

Kod	Gatunek drewna
<b>Iglaste</b>	
SO	sosna
SW	świerk
DG	daglezja
MD	modrzew
JD	jodła
PI	pozostałe iglaste
<b>liściaste</b>	
BRZ	brzoza
BK	buk
DB.B, DB.S, DB bezC	dąb bezszypułkowy, dąb szypułkowy, dąb bez cechy
GB	grab
AK	robinia (grochodrzew)
JS	jesion
JW.	klon jawor
KL	klon zwyczajny
LP	lipa
OL, OL.S, OL.C	olcha, olcha szara, olcha czarna
OS	topola osika
TP	topola
WZ	wiąz
WB	wierzba
CZM	czeremcha
PL	pozostałe liściaste

Podział surowca drzewnego

Załącznik 1

Lp.	Symbol	Nazwa	Uwagi
<b>1.</b>	<b>W</b>	<b>drewno wielkowymiarowe</b>	
1.1.	WA	drewno wielkowymiarowe klasa jakości A	
1.1.1.	WAO	drewno wielkowymiarowe klasa jakości A - bez określenia	według klas grubości (2, 3)
1.1.2.	WA1	drewno wielkowymiarowe klasa jakości A - specjalne	według klas grubości (2, 3)
1.2.	WB	drewno wielkowymiarowe klasa jakości B	
1.2.1.	WBO	drewno wielkowymiarowe klasa jakości B - bez określenia	według klas grubości (1, 2, 3)
1.2.2.	WB1	drewno wielkowymiarowe klasa jakości B - specjalne	według klas grubości (1, 2, 3)
1.3.	WC	drewno wielkowymiarowe klasa jakości C	
1.3.1.	WCO	drewno wielkowymiarowe klasa jakości C - bez określenia	według klas grubości (1, 2, 3)
1.3.2.	WC1	drewno wielkowymiarowe klasa jakości C - specjalne	według klas grubości (1, 2, 3)
1.4.	WD	drewno wielkowymiarowe klasa jakości D	według klas grubości (1, 2, 3)
<b>2.</b>	<b>WK</b>	<b>drewno wielkowymiarowe iglaste w kłodach</b>	
2.1.	WAK	drewno w kłodach klasa jakości A	
2.1.1.	WAKP	drewno w kłodach klasa jakości A - mierzone w sztukach pojedynczo	według klas grubości (2K, 3K) kłód
2.1.2.	WAKG	drewno w kłodach klasa jakości A - mierzone w sztukach grupowo	według klas grubości (2K, 3K) kłód
2.2.	WBK	drewno w kłodach klasa jakości B	
2.2.1.	WBKP	drewno w kłodach klasa jakości B - mierzone w sztukach pojedynczo	według klas grubości (2K, 3K) kłód
2.2.2.	WBKG	drewno w kłodach klasa jakości B - mierzone w sztukach grupowo	według klas grubości (2K, 3K) kłód
2.3.	WCK	drewno w kłodach klasy jakości C	
2.3.1.	WCKP	drewno w kłodach klasa jakości C - mierzone w sztukach pojedynczo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.3.2.	WCKG	drewno w kłodach klasa jakości C - mierzone w sztukach grupowo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.3.3.	WCKS	drewno w kłodach klasa jakości C - mierzone w stosach (dg do 32 cm włącznie)	według klas grubości (1K, 2K)
2.4.	WDK	drewno w kłodach klasy jakości D	
2.4.1.	WDKP	drewno w kłodach klasy jakości D - mierzone w sztukach pojedynczo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.4.2.	WDKG	drewno w kłodach klasy jakości D - mierzone w sztukach grupowo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.4.3.	WDKS	drewno w kłodach klasa jakości D - mierzone w stosach (dg do 32 cm włącznie)	według klas grubości (1K, 2K)

2.5.	WBCK	drewno w kłodach klasy jakości BC	
2.5.1.	WBCKP	drewno w kłodach klasa jakości BC - mierzone w sztukach pojedynczo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.5.2.	WBCKG	drewno w kłodach klasa jakości BC - mierzone w sztukach grupowo	według klas grubości (1K, 2K, 3K) kłód
2.5.3.	WBCKS	drewno w kłodach klasa jakości BC - mierzone w stosach (dg do 32 cm włącznie)	według klas grubości (1K, 2K, 3K*)
<b>3.</b>	<b>S</b>	<b>drewno średniowymiarowe</b>	
3.1.	S1	drewno średniowymiarowe grupa 1	
3.1.1.	S10	drewno średniowymiarowe grupa 1 - bez określenia	bez klas grubości
3.1.2.	S11	drewno średniowymiarowe grupa 1 - specjalne	bez klas grubości
3.2.	S2	drewno średniowymiarowe grupa 2	
3.2.1.	S2A	drewno średniowymiarowe grupa 2 - podgrupa a	według długości
3.2.2.	S2AC	drewno średniowymiarowe energetyczne grupa 2 - podgrupa ac na cele energetyczne	według długości
3.2.3.	S2AP	drewno średniowymiarowe ogólnego przeznaczenia grupa 2 - podgrupa ap ogólnego przeznaczenia	według długości
3.2.4.	S2B	drewno średniowymiarowe grupa 2 - podgrupa b	według długości
3.2.5.	S2BC	drewno średniowymiarowe cienkie grupa 2 - podgrupa bc do przerobu mechanicznego	według długości
3.2.6.	S2BG	drewno średniowymiarowe grube grupa 2 - podgrupa bg do przerobu mechanicznego	według długości
3.3.	S3	drewno średniowymiarowe grupa 3	
3.3.1.	S3A	drewno średniowymiarowe grupa 3 - podgrupa a	(żerdzie przemysłowe)
3.3.2.	S3B	drewno średniowymiarowe grupa 3 - podgrupa b	(żerdzie ogólnego przeznaczenia) według klas grubości (1, 2, 3)
3.4.	S4	drewno średniowymiarowe grupa 4	(drewno opałowe)
<b>4.</b>	<b>M</b>	<b>Drewno małowymiarowe</b>	
4.1.	M1	drobnica na zrębki	
4.2.	M1PO	drewno iglaste małowymiarowe do przerobu mechanicznego	
4.3.	M2	drobnica opałowa	
<b>5.</b>	<b>Z</b>	<b>Zrębki</b>	
5.1.	ZP	zrębki przemysłowe	
5.2.	ZO	zrębki opałowe	

5.3.	ZE	zrębki energetyczne	
<b>6.</b>	<b>K</b>	<b>Karpina</b>	
6.1.	KP	karpina przemysłowa	
6.2.	KO	karpina opałowa	

*ich przygotowywanego do pomiaru za pomocą urządzeń elektronicznych u odbiorcy*

*lla drewna kłodowanego (WK)*

Klasa grubości	średnica górna (cm)
1K	14 - 22
2K	23 - 32
3K	≥ 33

*miarowego (W) wg średnicy środkowej*

Klasa wymiarowa	średnica d bez kory (cm)
1	do 24
2	25 - 34
3	35 i powyżej