

**Załącznik nr 1**  
**do Zarządzenia nr 157/2016**  
**Prezydenta Miasta Walbrzycha**  
**z dnia 3.03.2016 r.**

**CENNIK**  
**sprzedaży drewna pozyskanego z mienia komunalnego**

l.p.	SUROWIEC DRZEWNY				Cena [zł] loco las po zrywce	
	klasa jakości	rodzaj drewna	klasa grubości	jednostka miary	netto	brutto
1	2	3	4	5	6	7
<b>Drewno iglaste</b>						
<b>1.</b>	Drewno tartaczne I klasy jakości (WAO)	świerk	2	m <sup>3</sup>	304	328,32
			3		368	397,44
		modrzew	2	m <sup>3</sup>	366	395,28
			3		433	467,64
		jodła	2	m <sup>3</sup>	318	343,44
3	392		423,36			
pozostałe iglaste	2	m <sup>3</sup>	312	336,96		
	3		363	392,04		
<b>2.</b>	Drewno tartaczne II klasy jakości (WBO)	świerk	1	m <sup>3</sup>	236	254,88
			2		264	285,12
			3		289	313,12
		modrzew	1	m <sup>3</sup>	271	292,68
			2		301	325,08
			3		352	380,16
		jodła	1	m <sup>3</sup>	236	254,88
			2		258	278,64
			3		297	320,76
		daglezja	1	m <sup>3</sup>	238	257,04
			2		267	288,36
			3		294	317,52
		pozostałe iglaste	1	m <sup>3</sup>	187	201,96
			2		231	249,48
			3		263	284,04

3.	Drewno tartaczne III klasy jakości (WCO)	świerk	1	m <sup>3</sup>	196	211,68
			2		228	246,24
			3		257	277,56
		modrzew	1	m <sup>3</sup>	215	232,20
			2		251	271,08
3	288		311,04			
jodła	1	m <sup>3</sup>	181	195,48		
	2		214	231,12		
	3		234	252,72		
daglezja	1	m <sup>3</sup>	201	217,08		
	2		233	251,64		
	3		261	281,88		
pozostałe iglaste	1	m <sup>3</sup>	170	183,60		
	2		199	214,92		
	3		227	245,16		
4.	Drewno tartaczne IV klasy jakości (WD)	świerk	1	m <sup>3</sup>	153	165,24
			2		169	182,52
			3		195	210,60
		modrzew	1	m <sup>3</sup>	155	167,40
			2		170	183,60
3	189		204,12			
jodła	1	m <sup>3</sup>	129	139,32		
	2		138	149,04		
	3		146	157,68		
daglezja	1	m <sup>3</sup>	153	165,24		
	2		168	181,44		
	3		190	205,20		
pozostałe iglaste	1	m <sup>3</sup>	130	140,40		
	2		142	153,36		
	3		154	166,32		
5.	Wałki użytkowe (S2)	wszystkie iglaste	-	m <sup>3</sup>	139	150,12
6.	Opał (S4)	wszystkie iglaste	-	m <sup>3</sup>	90,00	97,20
7.	Trzebionka i odpady opałowe (M2)	wszystkie iglaste	-	m <sup>3</sup>	30,00	32,40
<b>Drewno liściaste</b>						
1.	Drewno tartaczne I klasy jakości (WAO)	dąb	2	m <sup>3</sup>	1274	1375,92
			3		1632	1762,56
		Dąb czerwony	2	m <sup>3</sup>	815	880,20
			3		1043	1126,44

