

**Decyzja Nr *M* /2024**  
**Nadleśniczego Nadleśnictwa Dębica**  
**w sprawie cennika sprzedaży detalicznej drewna**  
**Zn. spr.: ZG.805.1.2024**  
**z dnia *18* .11.2024 r.**

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2024 poz. 350) w związku z § 22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku oraz § 4 ust. 5 Zarządzenia nr 97 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 12 października 2023 r. w sprawie zasad sprzedaży drewna w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe na lata 2024-2026 postanawiam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania cennik detalicznej sprzedaży drewna, stanowiący załącznik do niniejszej decyzji.

§ 2

Traci moc Decyzja nr 6/2024 Nadleśniczego Nadleśnictwa Dębica z dnia 15.07.2024 r. w sprawie cennika sprzedaży detalicznej.

§ 3

Niniejsza decyzja wchodzi z dniem podpisania.

  
NADLEŚNICZY  
Nadleśnictwa Dębica  
Maciej Pankiewicz





Załącznik nr 1 do Decyzji Nadleśniczego nr /2024 z dnia 18.11.2024 r.

Cennik detalicznej sprzedaży drewna obowiązujący od dnia 18.11.2024 r.

Lp.	Surowiec drzewny				Jednostka miary	proponycje cen detalicznych		
	Gatunek	klasa jakości		klasa wymiarowa		cena netto	Cena brutto	
1	So	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	625,48	769,34	
2				3	m <sup>3</sup>	765,96	942,13	
3				WB0	1	m <sup>3</sup>	421,07	517,91
4			2		m <sup>3</sup>	518,30	637,51	
5			3		m <sup>3</sup>	591,79	727,91	
6			WC0	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>382,79</b>	<b>470,83</b>	
7				2	m <sup>3</sup>	447,48	550,40	
8				3	m <sup>3</sup>	509,88	627,15	
9				WD	1	m <sup>3</sup>	292,83	360,19
10					2	m <sup>3</sup>	318,48	391,73
11					3	m <sup>3</sup>	345,66	425,16
12	So	WK_STANDARD	WAK	2	m <sup>3</sup>	622,96	766,24	
13				3	m <sup>3</sup>	762,88	938,34	
14			WBK	2	m <sup>3</sup>	516,21	634,94	
15				3	m <sup>3</sup>	589,41	724,98	
16			WCK	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>381,25</b>	<b>468,94</b>	
17				2	m <sup>3</sup>	445,68	548,19	
18				3	m <sup>3</sup>	507,83	624,62	
19			WDK	1	m <sup>3</sup>	291,66	358,74	
20				2	m <sup>3</sup>	317,20	390,16	
21				3	m <sup>3</sup>	344,27	423,45	
22	So	WK_STANDARD_K	WAK	2	m <sup>3</sup>	625,18	768,98	
23				3	m <sup>3</sup>	765,60	941,69	
24			WBK	2	m <sup>3</sup>	518,05	637,21	
25				3	m <sup>3</sup>	591,52	727,56	
26			WCK	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>382,61</b>	<b>470,61</b>	
27				2	m <sup>3</sup>	447,27	550,14	
28				3	m <sup>3</sup>	509,64	626,85	
29			WDK	1	m <sup>3</sup>	292,70	360,02	
30				2	m <sup>3</sup>	318,33	391,55	
31				3	m <sup>3</sup>	345,50	424,96	
32	So	WBCKX			m <sup>3</sup>	387,20	476,26	
33	Md	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	816,10	1003,81	
34				3	m <sup>3</sup>	967,11	1189,55	
35			WB0	1	m <sup>3</sup>	604,98	744,13	
36				2	m <sup>3</sup>	672,79	827,54	
37				3	m <sup>3</sup>	784,85	965,36	
38			WC0	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>480,91</b>	<b>591,52</b>	
39				2	m <sup>3</sup>	560,26	689,12	
40				3	m <sup>3</sup>	643,46	791,45	
41			WD	1	m <sup>3</sup>	345,77	425,30	
42				2	m <sup>3</sup>	378,48	465,53	

