

Zarządzenie nr 32/2023
Nadleśniczego Nadleśnictwa Gołębki

z dnia 30.06.2023r.

w sprawie ustalenia cennika detalicznego na drewno pozyskane kosztem Skarbu Państwa na 2023r.

(znak spr.: ZG.0210.15.2023)

Na podstawie § 22 ust. 3 oraz § 25 ust. 3 Statutu PGL Lasy Państwowe, stanowiące załącznik do Zarządzenia Nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe i § 2 pkt 3 i § 6 zarządzenia Nr 90 Dyrektora Generalnego LP z dnia 12 grudnia 2012r.

zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania **cennika detaliczny na drewno pozyskane kosztem Skarbu Państwa na 2023r. obowiązujący od dnia 1.07.2023.** - Załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2

Z dniem 1.07.2023r. traci ważność zarządzenie Nr 1/2023 Nadleśniczego Nadleśnictwa Gołębki z dnia 10.01.2023r. w sprawie ustalenia cennika detalicznego na I półrocze 2023r. znak sprawy: ZG.0210.2.2023.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



INŻYNIER NADZORU
P.O. NADLEŚNICZEGO
Nadleśnictwa Gołębki

Dariusz Kośmider

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. Tablica ogłoszeń i BIP
3. Zastępca Nadleśniczego
4. Dział Gospodarki Leśnej
5. Leśnictwa
6. Księgowość
7. Straż Leśna
8. a/a

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nadleśniczego N-ctwa Gołębki
 Nr 32/2023 z dnia 30.06.2023.
 Znak sprawy: ZG.0210.15.2023
 Cennik detaliczny Nadleśnictwa Gołębki na drewno
 pozyskane kosztem skarbu obowiązujący od dnia 1.07.2023

LP.	Gr. Handl.	Klasa jak.-grub.	Gatunek	Cena netto	Podatek VAT 23%	Cena brutto *	J. miary
1		WA0-2		572	131,56	703,56	m3
2		WA0-3		700	161	861	m3
3		WB0-1		385	88,55	473,55	m3
4		WB0-2		474	109,02	583,02	m3
5		WB0-3		541	124,43	665,43	m3
6	W_STANDARD	WC0-1	Sosna	350	80,5	430,5	m3
7		WC0-2		409	94,07	503,07	m3
8		WC0-3		466	107,18	573,18	m3
9		WD-1		268	61,64	329,64	m3
10		WD-2		291	66,93	357,93	m3
11		WD-3		316	72,68	388,68	m3
12		WAK 2		539	123,97	662,97	m3
13		WAK 3		660	151,8	811,8	m3
14		WBK 2		447	102,81	549,81	m3
15		WBK 3		510	117,3	627,3	m3
16	WK_STANDARD	WCK 1	Sosna	330	75,9	405,9	m3
17		WCK 2		386	88,78	474,78	m3
18		WCK 3		440	101,2	541,2	m3
19		WDK 1		252	57,96	309,96	m3
20		WDK 2		275	63,25	338,25	m3
21		WDK 3		298	68,54	366,54	m3
22		WA0-2		645	148,35	793,35	m3
23		WA0-3		764	175,72	939,72	m3
24		WB0-1		478	109,94	587,94	m3
25		WB0-2		532	122,36	654,36	m3
26		WB0-3		620	142,6	762,6	m3
27	W_STANDARD	WC0-1	Modrzew	380	87,4	467,4	m3
28		WC0-2		443	101,89	544,89	m3
29		WC0-3		508	116,84	624,84	m3
30		WD-1		273	62,79	335,79	m3
31		WD-2		299	68,77	367,77	m3
32		WD-3		333	76,59	409,59	m3
33		WA0-2		544	125,12	669,12	m3
34		WA0-3		658	151,34	809,34	m3
35		WB0-1		422	97,06	519,06	m3
36		WB0-2		473	108,79	581,79	m3
37		WB0-3		518	119,14	637,14	m3
38	W_STANDARD	WC0-1	Świerk	350	80,5	430,5	m3
39		WC0-2		408	93,84	501,84	m3
40		WC0-3		459	105,57	564,57	m3
41		WD-1		273	62,79	335,79	m3
42		WD-2		302	69,46	371,46	m3
43		WD-3		349	80,27	429,27	m3