		buk	2 3	m <sup>3</sup>	480 608	518,40 656,64
		jesion	2 3	m <sup>3</sup>	444 581	479,52 627,48
		brzoza	2 3	m <sup>3</sup>	295 352	318,60 380,16
		olcha	2 3	m <sup>3</sup>	344 385	371,52 415,80
		lipa	2 3	m <sup>3</sup>	438 531	473,04 573,48
		topola	2 3	m <sup>3</sup>	227 256	245,16 276,48
		grab	2 3	m <sup>3</sup>	186 204	200,88 220,32
		klon	2 3	m <sup>3</sup>	313 352	338,04 380,16
		Klon jawor	2 3	m <sup>3</sup>	413 523	446,04 564,84
		wiąz	2 3	m <sup>3</sup>	414 504	447,12 544,32
		akacja	2 3	m <sup>3</sup>	284 318	306,72 343,44
		pozostałe liściaste	2 3	m <sup>3</sup>	330 360	356,40 388,80
<b>2.</b>	Drewno tartaczne II klasy jakości (WBO)	dąb	1 2 3	m <sup>3</sup>	573 922 1323	618,84 995,76 1428,84
		Dąb czerwony	1 2 3	m <sup>3</sup>	367 589 846	396,36 636,12 913,68
		buk	1 2 3	m <sup>3</sup>	248 318 417	267,84 343,44 450,36
		jesion	1	m <sup>3</sup>	290	313,20

			2		346	373,68
			3		416	449,28
		brzoza	1	m <sup>3</sup>	199	214,92
			2		232	250,56
			3		265	286,20
		olcha	1	m <sup>3</sup>	209	225,72
			2		247	266,76
			3		295	318,60
		lipa	1	m <sup>3</sup>	261	281,88
			2		335	361,80
			3		383	413,64
		topola	1	m <sup>3</sup>	164	177,12
			2		186	200,88
			3		209	225,72
		grab	1	m <sup>3</sup>	145	156,60
			2		160	172,80
			3		182	196,56
		klon	1	m <sup>3</sup>	180	194,40
			2		233	251,64
			3		293	316,44
		Klon jawor	1	m <sup>3</sup>	207	223,56
			2		292	315,36
			3		366	395,28
		wiąz	1	m <sup>3</sup>	200	216,00
			2		327	353,16
			3		392	423,36
		akacja	1	m <sup>3</sup>	228	246,24
			2		239	258,12
			3		278	300,24
		pozostałe liściaste	1	m <sup>3</sup>	248	267,84
			2		265	286,20
			3		295	318,60
3.	Drewno tartaczne III klasy jakości (WCO)	dąb	1	m <sup>3</sup>	441	476,28
			2		635	685,80
			3		856	924,48
		Dąb czerwony	1	m <sup>3</sup>	282	304,56
			2		406	438,48
			3		547	590,76
		buk	1	m <sup>3</sup>	199	214,92
			2		248	267,84
			3		318	343,44
		jesion	1	m <sup>3</sup>	198	213,84
			2		251	271,08
			3		298	321,84
		brzoza	1	m <sup>3</sup>	163	176,04
			2		183	197,64

			3		210	226,80
		olcha	1 2 3	m <sup>3</sup>	173 198 231	186,84 213,84 249,48
		lipa	1 2 3	m <sup>3</sup>	219 255 302	236,52 275,40 326,16
		topola	1 2 3	m <sup>3</sup>	146 163 181	157,68 176,04 195,48
		grab	1 2 3	m <sup>3</sup>	121 134 150	130,68 144,72 162,00
		klon	1 2 3	m <sup>3</sup>	156 185 228	168,48 199,80 246,24
		Klon jawor	1 2 3	m <sup>3</sup>	150 206 276	162,00 222,48 298,08
		wiąz	1 2 3	m <sup>3</sup>	151 198 239	163,08 213,84 258,12
		akacja	1 2 3	m <sup>3</sup>	163 185 209	176,04 199,80 225,72
		pozostałe liściaste	1 2 3	m <sup>3</sup>	120 166 205	129,60 179,28 221,40
<b>4.</b>	Drewno tartaczne IV klasy jakości (WD)	dąb	1 2 3	m <sup>3</sup>	243 415 573	262,44 448,20 618,84
		Dąb czerwony	1 2 3	m <sup>3</sup>	155 265 367	167,40 286,20 396,36
		buk	1 2 3	m <sup>3</sup>	179 199 218	193,32 214,92 235,44
		jesion	1 2 3	m <sup>3</sup>	135 169 205	145,80 182,52 221,40
		brzoza	1 2 3	m <sup>3</sup>	140 155 168	151,20 167,40 181,44
		olcha	1 2 3	m <sup>3</sup>	147 165 186	158,76 178,20 200,88

