

Zarządzenie nr 9/2024
Nadleśniczego Nadleśnictwa Gołębki

z dnia 1.02.2024r.

w sprawie ustalenia cennika detalicznego na drewno pozyskane kosztem Skarbu Państwa na 2024r.

(znak spr.: ZG.0210.2.2024)

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 **cennik detaliczny na drewno pozyskane kosztem Skarbu Państwa na 2024r. obowiązujący od dnia 1.02.2024r. do odwołania** - Załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2

Z dniem 1.02.2024r. traci ważność 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 sprawy: ZG.0210.15.2023.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

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
Nadleśnictwo Gołębki

Dariusz Kośmider

NADLEŚNICTWO GOŁĄBK
Gołębki 5, 88-420 Rogowo
tel. 52 302 49 05, 600 421 411
NIP 562-000-52-47

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nadleśniczego N-ctwa Gołębki
 Nr 9/2024 z dnia 1.02.2024.

Znak sprawy: ZG.0210.2.2024

Cennik detaliczny Nadleśnictwa Gołębki na drewno
 pozyskane kosztem skarbu obowiązujący od dnia 1.02.2024
 do odwołania.

LP.	Gr. Handl.	Klasa jak.-grub.	Gatunek	Cena netto	Podatek VAT 23%	Cena brutto *	J. miary
1		WA0-2		539	123,97	662,97	m3
2		WA0-3		660	151,8	811,8	m3
3		WB0-1		363	83,49	446,49	m3
4		WB0-2		447	102,81	549,81	m3
5		WB0-3		510	117,3	627,3	m3
6	W_STANDARD	WC0-1	Sosna	330	75,9	405,9	m3
7		WC0-2		386	88,78	474,78	m3
8		WC0-3		440	101,2	541,2	m3
9		WD-1		252	57,96	309,96	m3
10		WD-2		275	63,25	338,25	m3
11		WD-3		298	68,54	366,54	m3
12		WAK 2		523	120,29	643,29	m3
13		WAK 3		640	147,2	787,2	m3
14		WBK 2		433	99,59	532,59	m3
15		WBK 3		495	113,85	608,85	m3
16	WK_STANDARD	WCK 1	Sosna	320	73,6	393,6	m3
17		WCK 2		374	86,02	460,02	m3
18		WCK 3		426	97,98	523,98	m3
19		WDK 1		245	56,35	301,35	m3
20		WDK 2		266	61,18	327,18	m3
21		WDK 3		289	66,47	355,47	m3
22		WA0-2		662	152,26	814,26	m3
23		WA0-3		784	180,32	964,32	m3
24		WB0-1		491	112,93	603,93	m3
25		WB0-2		546	125,58	671,58	m3
26		WB0-3		636	146,28	782,28	m3
27	W_STANDARD	WC0-1	Modrzew	390	89,7	479,7	m3
28		WC0-2		454	104,42	558,42	m3
29		WC0-3		522	120,06	642,06	m3
30		WD-1		280	64,4	344,4	m3
31		WD-2		307	70,61	377,61	m3
32		WD-3		342	78,66	420,66	m3
33		WA0-2		513	117,99	630,99	m3
34		WA0-3		621	142,83	763,83	m3
35		WB0-1		398	91,54	489,54	m3
36		WB0-2		446	102,58	548,58	m3
37		WB0-3		488	112,24	600,24	m3
38	W_STANDARD	WC0-1	Świerk	330	75,9	405,9	m3
39		WC0-2		384	88,32	472,32	m3
40		WC0-3		433	99,59	532,59	m3
41		WD-1		258	59,34	317,34	m3
42		WD-2		285	65,55	350,55	m3
43		WD-3		329	75,67	404,67	m3