44		WA0-2		543	124,89	667,89	m3
45		WA0-3		632	145,36	777,36	m3
46		WB0-1		414	95,22	509,22	m3
47		WB0-2		464	106,72	570,72	m3
48		WB0-3		511	117,53	628,53	m3
49	W_STANDARD	WC0-1	Daglezja	350	80,5	430,5	m3
50		WC0-2		405	93,15	498,15	m3
51		WC0-3		454	104,42	558,42	m3
52		WD-1		266	61,18	327,18	m3
53		WD-2		292	67,16	359,16	m3
54		WD-3		331	76,13	407,13	m3
55		WAK 2		523	120,29	643,29	m3
56		WAK 3		640	147,2	787,2	m3
57		WBK 2		433	99,59	532,59	m3
58		WBK 3		495	113,85	608,85	m3
59	WK_STANDARD_K	WCK 1	Sosna	320	73,6	393,6	m3
60		WCK 2		374	86,02	460,02	m3
61		WCK 3		426	97,98	523,98	m3
62		WDK 1		245	56,35	301,35	m3
63		WDK 2		266	61,18	327,18	m3
64		WDK 3		289	66,47	355,47	m3
65		WAK 2		594	136,62	730,62	m3
66		WAK 3		704	161,92	865,92	m3
67		WBK 2		410	94,3	504,3	m3
68		WBK 3		571	131,33	702,33	m3
69	WK_STANDARD	WCK 1	Modrzew	350	80,5	430,5	m3
70		WCK 2		408	93,84	501,84	m3
71		WCK 3		468	107,64	575,64	m3
72		WDK 1		252	57,96	309,96	m3
73		WDK 2		275	63,25	338,25	m3
74		WDK 3		307	70,61	377,61	m3
75		WAK 2		594	136,62	730,62	m3
76		WAK 3		704	161,92	865,92	m3
77		WBK 2		410	94,3	504,3	m3
78		WBK 3		571	131,33	702,33	m3
79	WK_STANDARD_K	WCK 1	Modrzew	350	80,5	430,5	m3
80		WCK 2		408	93,84	501,84	m3
81		WCK 3		462	106,26	568,26	m3
82		WDK 1		252	57,96	309,96	m3
83		WDK 2		275	63,25	338,25	m3
84		WDK 3		307	70,61	377,61	m3
85		WAK 2		544	125,12	669,12	m3
86		WAK 3		658	151,34	809,34	m3
87		WBK 2		473	108,79	581,79	m3
88		WBK 3		518	119,14	637,14	m3
89	WK_STANDARD	WCK 1	Świerk	350	80,5	430,5	m3
90		WCK 2		407	93,61	500,61	m3
91		WCK 3		459	105,57	564,57	m3
92		WDK 1		273	62,79	335,79	m3
93		WDK 2		302	69,46	371,46	m3
94		WDK 3		349	80,27	429,27	m3

