

**ZARZĄDZENIE Nr B/7/2005**  
**BURMISTRZA MIASTA BIERUŃ**  
**z dnia 26.01.2005 r.**

w sprawie: pozyskiwania drewna użytkowego i zatwierdzenia cennika drewna pochodzącego z lasów komunalnych

Na podstawie art. 30 ust. 1 Ustawy o samorządzie gminnym z dnia 08.03.1990 r. (tekst jednolity Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001 r. z późniejszymi zmianami) oraz art. 13 ust 1 pkt 3 i 5, art. 14 a Ustawy o lasach z dnia 28.09.1991 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 56, poz 679 wraz z późniejszymi zmianami)

**Burmistrz Miasta Bierunia**  
**postanawia:**

§1

Zezwolić na pozyskiwanie drewna z lasów będących własnością Gminy Bieruń wyłącznie z drzew, które uległy złamaniu, przewróceniu i pochyleniu w wyniku czynników atmosferycznych oraz drzew obumarłych. Drewno można pozyskiwać odpłatnie wyłącznie za zgodą Burmistrza Miasta. Drzewa, z których można pozyskać drewno wskazuje, w porozumieniu z Urzędem i cechuje leśniczy.

§2

Zatwierdzić Cennik detaliczny drewna pochodzącego z lasów komunalnych, który stanowi załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia

§3

Wykonanie Zarządzenia powierzyć Referatowi Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia

## CENNIK DETALICZNY DREWNA POCHODZĄCEGO Z LASÓW KOMUNALNYCH MIASTA BIERUNIA

Cena netto (VAT 22%)

Sortymenty cenne						
Lp.	Sortyment	Gatunek	Jedn. miary	Kl. wym.	Cena loco las po zrywce (zł/m³)	
1	WB1	iglaste	m³	1	280	
2				2	410	
3				3	520	
4		Buk (Bk)	m³	1	250	
5				2	280	
6				3	310	
7		Olcha (Ol). Brzoza (Brz), Inne	m³	1	180	
8				2	230	
9				3	280	
Drewno wielkowymiarowe iglaste						
Lp.		Gatunek	Sortyment	Jedn. miary	Kl. wym.	Cena loco las po zrywce (zł/m³)
10	Iglaste: Sosna(So) Modrzew (Md) Świerk (Św)	WA0	m³	2	330	
11				3	370	
12				1	240	
13		WB0	m³	2	270	
14				3	290	
15				1	210	
16		WCO	m³	2	230	
17				3	250	
18				1	160	
19		WD	m³	2	170	
20				3	180	
Drewno wielkowymiarowe liściaste						
Lp.		Gatunek	* Sortyment	Jedn. miary	Kl. wym.	Cena loco las po zrywce (zł/m³)
21	Brzoza (Brz)	WA0	m³	2	260	
22				3	275	
23				1	175	
24		WB0	m³	2	185	
25				3	195	
26				1	150	
27		WCO	m³	2	160	
28				3	175	
29				1	145	
30		WD	m³	2	155	
31				3	165	

32	Dąb(Db)	WAO	$m^3$	<u>9</u>	735
33				3	850
34				1	410
35		WBO	$m^3$	<u>9</u>	560
36				3	690
37				1	310
38		WCO	$m^3$	2	350
39				3	450
40				1	220
41		WD	$m^3$	2	260
42				3	300
43	Dąb czerwony (Db cz)	WAO	$m^3$	<u>9</u>	640
44				3	750
45				1	340
46		WBO	$m^3$	<u>9</u>	470
47				3	570
48				1	300
49		WCO	$m^3$	<u>9</u>	340
50				3	370
51				1	215
52		WD	$m^3$	2	240
53				3	250
54	Buk (Bk)	WAO	$m^3$	<u>9</u>	380
55				3	415
56				1	250
57		WBO	$m^3$	<u>9</u>	270
58				3	300
59				1	205
60		WCO	$m^3$	2	230
61				3	270
62				1	175
63		WD	$m^3$	2	185
64				3	225
65	Topola (Tp). Osika (Os)	WAO	$m^3$	2	200
66				3	225
67				1	165
68		WBO	$m^3$	<u>9</u>	175
69				3	190
70				1	140
71		WCO	$m^3$	2	150
72				3	160
73				1	t?3
74		WD	$m^3$	<u>9</u>	140
75				3	165