44		WA0-2		512	117,76	629,76	m3
45		WA0-3		596	137,08	733,08	m3
46		WB0-1		391	89,93	480,93	m3
47		WB0-2		438	100,74	538,74	m3
48		WB0-3		482	110,86	592,86	m3
49	W_STANDARD	WC0-1	Daglezja	330	75,9	405,9	m3
50		WC0-2		382	87,86	469,86	m3
51		WC0-3		428	98,44	526,44	m3
52		WD-1		251	57,73	308,73	m3
53		WD-2		275	63,25	338,25	m3
54		WD-3		312	71,76	383,76	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		645	148,35	793,35	m3
66		WAK 3		764	175,72	939,72	m3
67		WBK 2		532	122,36	654,36	m3
68		WBK 3		620	142,6	762,6	m3
69	WK_STANDARD	WCK 1	Modrzew	380	87,4	467,4	m3
70		WCK 2		443	101,89	544,89	m3
71		WCK 3		508	116,84	624,84	m3
72		WDK 1		273	62,79	335,79	m3
73		WDK 2		299	68,77	367,77	m3
74		WDK 3		333	76,59	409,59	m3
75		WAK 2		577	132,71	709,71	m3
76		WAK 3		684	157,32	841,32	m3
77		WBK 2		479	110,17	589,17	m3
78		WBK 3		555	127,65	682,65	m3
79	WK_STANDARD_K	WCK 1	Modrzew	340	78,2	418,2	m3
80		WCK 2		396	91,08	487,08	m3
81		WCK 3		455	104,65	559,65	m3
82		WDK 1		244	56,12	300,12	m3
83		WDK 2		268	61,64	329,64	m3
84		WDK 3		298	68,54	366,54	m3
85		WAK 2		513	117,99	630,99	m3
86		WAK 3		621	142,83	763,83	m3
87		WBK 2		446	102,58	548,58	m3
88		WBK 3		488	112,24	600,24	m3
89	WK_STANDARD	WCK 1	Świerk	330	75,9	405,9	m3
90		WCK 2		384	88,32	472,32	m3
91		WCK 3		433	99,59	532,59	m3
92		WDK 1		258	59,34	317,34	m3
93		WDK 2		285	65,55	350,55	m3
94		WDK 3		329	75,67	404,67	m3