43				3	m <sup>3</sup>	421,76	518,76		
44	MD	WK_STANDARD	WAK	2	m <sup>3</sup>	855,30	1052,03		
45				3	m <sup>3</sup>	1013,56	1246,68		
46				2	m <sup>3</sup>	705,11	867,29		
47			WBK	3	m <sup>3</sup>	822,54	1011,73		
48				<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>504,01</b>	<b>619,93</b>		
49				2	m <sup>3</sup>	587,17	722,22		
50			WCK	3	m <sup>3</sup>	674,37	829,47		
51				1	m <sup>3</sup>	362,38	445,73		
52				2	m <sup>3</sup>	396,66	487,89		
53			WDK	3	m <sup>3</sup>	442,02	543,68		
54	Jd	W_STANDARD		WA0	2	m <sup>3</sup>	789,75	971,39	
55					3	m <sup>3</sup>	974,70	1198,88	
56			1		m <sup>3</sup>	585,90	720,66		
57			WB0	2	m <sup>3</sup>	639,90	787,08		
58				3	m <sup>3</sup>	737,55	907,19		
59				<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>450,00</b>	<b>553,50</b>		
60			WC0	2	m <sup>3</sup>	532,35	654,79		
61				3	m <sup>3</sup>	580,05	713,46		
62				1	m <sup>3</sup>	319,95	393,54		
63			WD	2	m <sup>3</sup>	342,90	421,77		
64				3	m <sup>3</sup>	361,80	445,01		
65				Jd	WK_STANDARD	WAK	2	m <sup>3</sup>	721,57
66			3				m <sup>3</sup>	890,55	1095,38
67			WBK			2	m <sup>3</sup>	584,66	719,13
68	3	m <sup>3</sup>				673,87	828,87		
69	WCK	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			<b>411,15</b>	<b>505,71</b>		
70		2	m <sup>3</sup>			486,39	598,26		
71		3	m <sup>3</sup>			529,97	651,87		
72	WDK	1	m <sup>3</sup>			292,33	359,56		
73		2	m <sup>3</sup>			313,30	385,35		
74		3	m <sup>3</sup>			330,56	406,59		
75	SW	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	722,67	888,88		
76				3	m <sup>3</sup>	874,18	1075,24		
77			WB0	1	m <sup>3</sup>	560,01	688,81		
78				2	m <sup>3</sup>	628,33	772,84		
79				3	m <sup>3</sup>	687,35	845,44		
80			WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>464,74</b>	<b>571,63</b>		
81				2	m <sup>3</sup>	540,96	665,38		
82				3	m <sup>3</sup>	609,74	749,98		
83			WD	1	m <sup>3</sup>	362,96	446,44		
84				2	m <sup>3</sup>	401,54	493,89		
85	3	m <sup>3</sup>		463,81	570,49				
86		YARD	WAK	2	m <sup>3</sup>	676,58	832,19		
87				3	m <sup>3</sup>	818,42	1006,66		
88			WBK	2	m <sup>3</sup>	588,26	723,55		
89				3	m <sup>3</sup>	643,51	791,52		