95		WAK 2		513	117,99	630,99	m3
96		WAK 3		621	142,83	763,83	m3
97		WBK 2		446	102,58	548,58	m3
98		WBK 3		488	112,24	600,24	m3
99	WK_STANDARD_K	WCK 1	Świerk	330	75,9	405,9	m3
100		WCK 2		384	88,32	472,32	m3
101		WCK 3		433	99,59	532,59	m3
102		WDK 1		258	59,34	317,34	m3
103		WDK 2		285	65,55	350,55	m3
104		WDK 3		329	75,67	404,67	m3
105		WAK 2		512	117,76	629,76	m3
106		WAK 3		596	137,08	733,08	m3
107		WBK 2		438	100,74	538,74	m3
108		WBK 3		482	110,86	592,86	m3
109	WK_STANDARD	WCK 1	Daglezja	330	75,9	405,9	m3
110		WCK 2		382	87,86	469,86	m3
111		WCK 3		428	98,44	526,44	m3
112		WDK 1		251	57,73	308,73	m3
113		WDK 2		275	63,25	338,25	m3
114		WDK 3		312	71,76	383,76	m3
115		WAK 2		512	117,76	629,76	m3
116		WAK 3		596	137,08	733,08	m3
117		WBK 2		438	100,74	538,74	m3
118		WBK 3		482	110,86	592,86	m3
119	WK_STANDARD_K	WCK 1	Daglezja	330	75,9	405,9	m3
120		WCK 2		382	87,86	469,86	m3
121		WCK 3		428	98,44	526,44	m3
122		WDK 1		251	57,73	308,73	m3
123		WDK 2		275	63,25	338,25	m3
124		WDK 3		312	71,76	383,76	m3
125		WB1 1		410	94,3	504,3	m3
126	W_SKLEJKA	WB1 2	Sosna	589	135,47	724,47	m3
127		WB1 3		811	186,53	997,53	m3
128		WA0-2		918	211,14	1129,14	m3
129		WA0-3		1163	267,49	1430,49	m3
130		WB0-1		475	109,25	584,25	m3
131		WB0-2		608	139,84	747,84	m3
132		WB0-3		798	183,54	981,54	m3
133	W_STANDARD	WC0-1	Buk	380	87,4	467,4	m3
134		WC0-2		475	109,25	584,25	m3
135		WC0-3		608	139,84	747,84	m3
136		WD-1		342	78,66	420,66	m3
137		WD-2		380	87,4	467,4	m3
138		WD-3		418	96,14	514,14	m3
139		WA0-2		1012	232,76	1244,76	m3
140		WA0-3		1295	297,85	1592,85	m3
141		WB0-1		455	104,65	559,65	m3
142		WB0-2		352	80,96	432,96	m3
143		WB0-3	Dąb	1050	241,5	1291,5	m3
144	W_STANDARD	WC0-1	czerwony	350	80,5	430,5	m3
145		WC0-2		504	115,92	619,92	m3
146		WC0-3		679	156,17	835,17	m3
147		WD-1		193	44,39	237,39	m3
148		WD-2		329	75,67	404,67	m3
149		WD-3		455	104,65	559,65	m3

150		WA0-2		1076	247,48	1323,48	m3
151		WA0-3		1408	323,84	1731,84	m3
152		WB0-1		703	161,69	864,69	m3
153		WB0-2		839	192,97	1031,97	m3
154		WB0-3		1009	232,07	1241,07	m3
155	W_STANDARD	WC0-1	Jesion	480	110,4	590,4	m3
156		WC0-2		608	139,84	747,84	m3
157		WC0-3		723	166,29	889,29	m3
158		WD-1		327	75,21	402,21	m3
159		WD-2		410	94,3	504,3	m3
160		WD-3		496	114,08	610,08	m3
161		WA0-2		2601	598,23	3199,23	m3
162		WA0-3		3330	765,9	4095,9	m3
163		WB0-1		1170	269,1	1439,1	m3
164		WB0-2		1881	432,63	2313,63	m3
165		WB0-3		2700	621	3321	m3
166	W_STANDARD	WC0-1	Dąb	900	207	1107	m3
167		WC0-2		1296	298,08	1594,08	m3
168		WC0-3		1746	401,58	2147,58	m3
169		WD-1		495	113,85	608,85	m3
170		WD-2		846	194,58	1040,58	m3
171		WD-3		1170	269,1	1439,1	m3
172		WA0-2		672	154,56	826,56	m3
173		WA0-3		802	184,46	986,46	m3
174		WB0-1		453	104,19	557,19	m3
175		WB0-2		527	121,21	648,21	m3
176		WB0-3		603	138,69	741,69	m3
177	W_STANDARD	WC0-1	Brzoza	370	85,1	455,1	m3
178		WC0-2		414	95,22	509,22	m3
179		WC0-3		478	109,94	587,94	m3
180		WD-1		319	73,37	392,37	m3
181		WD-2		352	80,96	432,96	m3
182		WD-3		382	87,86	469,86	m3
183		WA0-2		716	164,68	880,68	m3
184		WA0-3		802	184,46	986,46	m3
185		WB0-1		436	100,28	536,28	m3
186		WB0-2		514	118,22	632,22	m3
187		WB0-3		614	141,22	755,22	m3
188	W_STANDARD	WC0-1	Olcha	360	82,8	442,8	m3
189		WC0-2		414	95,22	509,22	m3
1920		WC0-3		481	110,63	591,63	m3
191		WD-1		306	70,38	376,38	m3
192		WD-2		345	79,35	424,35	m3
193		WD-3		387	89,01	476,01	m3
194		WA0-2		465	106,95	571,95	m3
195		WA0-3		528	121,44	649,44	m3
195		WB0-1		337	77,51	414,51	m3
197		WB0-2		382	87,86	469,86	m3
198		WB0-3		428	98,44	526,44	m3
199	W_STANDARD	WC0-1	Topola	300	69	369	m3
200		WC0-2		335	77,05	412,05	m3
201		WC0-3		371	85,33	456,33	m3
202		WD-1		254	58,42	312,42	m3
203		WD-2		287	66,01	353,01	m3
204		WD-3		321	73,83	394,83	m3