95		WAK 2		498	114,54	612,54	m3
96		WAK 3		602	138,46	740,46	m3
97		WBK 2		433	99,59	532,59	m3
98		WBK 3		473	108,79	581,79	m3
99	WK_STANDARD_K	WCK 1	Świerk	320	73,6	393,6	m3
100		WCK 2		372	85,56	457,56	m3
101		WCK 3		420	96,6	516,6	m3
102		WDK 1		250	57,5	307,5	m3
103		WDK 2		276	63,48	339,48	m3
104		WDK 3		319	73,37	392,37	m3
105		WAK 2		497	114,31	611,31	m3
106		WAK 3		578	132,94	710,94	m3
107		WBK 2		425	97,75	522,75	m3
108		WBK 3		468	107,64	575,64	m3
109	WK_STANDARD	WCK 1	Dąglezja	320	73,6	393,6	m3
110		WCK 2		370	85,1	455,1	m3
111		WCK 3		415	95,45	510,45	m3
112		WDK 1		243	55,89	298,89	m3
113		WDK 2		267	61,41	328,41	m3
114		WDK 3		303	69,69	372,69	m3
115		WAK 2		497	114,31	611,31	m3
116		WAK 3		578	132,94	710,94	m3
117		WBK 2		425	97,75	522,75	m3
118		WBK 3		468	107,64	575,64	m3
119	WK_STANDARD_K	WCK 1	Dąglezja	320	73,6	393,6	m3
120		WCK 2		370	85,1	455,1	m3
121		WCK 3		415	95,45	510,45	m3
122		WDK 1		243	55,89	298,89	m3
123		WDK 2		267	61,41	328,41	m3
124		WDK 3		303	69,69	372,69	m3
125		WB1 1		350	80,5	430,5	m3
126	W_SKLEJKA	WB1 2	Sosna	503	115,69	618,69	m3
127		WB1 3		692	159,16	851,16	m3
128		WA0-2		942	216,66	1158,66	m3
129		WA0-3		1193	274,39	1467,39	m3
130		WB0-1		488	112,24	600,24	m3
131		WB0-2		624	143,52	767,52	m3
132		WB0-3		819	188,37	1007,37	m3
133	W_STANDARD	WC0-1	Buk	390	89,7	479,7	m3
134		WC0-2		488	112,24	600,24	m3
135		WC0-3		624	143,52	767,52	m3
136		WD-1		351	80,73	431,73	m3
137		WD-2		290	66,7	356,7	m3
138		WD-3		429	98,67	527,67	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		732	168,36	900,36	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		1031	237,13	1268,13	m3
151		WA0-3		1350	310,5	1660,5	m3
152		WB0-1		673	154,79	827,79	m3
153		WB0-2		804	184,92	988,92	m3
154		WB0-3		967	222,41	1189,41	m3
155	W_STANDARD	WC0-1	Jesion	460	105,8	565,8	m3
156		WC0-2		582	133,86	715,86	m3
157		WC0-3		693	159,39	852,39	m3
158		WD-1		313	71,99	384,99	m3
159		WD-2		393	90,39	483,39	m3
160		WD-3		476	109,48	585,48	m3
161		WA0-2		2485	571,55	3056,55	m3
162		WA0-3		3182	731,86	3913,86	m3
163		WB0-1		1118	257,14	1375,14	m3
164		WB0-2		1797	413,31	2210,31	m3
165		WB0-3		2580	593,4	3173,4	m3
166	W_STANDARD	WC0-1	Dąb	860	197,8	1057,8	m3
167		WC0-2		1238	284,74	1522,74	m3
168		WC0-3		1668	383,64	2051,64	m3
169		WD-1		473	108,79	581,79	m3
170		WD-2		808	185,84	993,84	m3
171		WD-3		1118	257,14	1375,14	m3
172		WA0-2		799	183,77	982,77	m3
173		WA0-3		953	219,19	1172,19	m3
174		WB0-1		539	123,97	662,97	m3
175		WB0-2		627	144,21	771,21	m3
176		WB0-3		718	165,14	883,14	m3
177	W_STANDARD	WC0-1	Brzoza	440	101,2	541,2	m3
178		WC0-2		494	113,62	607,62	m3
179		WC0-3		568	130,64	698,64	m3
180		WD-1		379	87,17	466,17	m3
181		WD-2		419	96,37	515,37	m3
182		WD-3		454	104,42	558,42	m3
183		WA0-2		677	155,71	832,71	m3
184		WA0-3		758	174,34	932,34	m3
185		WB0-1		411	94,53	505,53	m3
186		WB0-2		486	111,78	597,78	m3
187		WB0-3		580	133,4	713,4	m3
188	W_STANDARD	WC0-1	Olcha	340	78,2	418,2	m3
189		WC0-2		391	89,93	480,93	m3
1920		WC0-3		454	104,42	558,42	m3
191		WD-1		289	66,47	355,47	m3
192		WD-2		325	74,75	399,75	m3
193		WD-3		366	84,18	450,18	m3
194		WA0-2		450	103,5	553,5	m3
195		WA0-3		508	116,84	624,84	m3
195		WB0-1		326	74,98	400,98	m3
197		WB0-2		369	84,87	453,87	m3
198		WB0-3		414	95,22	509,22	m3
199	W_STANDARD	WC0-1	Topola	290	66,7	356,7	m3
200		WC0-2		324	74,52	398,52	m3
201		WC0-3		359	82,57	441,57	m3
202		WD-1		246	56,58	302,58	m3
203		WD-2		277	63,71	340,71	m3
204		WD-3		310	71,3	381,3	m3

