LP	WA0 2	1,308
W_WAB0_23	LP	WA0 3	1,586
W_WAB0_23	LP	WB0 2	1
W_WAB0_23	LP	WB0 3	1,145
W_WAB0_23	MD	WA0 2	1,213
W_WAB0_23	MD	WA0 3	1,437
W_WAB0_23	MD	WB0 2	1
W_WAB0_23	MD	WB0 3	1,166
W_WAB0_23	OL	WA0 2	1,393
W_WAB0_23	OL	WA0 3	1,559
W_WAB0_23	OL	WB0 2	1
W_WAB0_23	OL	WB0 3	1,194
W_WAB0_23	OS	WA0 2	1,228
W_WAB0_23	OS	WA0 3	1,284
W_WAB0_23	OS	WB0 2	1
W_WAB0_23	OS	WB0 3	1,119
W_WAB0_23	SO	WA0 2	1,207
W_WAB0_23	SO	WA0 3	1,477
W_WAB0_23	SO	WB0 2	1
W_WAB0_23	SO	WB0 3	1,142
W_WAB0_23	SW	WA0 2	1,15
W_WAB0_23	SW	WA0 3	1,392
W_WAB0_23	SW	WB0 2	1
W_WAB0_23	SW	WB0 3	1,094

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WAB0_23	TP	WA0 2	1,22
W_WAB0_23	TP	WA0 3	1,376
W_WAB0_23	TP	WB0 2	1
W_WAB0_23	TP	WB0 3	1,123
W_WAB0_23	WB	WB0 2	1
W_WAB0_23	WB	WB0 3	1,112
W_WAB0_23	WZ	WA0 2	1,266
W_WAB0_23	WZ	WA0 3	1,542
W_WAB0_23	WZ	WB0 2	1
W_WAB0_23	WZ	WB0 3	1,198
W_WABK_23	DG	WAK 2	1,17
W_WABK_23	DG	WAK 3	1,362
W_WABK_23	DG	WBK 2	1
W_WABK_23	DG	WBK 3	1,101
W_WABK_23	JD	WAK 2	1,234
W_WABK_23	JD	WAK 3	1,524
W_WABK_23	JD	WBK 2	1
W_WABK_23	JD	WBK 3	1,153
W_WABK_23	MD	WAK 2	1,213
W_WABK_23	MD	WAK 3	1,437
W_WABK_23	MD	WBK 2	1
W_WABK_23	MD	WBK 3	1,166
W_WABK_23	SO	WAK 2	1,207
W_WABK_23	SO	WAK 3	1,477
W_WABK_23	SO	WBK 2	1
W_WABK_23	SO	WBK 3	1,142
W_WABK_23	SW	WAK 2	1,15
W_WABK_23	SW	WAK 3	1,392
W_WABK_23	SW	WBK 2	1
W_WABK_23	SW	WBK 3	1,094
W_WABK_23_K	DG	WAK 2	1,17
W_WABK_23_K	DG	WAK 3	1,362
W_WABK_23_K	DG	WBK 2	1
W_WABK_23_K	DG	WBK 3	1,101
W_WABK_23_K	JD	WAK 2	1,234
W_WABK_23_K	JD	WAK 3	1,524
W_WABK_23_K	JD	WBK 2	1
W_WABK_23_K	JD	WBK 3	1,153
W_WABK_23_K	MD	WAK 2	1,213
W_WABK_23_K	MD	WAK 3	1,437
W_WABK_23_K	MD	WBK 2	1
W_WABK_23_K	MD	WBK 3	1,166
W_WABK_23_K	SO	WAK 2	1,207
W_WABK_23_K	SO	WAK 3	1,477
W_WABK_23_K	SO	WBK 2	1
W_WABK_23_K	SO	WBK 3	1,142
W_WABK_23_K	SW	WAK 2	1,15
W_WABK_23_K	SW	WAK 3	1,392
W_WABK_23_K	SW	WBK 2	1
W_WABK_23_K	SW	WBK 3	1,094
W_WBC0_3	AK	WB0 3	1,326
W_WBC0_3	AK	WC0 3	1
W_WBC0_3	BK	WB0 3	1,313
W_WBC0_3	BK	WC0 3	1

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WBC0_3	BRZ	WB0 3	1,263