90	SW	WK_STANL	WCK	1	m <sup>3</sup>	435,10	535,17
91				2	m <sup>3</sup>	506,46	622,94
92				3	m <sup>3</sup>	570,85	702,15
93			WDK	1	m <sup>3</sup>	339,81	417,97
94				2	m <sup>3</sup>	375,93	462,39
95				3	m <sup>3</sup>	434,23	534,10
96	Iglaste		S10	x	m <sup>3</sup>	400,00	492,00
97	So	S2AP	x	mp		163,07	200,57
98				m <sup>3</sup>	263,01	323,50	
99				S2A	x	mp	
100	m <sup>3</sup>	292,68	360,00				
101	Md	S2AP	x	mp		163,07	200,57
102				m <sup>3</sup>	263,01	323,50	
103		S2A	x	mp		181,46	223,20
104				m <sup>3</sup>	292,68	360,00	
105	Jd	S2AP	x	mp		176,22	216,75
106				m <sup>3</sup>	263,01	323,50	
107		S2A	x	mp		196,10	241,20
108				m <sup>3</sup>	292,68	360,00	
109	Św	S2AP	x	mp		176,22	216,75
110				m <sup>3</sup>	263,01	323,50	
111		S2A	x	mp		196,10	241,20
112				m <sup>3</sup>	292,68	360,00	
113	Iglaste	S3B	1	m <sup>3</sup>	450,00	553,50	
114			2	m <sup>3</sup>	450,00	553,50	
115			3	m <sup>3</sup>	450,00	553,50	
116	So, Md, Dg,	S4	x	mp		86,80	106,76
117				m <sup>3</sup>	140,00	172,20	
118	Jd, Św	S4	x	mp		93,80	115,37
119				m <sup>3</sup>	140,00	172,20	
120	Ak	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	1008,55	1240,51
121				3	m <sup>3</sup>	1131,87	1392,20
122				WB0	1	m <sup>3</sup>	811,12
123			2		m <sup>3</sup>	851,07	1046,82
124			3		m <sup>3</sup>	987,13	1214,17
125			WC0	1	m <sup>3</sup>	578,96	712,12
126				2	m <sup>3</sup>	657,70	808,97
127				3	m <sup>3</sup>	744,54	915,79
128			WD	1	m <sup>3</sup>	471,27	579,67
129				2	m <sup>3</sup>	499,64	614,56
130				3	m <sup>3</sup>	562,17	691,47
131			AK	WDP	1	m <sup>3</sup>	447,71
132	2	m <sup>3</sup>			475,02	584,27	
133	3	m <sup>3</sup>			534,57	657,52	
134			WA0	2	m <sup>3</sup>	927,31	1140,59
135				3	m <sup>3</sup>	1174,49	1444,62
136				1	m <sup>3</sup>	479,78	590,12

137	Bk	W_STANDARD	WB0	2	m <sup>3</sup>	614,11	755,36
138				3	m <sup>3</sup>	806,02	991,41
139				<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>383,82</b>	<b>472,10</b>
140			WC0	2	m <sup>3</sup>	479,78	590,12
141				3	m <sup>3</sup>	614,11	755,36
142			WD	1	m <sup>3</sup>	345,44	424,89
143				2	m <sup>3</sup>	383,82	472,10
144				3	m <sup>3</sup>	422,20	519,31
145	BK	WDP	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>328,17</b>	<b>403,65</b>	
146			2	m <sup>3</sup>	364,60	448,45	
147			3	m <sup>3</sup>	401,02	493,26	
148	Brz	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	653,76	804,12
149				3	m <sup>3</sup>	780,12	959,55
150				WB0	1	m <sup>3</sup>	440,64
151			2		m <sup>3</sup>	513,00	630,99
152			3		m <sup>3</sup>	587,16	722,21
153			WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
154				2	m <sup>3</sup>	404,28	497,26
155				3	m <sup>3</sup>	464,76	571,65
156			WD	1	m <sup>3</sup>	309,96	381,25
157				2	m <sup>3</sup>	342,72	421,55
158				3	m <sup>3</sup>	371,52	456,97
159	BRZ	WDP	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>294,46</b>	<b>362,19</b>	
160			2	m <sup>3</sup>	325,38	400,22	
161			3	m <sup>3</sup>	352,76	433,90	
162	Dbcz.	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	1712,27	2106,09
163				3	m <sup>3</sup>	2192,18	2696,38
164				WB0	1	m <sup>3</sup>	770,22
165			2		m <sup>3</sup>	1238,28	1523,09
166			3		m <sup>3</sup>	1777,44	2186,25
167			WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>592,48</b>	<b>728,75</b>
168				2	m <sup>3</sup>	853,17	1049,40
169				3	m <sup>3</sup>	1149,41	1413,78
170			WD	1	m <sup>3</sup>	325,86	400,81
171				2	m <sup>3</sup>	556,93	685,03
172				3	m <sup>3</sup>	770,22	947,38
173	Dbcz.	WDP	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>320,00</b>	<b>393,60</b>	
174			2	m <sup>3</sup>	546,88	672,66	
175			3	m <sup>3</sup>	756,48	930,47	
176	Dbz., bezs.	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	3193,85	3928,44
177				3	m <sup>3</sup>	4089,02	5029,49
178				WB0	1	m <sup>3</sup>	1436,68
179			2		m <sup>3</sup>	2309,74	2840,98
180			3		m <sup>3</sup>	3315,42	4077,97
181			WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1105,14</b>	<b>1359,32</b>
182				2	m <sup>3</sup>	1591,40	1957,42
183				3	m <sup>3</sup>	2143,97	2637,09