205		WA0-2		480	110,4	590,4	m3
206		WA0-3		502	115,46	617,46	m3
207		WB0-1		349	80,27	429,27	m3
208		WB0-2		391	89,93	480,93	m3
209		WB0-3		438	100,74	538,74	m3
210	W_STANDARD	WC0-1	Osika	300	69	369	m3
211		WC0-2		338	77,74	415,74	m3
212		WC0-3		373	85,79	458,79	m3
213		WD-1		263	60,49	323,49	m3
214		WD-2		290	66,7	356,7	m3
215		WD-3		313	71,99	384,99	m3
216		WA0-2		553	127,19	680,19	m3
217		WA0-3		608	139,84	747,84	m3
218		WB0-1		430	98,9	528,9	m3
219		WB0-2		475	109,25	584,25	m3
220		WB0-3		542	124,66	666,66	m3
221	W_STANDARD	WC0-1	Grab	360	82,8	442,8	m3
222		WC0-2		398	91,54	489,54	m3
223		WC0-3		446	102,58	548,58	m3
224		WD-1		304	69,92	373,92	m3
225		WD-2		333	76,59	409,59	m3
226		WD-3		368	84,64	452,64	m3
227		WA0-2		645	148,35	793,35	m3
228		WA0-3		723	166,29	889,29	m3
229		WB0-1		518	119,14	637,14	m3
230		WB0-2		544	125,12	669,12	m3
231		WB0-3		631	145,13	776,13	m3
232	W_STANDARD	WC0-1	Akacja	370	85,1	455,1	m3
233		WC0-2		420	96,6	516,6	m3
234		WC0-3		476	109,48	585,48	m3
235		WD-1		301	69,23	370,23	m3
236		WD-2		319	73,37	392,37	m3
237		WD-3		359	82,57	441,57	m3
238		WA0-2		640	147,2	787,2	m3
239		WA0-3		720	165,6	885,6	m3
240		WB0-1		368	84,64	452,64	m3
241		WB0-2		477	109,71	586,71	m3
242		WB0-3		599	137,77	736,77	m3
243	W_STANDARD	WC0-1	Klon	320	73,6	393,6	m3
244		WC0-2		379	87,17	466,17	m3
245		WC0-3		466	107,18	573,18	m3
246		WD-1		262	60,26	322,26	m3
247		WD-2		314	72,22	386,22	m3
248		WD-3		380	87,4	467,4	m3
249		WA0-2		965	221,95	1186,95	m3
250		WA0-3		1222	281,06	1503,06	m3
251		WB0-1		483	111,09	594,09	m3
252		WB0-2		681	156,63	837,63	m3
253		WB0-3		854	196,42	1050,42	m3
254	W_STANDARD	WC0-1	Jawor	350	80,5	430,5	m3
255		WC0-2		481	110,63	591,63	m3
256		WC0-3		644	148,12	792,12	m3
257		WD-1		255	58,65	313,65	m3
258		WD-2		349	80,27	429,27	m3
259		WD-3		433	99,59	532,59	m3