W_WBC0_3	BRZ	WC0 3	1
W_WBC0_3	DB	WB0 3	1,546
W_WBC0_3	DB	WC0 3	1
W_WBC0_3	DB_CZERW	WB0 3	1,546
W_WBC0_3	DB_CZERW	WC0 3	1
W_WBC0_3	DG	WB0 3	1,126
W_WBC0_3	DG	WC0 3	1
W_WBC0_3	GB	WB0 3	1,216
W_WBC0_3	GB	WC0 3	1
W_WBC0_3	JD	WB0 3	1,272
W_WBC0_3	JD	WC0 3	1
W_WBC0_3	JS	WB0 3	1,395
W_WBC0_3	JS	WC0 3	1
W_WBC0_3	JW	WB0 3	1,327
W_WBC0_3	JW	WC0 3	1
W_WBC0_3	KL	WB0 3	1,286
W_WBC0_3	KL	WC0 3	1
W_WBC0_3	LP	WB0 3	1,27
W_WBC0_3	LP	WC0 3	1
W_WBC0_3	MD	WB0 3	1,22
W_WBC0_3	MD	WC0 3	1
W_WBC0_3	OL	WB0 3	1,277
W_WBC0_3	OL	WC0 3	1
W_WBC0_3	OS	WB0 3	1,174
W_WBC0_3	OS	WC0 3	1
W_WBC0_3	SO	WB0 3	1,161
W_WBC0_3	SO	WC0 3	1
W_WBC0_3	SW	WB0 3	1,127
W_WBC0_3	SW	WC0 3	1
W_WBC0_3	TP	WB0 3	1,154
W_WBC0_3	TP	WC0 3	1
W_WBC0_3	WB	WB0 3	1,077
W_WBC0_3	WB	WC0 3	1
W_WBC0_3	WZ	WB0 3	1,643
W_WBC0_3	WZ	WC0 3	1
W_WBCK_3	DG	WBK 3	1,126
W_WBCK_3	DG	WCK 3	1
W_WBCK_3	JD	WBK 3	1,272
W_WBCK_3	JD	WCK 3	1
W_WBCK_3	MD	WBK 3	1,22
W_WBCK_3	MD	WCK 3	1
W_WBCK_3	SO	WBK 3	1,161
W_WBCK_3	SO	WCK 3	1
W_WBCK_3	SW	WBK 3	1,127
W_WBCK_3	SW	WCK 3	1
W_WC0	AK	WC0 1	1
W_WC0	AK	WC0 2	1,136
W_WC0	AK	WC0 3	1,286
W_WC0	BK	WC0 1	1
W_WC0	BK	WC0 2	1,25
W_WC0	BK	WC0 3	1,6
W_WC0	BRZ	WC0 1	1
W_WC0	BRZ	WC0 2	1,123

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WC0	BRZ	WC0 3	1,291
W_WC0	DB	WC0 1	1
W_WC0	DB	WC0 2	1,44
W_WC0	DB	WC0 3	1,94
W_WC0	DG	WC0 1	1
W_WC0	DG	WC0 2	1,157
W_WC0	DG	WC0 3	1,298
W_WC0	GB	WC0 1	1
W_WC0	GB	WC0 2	1,106
W_WC0	GB	WC0 3	1,238
W_WC0	JD	WC0 1	1
W_WC0	JD	WC0 2	1,183
W_WC0	JD	WC0 3	1,289
W_WC0	JS	WC0 1	1
W_WC0	JS	WC0 2	1,266
W_WC0	JS	WC0 3	1,507
W_WC0	JW	WC0 1	1
W_WC0	JW	WC0 2	1,373
W_WC0	JW	WC0 3	1,839
W_WC0	KL	WC0 1	1
W_WC0	KL	WC0 2	1,185
W_WC0	KL	WC0 3	1,456
W_WC0	LP	WC0 1	1
W_WC0	LP	WC0 2	1,162
W_WC0	LP	WC0 3	1,378
W_WC0	MD	WC0 1	1
W_WC0	MD	WC0 2	1,165
W_WC0	MD	WC0 3	1,338
W_WC0	OL	WC0 1	1
W_WC0	OL	WC0 2	1,149
W_WC0	OL	WC0 3	1,336
W_WC0	OS	WC0 1	1
W_WC0	OS	WC0 2	1,126
W_WC0	OS	WC0 3	1,243
W_WC0	SO	WC0 1	1
W_WC0	SO	WC0 2	1,169
W_WC0	SO	WC0 3	1,332
W_WC0	SW	WC0 1	1
W_WC0	SW	WC0 2	1,164
W_WC0	SW	WC0 3	1,312
W_WC0	TP	WC0 1	1