76	Grab (Gb)	WA0	$m^3$	$\frac{1}{2}$	190
77				$\frac{1}{2}$	215
78		WB0	$m^3$	1	160
79				$\frac{9}{2}$	170
80		WCO	$m^3$	$\frac{3}{2}$	180
81				1	150
82				$\frac{9}{2}$	160
83				$\frac{9}{2}$	170
84	Jesion (Js) Wiąz (Wz)	WA0	$nr^3$	1	145
85				$\frac{9}{2}$	155
86		WB0	$m^3$	$\frac{3}{2}$	165
87				$\frac{9}{2}$	660
88				$\frac{3}{2}$	750
89				1	340
90		WCO	$m^3$	$\frac{9}{2}$	470
91				3	570
92	Olcha (Ol)	WA0	$m^3$	1	300
93				$\frac{9}{2}$	340
94		WB0	$m^3$	3	370
95				1	215
96				$\frac{9}{2}$	240
97				3	250
98		WCO	$m^3$	$\frac{9}{2}$	275
99				$\frac{3}{2}$	325
100	Klon (Kl). Jawor (Jw)	WA0	$nr^3$	1	185
101				2	205
102		WB0	$nr^3$	$\frac{3}{2}$	225
103				1	165
104				$\frac{9}{2}$	175
105				$\frac{3}{2}$	185
106		WCO	$m^3$	1	150
107				$\frac{9}{2}$	160
108	Grab (Gb)	WA0	$m^3$	$\frac{3}{2}$	175
109				2	290
110		WB0	$nr^3$	$\frac{3}{2}$	305
111				1	200
112				2	210
113				$\frac{3}{2}$	245
114		WCO	$m^3$	1	160
115				2	180
116	Jawor (Jw)	WB0	$m^3$	$\frac{9}{2}$	200
117				1	145
118		WCO	$m^3$	2	155
119				3	175

120 j	Lipa(Lp)	WAO	m <sup>j</sup>	2	300
121				3	325
122		WBO	m <sup>3</sup>	1	205
123				2	215
124				3	235
125		WCO	m <sup>j</sup>	1	175
126				2	185
127				3	200
128		WD	m <sup>3</sup>	1	150
129				2	165
130				3	175
131	Robinia akacyjowa (Ak). Inne	WAO	m <sup>j</sup>	2	365
132				3	475
133		WBO	m <sup>j</sup>	1	235
134				2	275
135				3	305
136		WCO	m <sup>j</sup>	1	230
137				2	245
138				3	260
139		WD	m <sup>3</sup>	1	145
140				2	155
141				3	165

### Cena netto / cena brutto

#### Drewno średniowymiarowe

Lp.	Sortyment	Gatunek	Kl. wym.	Jedn. miary	PKS po zrywce (zł/m <sup>3</sup> )		PKS bez zrywki (zł/m <sup>3</sup> )		PKN (zł/m <sup>3</sup> )	
142	SIO	Iglaste	-	m <sup>j</sup>	165	201,3	-	-	-	-
143	S2a	Iglaste	-	m <sup>j</sup>	115	140,3	-	-	85	103,7
144	S2b	Iglaste	-		150	183	-	-	-	-
145	S2a	Liściaste twarde	-	m <sup>j</sup>	115	140,3	-	-	85	103,7
146		Liściaste miękkie	-		105	128,1	-	-	75	91,5
147	S2b	Db	-	m <sup>j</sup>	150	183	-	-	-	-
148	S2b	Liściaste pozostałe	-	m <sup>j</sup>	150	183	-	-	-	-
149	S4	Iglaste „	-	m <sup>3</sup>	75	80,25	63	67,41	53	56,71
150		Liściaste twarde	-		90	96.3	70	74.9	65	69.55
151		Liściaste miękkie	-		70	74.9	60	64.2	45	48.15)
152	S3a	iglaste	-	m <sup>j</sup>	110	134.2	-	-	-	-
153	S3b	iglaste	7-9 cm		100	122	-	-	75	91.5
154			10-11 cm		120	146.4	-	-	95	115.9
155			12-14 cm		140	170.8	-	-	115	140.3
156	S3b	liściaste	7-9 cm	m <sup>j</sup>	90	109.8	-	-	70	85.4
157			10-11 cm		110	134.2	-	-	85	103.7
158			12-14 cm		140	170.8	-	-	110	134.2