260		WA0-2		825	189,75	1014,75	m3
261		WA0-3		900	207	1107	m3
262		WB0-1		620	142,6	762,6	m3
263		WB0-2		662	152,26	814,26	m3
264		WB0-3		728	167,44	895,44	m3
265	W_STANDARD	WC0-1	PL	300	69	369	m3
266		WC0-2	Pozost.liść	416	95,68	511,68	m3
267		WC0-3		513	117,99	630,99	m3
268		WD-1		188	43,24	231,24	m3
269		WD-2		257	59,11	316,11	m3
270		WD-3		334	76,82	410,82	m3
271		WDP1		400	92	492	m3
272	W_WDP	WDP2	Dąb	684	157,32	841,32	m3
273		WDP3		946	217,58	1163,58	m3
274		WDP1		300	69	369	m3
275	W_WDP	WDP2	Buk	333	76,59	409,59	m3
276		WDP3		367	84,41	451,41	m3
277		WDP1		280	64,4	344,4	m3
278	W_WDP	WDP2	Brzoza	309	71,07	380,07	m3
279		WDP3		335	77,05	412,05	m3
280		WDP1	PL	250	57,5	307,5	m3
281	W_WDP	WDP2	Pozost. liść	342	78,66	420,66	m3
282		WDP3		425	97,75	522,75	m3
283	S_S2B	S2BC,S2BGK,S2BGD	Iglaste	350	80,5	430,5	m3
284	S_S2A	S2A	Iglaste	300	69	369	m3
285	S_S2A_OPAL	S2AP	Iglaste	240	55,2	295,2	m3
286	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Db	520	119,6	639,6	m3
287	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Brz	320	73,6	393,6	m3
288	S_S2B	S2BGK,S2BGD	AK, Bk, Gb	310	71,3	381,3	m3
289	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Db.c,Js,Wz	300	69	369	m3
290	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Kl,Jw.,Ol	260	59,8	319,8	m3
291	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Tp,Os i inne L	240	55,2	295,2	m3
292	S_S2A	S2A	Db	320	73,6	393,6	m3
293	S_S2A	S2A	Brz	300	69	369	m3
294	S_S2A	S2A	Ak,BK,Gb,Db.c,Js,Wz	295	67,85	362,85	m3
295	S_S2A	S2A	Kl,Jw.,Ol	250	57,5	307,5	m3
296	S_S2A	S2A	Tp,Os i inne L	220	50,6	270,6	m3
297	S_S2A_OPAL	S2AP	Db	250	57,5	307,5	m3
298	S_S2A_OPAL	S2AP	Ak,BK,Gb, Brz,Db.c,Js,Wz	240	55,2	295,2	m3
299	S_S2A_OPAL	S2AP	Kl,Jw.,Ol	215	49,45	264,45	m3
300	S_S2A_OPAL	S2AP	Tp,Os i inne L	200	46	246	m3
301	S_ZERDZIE	S3B	Iglaste/liściaste	230	52,9	282,9	m3
302	S_S10	S10	Iglaste/liściaste	285	65,55	350,55	m3
303	SM_ZREBKI	S3A+M1	Sur na zr leśn przem igl/lisc	220	50,6	270,6	m3
304	M_PRZEM	M1	Drob. tyczk przem. igl/lisc	200	46	246	m3
305		S4	Iglaste	129	29,67	158,67	m3
306		S4	Db, Ak,Gb	196	45,08	241,08	m3
307	S4_OPAL	S4	Bk, Brz , Db.c,Js,Wz	178	40,94	218,94	m3
308		S4	KL,Jw.,Ol	166	38,18	204,18	m3
309		S4	Tp, Os i inne L	120	27,6	147,6	m3
310	KARPINA_OP	KO	Igl/liść	79	18,17	97,17	m3

*

ceny brutto / loco las poz zrywce /

Otrzymują;

1. Strona internetowa
2. Tablica ogłoszeń i BIP
3. Zastępca Nadleśniczego
4. Dział Gospodarki Leśnej
5. Leśnictwa
6. Księgowość
7. Straż Leśna
8. a/a

INŻYNIER NADZORU
P.O. NADLEŚNICZEGO
Nadleśnictwa Gołębki

Dariusz Kośmider