184				1	m <sup>3</sup>	607,83	747,63	
185			WD	2	m <sup>3</sup>	1038,83	1277,76	
186				3	m <sup>3</sup>	1436,68	1767,12	
187	DB	WDP		<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>577,43</b>	<b>710,24</b>	
188				2	m <sup>3</sup>	986,83	1213,80	
189				3	m <sup>3</sup>	1365,04	1679,00	
190	Gb	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	552,60	679,70	
191					3	m <sup>3</sup>	607,32	747,00
192					WB0	1	m <sup>3</sup>	430,20
193				2		m <sup>3</sup>	475,20	584,50
194				3		m <sup>3</sup>	541,80	666,41
195				WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
196					2	m <sup>3</sup>	398,16	489,74
197					3	m <sup>3</sup>	445,68	548,19
198				WD	1	m <sup>3</sup>	304,20	374,17
199					2	m <sup>3</sup>	333,00	409,59
200					3	m <sup>3</sup>	367,56	452,10
201	GB	WDP		<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>288,99</b>	<b>355,46</b>	
202				2	m <sup>3</sup>	316,44	389,23	
203				3	m <sup>3</sup>	349,39	429,75	
204	Js	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	1433,84	1763,62	
205					3	m <sup>3</sup>	1877,23	2309,00
206					WB0	1	m <sup>3</sup>	936,70
207				2		m <sup>3</sup>	1117,77	1374,85
208				3		m <sup>3</sup>	1345,54	1655,02
209				WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>639,82</b>	<b>786,98</b>
210					2	m <sup>3</sup>	810,01	996,31
211					3	m <sup>3</sup>	964,21	1185,98
212				WD	1	m <sup>3</sup>	435,72	535,93
213					2	m <sup>3</sup>	547,05	672,87
214		3	m <sup>3</sup>		661,57	813,74		
215	JS	WDP		<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>413,93</b>	<b>509,13</b>	
216				2	m <sup>3</sup>	519,48	638,96	
217				3	m <sup>3</sup>	628,35	772,87	
218	Jw.	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	992,88	1221,24	
219					3	m <sup>3</sup>	1257,12	1546,26
220					WB0	1	m <sup>3</sup>	497,16
221				2		m <sup>3</sup>	700,92	862,13
222				3		m <sup>3</sup>	878,40	1080,43
223				WC0	<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
224					2	m <sup>3</sup>	494,28	607,96
225					3	m <sup>3</sup>	662,04	814,31
226				WD	1	m <sup>3</sup>	262,08	322,36
227					2	m <sup>3</sup>	358,56	441,03
228		3	m <sup>3</sup>		445,68	548,19		
229	Jw.	WDP		<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>248,98</b>	<b>306,25</b>	
230				2	m <sup>3</sup>	340,36	418,64	