W_WC0	TP	WC0 2	1,118
W_WC0	TP	WC0 3	1,237
W_WC0	WB	WC0 1	1
W_WC0	WB	WC0 2	1,069
W_WC0	WB	WC0 3	1,272
W_WC0	WZ	WC0 1	1
W_WC0	WZ	WC0 2	1,312
W_WC0	WZ	WC0 3	1,584
W_WC0_1	AK	WC0 1	1
W_WC0_1	BK	WC0 1	1
W_WC0_1	BRZ	WC0 1	1
W_WC0_1	DB	WC0 1	1
W_WC0_1	DG	WC0 1	1

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WC0_1	GB	WC0 1	1
W_WC0_1	JD	WC0 1	1
W_WC0_1	JS	WC0 1	1
W_WC0_1	JW	WC0 1	1
W_WC0_1	KL	WC0 1	1
W_WC0_1	LP	WC0 1	1
W_WC0_1	MD	WC0 1	1
W_WC0_1	OL	WC0 1	1
W_WC0_1	OS	WC0 1	1
W_WC0_1	SO	WC0 1	1
W_WC0_1	SW	WC0 1	1
W_WC0_1	TP	WC0 1	1
W_WC0_1	WB	WC0 1	1
W_WC0_1	WZ	WC0 1	1
W_WCK	DG	WCK 1	1
W_WCK	DG	WCK 2	1,157
W_WCK	DG	WCK 3	1,298
W_WCK	JD	WCK 1	1
W_WCK	JD	WCK 2	1,183
W_WCK	JD	WCK 3	1,289
W_WCK	MD	WCK 1	1
W_WCK	MD	WCK 2	1,165
W_WCK	MD	WCK 3	1,338
W_WCK	SO	WCK 1	1
W_WCK	SO	WCK 2	1,169
W_WCK	SO	WCK 3	1,332
W_WCK	SW	WCK 1	1
W_WCK	SW	WCK 2	1,164
W_WCK	SW	WCK 3	1,312
W_WCK_1	DG	WCK 1	1
W_WCK_1	JD	WCK 1	1
W_WCK_1	MD	WCK 1	1
W_WCK_1	SO	WCK 1	1
W_WCK_1	SW	WCK 1	1
W_WD	AK	WD 1	1
W_WD	AK	WD 2	1,061
W_WD	AK	WD 3	1,194
W_WD	BK	WD 1	1
W_WD	BK	WD 2	1,111
W_WD	BK	WD 3	1,222
W_WD	BRZ	WD 1	1
W_WD	BRZ	WD 2	1,105
W_WD	BRZ	WD 3	1,198
W_WD	DB	WD 1	1
W_WD	DB	WD 2	1,709
W_WD	DB	WD 3	2,364
W_WD	DG	WD 1	1
W_WD	DG	WD 2	1,097
W_WD	DG	WD 3	1,245
W_WD	GB	WD 1	1
W_WD	GB	WD 2	1,095
W_WD	GB	WD 3	1,209
W_WD	JD	WD 1	1
W_WD	JD	WD 2	1,072

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
W_WD	JD	WD 3	1,13
W_WD	JS	WD 1	1
W_WD	JS	WD 2	1,255
W_WD	JS	WD 3	1,518
W_WD	JW	WD 1	1
W_WD	JW	WD 2	1,367
W_WD	JW	WD 3	1,7
W_WD	KL	WD 1	1
W_WD	KL	WD 2	1,196
W_WD	KL	WD 3	1,447
W_WD	LP	WD 1	1
W_WD	LP	WD 2	1,112
W_WD	LP	WD 3	1,252
W_WD	MD	WD 1	1
W_WD	MD	WD 2	1,095
W_WD	MD	WD 3	1,22
W_WD	OL	WD 1	1
W_WD	OL	WD 2	1,128
W_WD	OL	WD 3	1,267
W_WD	OS	WD 1	1
W_WD	OS	WD 2	1,104
W_WD	OS	WD 3	1,192
W_WD	SO	WD 1	1
W_WD	SO	WD 2	1,087
W_WD	SO	WD 3	1,18
W_WD	SW	WD 1	1
W_WD	SW	WD 2	1,107
W_WD	SW	WD 3	1,278
W_WD	TP	WD 1	1
W_WD	TP	WD 2	1,128
W_WD	TP	WD 3	1,262
W_WD	WB	WD 1	1
W_WD	WB	WD 2	1,178
W_WD	WB	WD 3	1,337
W_WD	WZ	WD 1	1
W_WD	WZ	WD 2	1,224
W_WD	WZ	WD 3	1,433