		lipa	1 2 3	m <sup>3</sup>	198 222 248	213,84 239,76 267,84
		topola	1 2 3	m <sup>3</sup>	124 140 156	133,92 151,20 168,48
		grab	1 2 3	m <sup>3</sup>	102 112 124	110,16 120,96 133,92
		klon	1 2 3	m <sup>3</sup>	128 153 185	138,24 165,24 199,80
		Klon jawor	1 2 3	m <sup>3</sup>	109 149 186	117,72 160,92 200,88
		wiąz	1 2 3	m <sup>3</sup>	121 148 174	130,68 159,84 187,92
		akacja	1 2 3	m <sup>3</sup>	133 141 158	143,64 152,28 170,64
		pozostałe liściaste	1 2 3	m <sup>3</sup>	75 103 134	81,00 111,24 144,72
<b>5.</b>	Wałki użytkowe (S2)	dąb	-	m <sup>3</sup>	181	195,48
		Dąb czerwony	-	m <sup>3</sup>	133	143,64
		buk	-	m <sup>3</sup>	132	142,56
		jesion	-	m <sup>3</sup>	127	137,16
		brzoza	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		olcha	-	m <sup>3</sup>	108	116,64
		lipa	-	m <sup>3</sup>	91	98,28
		topola	-	m <sup>3</sup>	108	116,64
		grab	-	m <sup>3</sup>	117	126,36
		klon	-	m <sup>3</sup>	122	131,76
		Klon jawor	-	m <sup>3</sup>	122	131,76
		wiąz	-	m <sup>3</sup>	122	131,76
		akacja	-	m <sup>3</sup>	111	119,88
		wierzba	-	m <sup>3</sup>	91	98,28
		pozostałe liściaste	-	m <sup>3</sup>	104	112,32
<b>6.</b>	Opał (S4)	dąb	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		Dąb czerwony	-	m <sup>3</sup>	102	110,16

		buk	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		jesion	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		brzoza	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		olcha	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		lipa	-	m <sup>3</sup>	90	97,20
		topola	-	m <sup>3</sup>	90	97,20
		grab	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		klon	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		Klon jawor	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		wiąz	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		akacja	-	m <sup>3</sup>	102	110,16
		wierzba	-	m <sup>3</sup>	90	97,20
		pozostałe liściaste	-	m <sup>3</sup>	90	97,20
7.	Trzebionka odpady opałowe (M2)	wszystkie liściaste	-	m <sup>3</sup>	45,00	48,60

### **Objaśnienia do cennika:**

Klasa grubości:

1. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody: do 24 cm
2. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody: 25-34 cm
3. średnica drewna mierzona w połowie długości kłody: 35 cm i powyżej

- WBO – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości B, „ogólnego przeznaczenia”  
WCO – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości C, „ogólnego przeznaczenia”  
WD – drewno wielkowymiarowe, klasy jakości D, „ogólnego przeznaczenia”  
S2 – drewno średniowymiarowe, mierzone w stosach o wałkach długości od 1,30m  
S4 – drewno średniowymiarowe o minimalnej średnicy górnej mierzonej bez kory 5cm, bez ograniczeń średnicy dolnej, z dopuszczalnymi wadami drewna (chodniki owadzie, zwęglenia, obecność ciał obcych, krzywizna, zgnilizna miękka do 50% powierzchni przekroju poprzecznego)  
M2 – drewno małowymiarowe, „drobnica gałęziowa”, bez ograniczenia długości, z dopuszczalnymi wadami drewna (krzywizna, zgnilizna, zwęglenia)

Cennik ustalono na podstawie cennika na drewno Nadleśnictwa Wałbrzych.

Ceny stanowią 60% cen Nadleśnictw Wałbrzych. Ceny obniżono w stosunku do cennika ww.

Nadleśnictwa ze względu na znacznie gorszą jakość surowca pozyskiwanego w miastach, jak też ze względu na różnice w specyfice pozyskania drewna w warunkach miejskich.