231				3	m <sup>3</sup>	423,27	520,62
232	KI	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	720,00	885,60
233				3	m <sup>3</sup>	810,00	996,30
234				1	m <sup>3</sup>	414,00	509,22
235			WB0	2	m <sup>3</sup>	537,12	660,66
236				3	m <sup>3</sup>	673,92	828,92
237				1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
238			WC0	2	m <sup>3</sup>	426,60	524,72
239				3	m <sup>3</sup>	524,16	644,72
240				1	m <sup>3</sup>	295,20	363,10
241			WD	2	m <sup>3</sup>	352,80	433,94
242				3	m <sup>3</sup>	426,96	525,16
243	KI	WDP		1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>248,98</b>	<b>306,25</b>
244			2	m <sup>3</sup>	297,78	366,27	
245			3	m <sup>3</sup>	360,27	443,14	
246	Lp	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	700,00	861,00
247				3	m <sup>3</sup>	848,40	1043,53
248				1	m <sup>3</sup>	416,50	512,30
249			WB0	2	m <sup>3</sup>	535,15	658,23
250				3	m <sup>3</sup>	612,50	753,38
251				1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>350,00</b>	<b>430,50</b>
252			WC0	2	m <sup>3</sup>	406,70	500,24
253				3	m <sup>3</sup>	482,30	593,23
254				1	m <sup>3</sup>	316,40	389,17
255			WD	2	m <sup>3</sup>	351,75	432,65
256				3	m <sup>3</sup>	395,85	486,90
257	Lp	WDP		1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>300,58</b>	<b>369,71</b>
258			2	m <sup>3</sup>	334,24	411,12	
259			3	m <sup>3</sup>	376,33	462,88	
260	OI	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	696,50	856,70
261				3	m <sup>3</sup>	779,80	959,15
262				1	m <sup>3</sup>	423,50	520,91
263			WB0	2	m <sup>3</sup>	500,15	615,18
264				3	m <sup>3</sup>	597,10	734,43
265				1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>350,00</b>	<b>430,50</b>
266			WC0	2	m <sup>3</sup>	402,15	494,64
267				3	m <sup>3</sup>	467,60	575,15
268				1	m <sup>3</sup>	297,15	365,49
269			WD	2	m <sup>3</sup>	334,95	411,99
270				3	m <sup>3</sup>	376,25	462,79
271	OL	WDP		1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>282,29</b>	<b>347,22</b>
272			2	m <sup>3</sup>	318,42	391,66	
273			3	m <sup>3</sup>	357,66	439,92	
274	RD		WA0	2	m <sup>3</sup>	560,35	689,23
275				3	m <sup>3</sup>	585,90	720,66
276			WB0	1	m <sup>3</sup>	406,70	500,24
277				2	m <sup>3</sup>	456,40	561,37