W_WDK	DG	WDK 1	1
W_WDK	DG	WDK 2	1,097
W_WDK	DG	WDK 3	1,245
W_WDK	JD	WDK 1	1
W_WDK	JD	WDK 2	1,072
W_WDK	JD	WDK 3	1,13
W_WDK	MD	WDK 1	1
W_WDK	MD	WDK 2	1,095
W_WDK	MD	WDK 3	1,22
W_WDK	SO	WDK 1	1
W_WDK	SO	WDK 2	1,087
W_WDK	SO	WDK 3	1,18
W_WDK	SW	WDK 1	1
W_WDK	SW	WDK 2	1,107
W_WDK	SW	WDK 3	1,278
WK_BC	DG	WBCK 1	1
WK_BC	DG	WBCK 2	1,166



Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
WK_BC	DG	WBCK 3	1,306
WK_BC	JD	WBCK 1	1
WK_BC	JD	WBCK 2	1,195
WK_BC	JD	WBCK 3	1,307
WK_BC	MD	WBCK 1	1
WK_BC	MD	WBCK 2	1,188
WK_BC	MD	WBCK 3	1,367
WK_BC	SO	WBCK 1	1
WK_BC	SO	WBCK 2	1,188
WK_BC	SO	WBCK 3	1,353
WK_BC	SW	WBCK 1	1
WK_BC	SW	WBCK 2	1,173
WK_BC	SW	WBCK 3	1,32
WK_BC_12	DG	WBCK 1	1
WK_BC_12	DG	WBCK 2	1,166
WK_BC_12	JD	WBCK 1	1
WK_BC_12	JD	WBCK 2	1,195
WK_BC_12	MD	WBCK 1	1
WK_BC_12	MD	WBCK 2	1,188
WK_BC_12	SO	WBCK 1	1
WK_BC_12	SO	WBCK 2	1,188
WK_BC_12	SW	WBCK 1	1
WK_BC_12	SW	WBCK 2	1,173
WK_BC_12_K	DG	WBCK 1	1
WK_BC_12_K	DG	WBCK 2	1,166
WK_BC_12_K	JD	WBCK 1	1
WK_BC_12_K	JD	WBCK 2	1,195
WK_BC_12_K	MD	WBCK 1	1
WK_BC_12_K	MD	WBCK 2	1,188
WK_BC_12_K	SO	WBCK 1	1
WK_BC_12_K	SO	WBCK 2	1,188
WK_BC_12_K	SW	WBCK 1	1
WK_BC_12_K	SW	WBCK 2	1,173
WK_STANDARD	DG	WAK 2	1,553
WK_STANDARD	DG	WAK 3	1,807
WK_STANDARD	DG	WBK 2	1,327
WK_STANDARD	DG	WBK 3	1,461
WK_STANDARD	DG	WCK 1	1
WK_STANDARD	DG	WCK 2	1,157
WK_STANDARD	DG	WCK 3	1,298
WK_STANDARD	DG	WDK 1	0,76
WK_STANDARD	DG	WDK 2	0,834
WK_STANDARD	DG	WDK 3	0,946
WK_STANDARD	JD	WAK 2	1,755
WK_STANDARD	JD	WAK 3	2,166
WK_STANDARD	JD	WBK 2	1,422
WK_STANDARD	JD	WBK 3	1,639
WK_STANDARD	JD	WCK 1	1
WK_STANDARD	JD	WCK 2	1,183
WK_STANDARD	JD	WCK 3	1,289
WK_STANDARD	JD	WDK 1	0,711
WK_STANDARD	JD	WDK 2	0,762
WK_STANDARD	JD	WDK 3	0,804
WK_STANDARD	MD	WAK 2	1,697

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
WK_STANDARD	MD	WAK 3	2,011
WK_STANDARD	MD	WBK 2	1,399
WK_STANDARD	MD	WBK 3	1,632
WK_STANDARD	MD	WCK 1	1
WK_STANDARD	MD	WCK 2	1,165
WK_STANDARD	MD	WCK 3	1,338
WK_STANDARD	MD	WDK 1	0,719
WK_STANDARD	MD	WDK 2	0,787
WK_STANDARD	MD	WDK 3	0,877
WK_STANDARD	SO	WAK 2	1,634