278	Os	W_STANDA	WC0	3	m <sup>3</sup>	510,65	628,10	
279				1	m <sup>3</sup>	<b>350,00</b>	<b>430,50</b>	
280				2	m <sup>3</sup>	394,10	484,74	
281				3	m <sup>3</sup>	435,05	535,11	
282				WD	1	m <sup>3</sup>	306,25	376,69
283					2	m <sup>3</sup>	338,10	415,86
284					3	m <sup>3</sup>	365,05	449,01
285	OS	WDP		1	m <sup>3</sup>	<b>290,94</b>	<b>357,86</b>	
286				2	m <sup>3</sup>	321,20	395,07	
287				3	m <sup>3</sup>	346,80	426,56	
288	PL (pozostałe liściaste)	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	990,00	1217,70	
289				3	m <sup>3</sup>	1080,00	1328,40	
290				WB0	1	m <sup>3</sup>	743,40	914,38
291			2		m <sup>3</sup>	794,88	977,70	
292			3		m <sup>3</sup>	885,60	1089,29	
293			WC0	1	m <sup>3</sup>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>	
294				2	m <sup>3</sup>	499,32	614,16	
295				3	m <sup>3</sup>	615,60	757,19	
296			WD	1	m <sup>3</sup>	225,36	277,19	
297				2	m <sup>3</sup>	308,88	379,92	
298				3	m <sup>3</sup>	400,68	492,84	
299	Tp	W_STANDARD	WA0	2	m <sup>3</sup>	558,00	686,34	
300				3	m <sup>3</sup>	630,36	775,34	
301				WB0	1	m <sup>3</sup>	404,64	497,71
302			2		m <sup>3</sup>	457,92	563,24	
303			3		m <sup>3</sup>	514,08	632,32	
304			WC0	1	m <sup>3</sup>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>	
305				2	m <sup>3</sup>	402,48	495,05	
306				3	m <sup>3</sup>	445,32	547,74	
307			WD	1	m <sup>3</sup>	304,92	375,05	
308				2	m <sup>3</sup>	344,16	423,32	
309				3	m <sup>3</sup>	384,84	473,35	
310	Tp	WDP		1	m <sup>3</sup>	<b>289,67</b>	<b>356,29</b>	
311				2	m <sup>3</sup>	326,75	401,90	
312				3	m <sup>3</sup>	365,56	449,64	
313	Wb	W_STANDARD	WB0	2	m <sup>3</sup>	443,16	545,09	
314				3	m <sup>3</sup>	493,20	606,64	
315				WC0	1	m <sup>3</sup>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
316			2		m <sup>3</sup>	384,84	473,35	
317			3		m <sup>3</sup>	457,92	563,24	
318			WD	1	m <sup>3</sup>	262,44	322,80	
319				2	m <sup>3</sup>	308,88	379,92	
320				3	m <sup>3</sup>	350,64	431,29	
321	Wb	WDP		1	m <sup>3</sup>	<b>249,32</b>	<b>306,66</b>	
322				2	m <sup>3</sup>	293,70	361,25	
323				3	m <sup>3</sup>	333,34	410,01	
324			WA0	2	m <sup>3</sup>	990,00	1217,70	

325	Wz	W_STANDARD	WBO	3	m <sup>3</sup>	1206,00	1483,38
326				1	m <sup>3</sup>	478,80	588,92
327				2	m <sup>3</sup>	781,92	961,76
328				3	m <sup>3</sup>	937,08	1152,61
329			WCO	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>360,00</b>	<b>442,80</b>
330				2	m <sup>3</sup>	472,32	580,95
331				3	m <sup>3</sup>	570,24	701,40
332			WD	1	m <sup>3</sup>	289,44	356,01
333				2	m <sup>3</sup>	354,24	435,72
334				3	m <sup>3</sup>	415,08	510,55
335	WZ	WDP	1	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>274,97</b>	<b>338,21</b>	
336			2	m <sup>3</sup>	336,56	413,97	
337			3	m <sup>3</sup>	394,03	484,66	
338	Ak	S2AP	x	mp	195,12	240,00	
339				m <sup>3</sup>	<b>325,20</b>	<b>400,00</b>	
340		S2A	x	mp	195,12	240,00	
341				m <sup>3</sup>	<b>325,20</b>	<b>400,00</b>	
342	Bk	S2AP	x	mp	203,50	250,30	
343				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
344		S2A	x	mp	203,50	250,30	
345				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
346	Brz	S2AP	x	mp	193,81	238,38	
347				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
348		S2A	x	mp	193,81	238,38	
349				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
350	Czr	S2AP	x	mp	193,81	238,38	
351				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
352		S2A	x	mp	193,81	238,38	
353				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
354	Dbcz.	S2AP	x	mp	193,81	238,38	
355				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
356		S2A	x	mp	193,81	238,38	
357				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
358	Dbz., bezs.	S2AP	x	mp	195,12	240,00	
359				m <sup>3</sup>	<b>325,20</b>	<b>400,00</b>	
360		S2A	x	mp	195,12	240,00	
361				m <sup>3</sup>	<b>325,20</b>	<b>400,00</b>	
362	Gb	S2AP	x	mp	203,50	250,30	
363				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
364		S2A	x	mp	203,50	250,30	
365				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
366	Js	S2AP	x	mp	193,81	238,38	
367				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
368		S2A	x	mp	193,81	238,38	
369				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
370	Jw., KL	S2AP	x	mp	193,81	238,38	
371				m <sup>3</sup>	<b>323,01</b>	<b>397,30</b>	
372				mp	193,81	238,38	