WK_STANDARD	SO	WAK 3	2,001
WK_STANDARD	SO	WBK 2	1,354
WK_STANDARD	SO	WBK 3	1,546
WK_STANDARD	SO	WCK 1	1
WK_STANDARD	SO	WCK 2	1,169
WK_STANDARD	SO	WCK 3	1,332
WK_STANDARD	SO	WDK 1	0,765
WK_STANDARD	SO	WDK 2	0,832
WK_STANDARD	SO	WDK 3	0,903
WK_STANDARD	SW	WAK 2	1,555
WK_STANDARD	SW	WAK 3	1,881
WK_STANDARD	SW	WBK 2	1,352
WK_STANDARD	SW	WBK 3	1,479
WK_STANDARD	SW	WCK 1	1
WK_STANDARD	SW	WCK 2	1,164
WK_STANDARD	SW	WCK 3	1,312
WK_STANDARD	SW	WDK 1	0,781
WK_STANDARD	SW	WDK 2	0,864
WK_STANDARD	SW	WDK 3	0,998
WK_STANDARD_K	DG	WAK 2	1,553
WK_STANDARD_K	DG	WAK 3	1,807
WK_STANDARD_K	DG	WBK 2	1,327
WK_STANDARD_K	DG	WBK 3	1,461
WK_STANDARD_K	DG	WCK 1	1
WK_STANDARD_K	DG	WCK 2	1,157
WK_STANDARD_K	DG	WCK 3	1,298
WK_STANDARD_K	DG	WDK 1	0,76
WK_STANDARD_K	DG	WDK 2	0,834
WK_STANDARD_K	DG	WDK 3	0,946
WK_STANDARD_K	JD	WAK 2	1,755
WK_STANDARD_K	JD	WAK 3	2,166
WK_STANDARD_K	JD	WBK 2	1,422
WK_STANDARD_K	JD	WBK 3	1,639
WK_STANDARD_K	JD	WCK 1	1
WK_STANDARD_K	JD	WCK 2	1,183
WK_STANDARD_K	JD	WCK 3	1,289
WK_STANDARD_K	JD	WDK 1	0,711
WK_STANDARD_K	JD	WDK 2	0,762
WK_STANDARD_K	JD	WDK 3	0,804
WK_STANDARD_K	MD	WAK 2	1,697
WK_STANDARD_K	MD	WAK 3	2,011
WK_STANDARD_K	MD	WBK 2	1,399
WK_STANDARD_K	MD	WBK 3	1,632
WK_STANDARD_K	MD	WCK 1	1

Grupa handlowa	Grupa gatunkowa	Sortyment	Przelicznik
WK_STANDARD_K	MD	WCK 2	1,165
WK_STANDARD_K	MD	WCK 3	1,338
WK_STANDARD_K	MD	WDK 1	0,719
WK_STANDARD_K	MD	WDK 2	0,787
WK_STANDARD_K	MD	WDK 3	0,877
WK_STANDARD_K	SO	WAK 2	1,634
WK_STANDARD_K	SO	WAK 3	2,001
WK_STANDARD_K	SO	WBK 2	1,354
WK_STANDARD_K	SO	WBK 3	1,546
WK_STANDARD_K	SO	WCK 1	1
WK_STANDARD_K	SO	WCK 2	1,169
WK_STANDARD_K	SO	WCK 3	1,332
WK_STANDARD_K	SO	WDK 1	0,765
WK_STANDARD_K	SO	WDK 2	0,832
WK_STANDARD_K	SO	WDK 3	0,903
WK_STANDARD_K	SW	WAK 2	1,555
WK_STANDARD_K	SW	WAK 3	1,881
WK_STANDARD_K	SW	WBK 2	1,352
WK_STANDARD_K	SW	WBK 3	1,479
WK_STANDARD_K	SW	WCK 1	1
WK_STANDARD_K	SW	WCK 2	1,164
WK_STANDARD_K	SW	WCK 3	1,312
WK_STANDARD_K	SW	WDK 1	0,781
WK_STANDARD_K	SW	WDK 2	0,864
WK_STANDARD_K	SW	WDK 3	0,998
ZREBKI_PR	IGLAS/LISC	ZP	1