373		S2A	x	m <sup>3</sup>	323,01	397,30
374	Lp	S2AP	x	mp	157,81	194,10
375				m <sup>3</sup>	263,01	323,50
376		S2A	x	mp	175,61	216,00
377				m <sup>3</sup>	292,68	360,00
378	OI	S2AP	x	mp	157,81	194,10
379				m <sup>3</sup>	263,01	323,50
380		S2A	x	mp	175,61	216,00
381				m <sup>3</sup>	292,68	360,00
382	Os, Tp, Wb	S2AP	x	mp	157,81	194,10
383				m <sup>3</sup>	263,01	323,50
384		S2A	x	mp	175,61	216,00
385				m <sup>3</sup>	292,68	360,00
386	PL (BEZ CZR) (pozostałe liściaste bez czereśni)	S2AP	x	mp	157,81	194,10
387				m <sup>3</sup>	263,01	323,50
388		S2A	x	mp	175,61	216,00
389				m <sup>3</sup>	292,68	360,00
390	Wz	S2AP	x	mp	193,81	238,38
391				m <sup>3</sup>	323,01	397,30
392		S2A	x	mp	193,81	238,38
393				m <sup>3</sup>	323,01	397,30
394	BK, GB, DB, DBC, JS, AK	S4	x	mp	167,10	205,53
395				m <sup>3</sup>	269,51	331,50
396	JW., KL, BRZ, CZR, CZM, WZ oraz pozostałe gatunki liściaste	S4	x	mp	117,80	144,89
397				m <sup>3</sup>	190,00	233,70
398	Liściaste miękkie i iglaste	M2	x	mp	8,44	10,38
399				m <sup>3</sup>	33,75	41,51
400	Liściaste twarde	M2	x	mp	11,81	14,53
401				m <sup>3</sup>	47,25	58,12
402	LISCIASTE TWARDE (BK, GB, DB, DBC, JS, JW., KL, BRZ, CZR, CZM, AK, WZ)	S4*	x	m3	135,00	166,05



403	LIŚCIASTE MIĘKKIE I IGLASTE (POZOSTAŁE GATUNKI)	S4*	x	m3	101,25	124,54
-----	--	-----	---	----	--------	--------

Część informacyjna:


\* drewno opałowe z odpadów pozrębowych

Uwaga! Cena za 1 mp dotyczy tylko drewna długiegi - od 1,5 do 2,5 mb długości

1. W przypadku nie odebrania drewna do 14 dni, sprzedawca może przedłużyć termin odbioru; drewno nie odebrane w przedłużonym terminie winno być zagospodarowane przez sprzedawcę, a kupujący otrzymuje zwrot wartości drewna pomniejszonej o koszty jego składowania i ewentualne straty powstałe w wyniku jego deprecjacji.

2. Przy żądaniu przez nabywcę wymienionych w cenniku sortymentów drewna o specjalnych wymaganiach jakościowo-wymiarowych, strony ustalają dwustronnie cenę na żądane drewno.

3. Reklamacje jakościowe i ilościowe składane będą przez Nabywcę w formie pisemnej. Termin złożenia reklamacji wynosi 14 dni, a w przypadku wad, których efektem może być szybko postępująca deprecjacja surowca (sinizna, brunatnica, zaparzenia) w terminie 5 dni od daty wydania drewna. Drewno po wydaniu nie podlega reklamacji ilościowej, za wyjątkiem reklamacji z tytułu błędnego pomiaru, która może być zgłoszona przez Kupującego w przypadku drewna mierzonego w pojedynczych sztukach. Sprzedający zobowiązany jest do rozpatrzenia reklamacji w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

  
 NADLEŚNICZY  
 Nadleśnictwo Dębica  
 Wacław Pankiewicz