205		WA0-2		464	106,72	570,72	m3
206		WA0-3		485	111,55	596,55	m3
207		WB0-1		337	77,51	414,51	m3
208		WB0-2		378	86,94	464,94	m3
209		WB0-3		423	97,29	520,29	m3
210	W_STANDARD	WC0-1	Osika	290	66,7	356,7	m3
211		WC0-2		327	75,21	402,21	m3
212		WC0-3		360	82,8	442,8	m3
213		WD-1		254	58,42	312,42	m3
214		WD-2		280	64,4	344,4	m3
215		WD-3		302	69,46	371,46	m3
216		WA0-2		491	112,93	603,93	m3
217		WA0-3		540	124,2	664,2	m3
218		WB0-1		382	87,86	469,86	m3
219		WB0-2		422	97,06	519,06	m3
220		WB0-3		482	110,86	592,86	m3
221	W_STANDARD	WC0-1	Grab	320	73,6	393,6	m3
222		WC0-2		354	81,42	435,42	m3
223		WC0-3		396	91,08	487,08	m3
224		WD-1		270	62,1	332,1	m3
225		WD-2		296	68,08	364,08	m3
226		WD-3		327	75,21	402,21	m3
227		WA0-2		610	140,3	750,3	m3
228		WA0-3		684	157,32	841,32	m3
229		WB0-1		490	112,7	602,7	m3
230		WB0-2		515	118,45	633,45	m3
231		WB0-3		597	137,31	734,31	m3
232	W_STANDARD	WC0-1	Akacja	350	80,5	430,5	m3
233		WC0-2		398	91,54	489,54	m3
234		WC0-3		450	103,5	553,5	m3
235		WD-1		285	65,55	350,55	m3
236		WD-2		302	69,46	371,46	m3
237		WD-3		340	78,2	418,2	m3
238		WA0-2		600	138	738	m3
239		WA0-3		675	155,25	830,25	m3
240		WB0-1		345	79,35	424,35	m3
241		WB0-2		448	103,04	551,04	m3
242		WB0-3		562	129,26	691,26	m3
243	W_STANDARD	WC0-1	Klon	300	69	369	m3
244		WC0-2		356	81,88	437,88	m3
245		WC0-3		437	100,51	537,51	m3
246		WD-1		246	56,58	302,58	m3
247		WD-2		294	67,62	361,62	m3
248		WD-3		356	81,88	437,88	m3
249		WA0-2		827	190,21	1017,21	m3
250		WA0-3		1048	241,04	1289,04	m3
251		WB0-1		414	95,22	509,22	m3
252		WB0-2		584	134,32	718,32	m3
253		WB0-3		732	168,36	900,36	m3
254	W_STANDARD	WC0-1	Jawor	300	69	369	m3
255		WC0-2		412	94,76	506,76	m3
256		WC0-3		552	126,96	678,96	m3
257		WD-1		218	50,14	268,14	m3
258		WD-2		299	68,77	367,77	m3
259		WD-3		371	85,33	456,33	m3

260		WA0-2		798	183,54	981,54	m3
261		WA0-3		870	200,1	1070,1	m3
262		WB0-1		599	137,77	736,77	m3
263		WB0-2		640	147,2	787,2	m3
264		WB0-3		713	163,99	876,99	m3
265	W_STANDARD	WC0-1	PL	290	66,7	356,7	m3
266		WC0-2	Pozostale liść.	402	92,46	494,46	m3
267		WC0-3		496	114,08	610,08	m3
268		WD-1		182	41,86	223,86	m3
269		WD-2		249	57,27	306,27	m3
270		WD-3		323	74,29	397,29	m3
271		WDP1		340	78,2	418,2	m3
272	W_WDP	WDP2	Dąb	581	133,63	714,63	m3
273		WDP3		804	184,92	988,92	m3
274		WDP1		240	55,2	295,2	m3
275	W_WDP	WDP2	Buk	267	61,41	328,41	m3
276		WDP3		293	67,39	360,39	m3
277		WDP1		220	50,6	270,6	m3
278	W_WDP	WDP2	Brzoza	243	55,89	298,89	m3
279		WDP3		264	60,72	324,72	m3
280		WDP1	PL	200	46	246	m3
281	W_WDP	WDP2	Pozost. liść	226	51,98	277,98	m3
282		WDP3		253	58,19	311,19	m3

0 0

283	Kłoda	WK_CX	Dąb	890	204,7	1094,7	m3
284		WK_CX	Buk	450	103,5	553,5	m3
285		WK_CX	Brzoza	320	73,6	393,6	m3
286		WK_CX	PL Pozostale liść.	300	69	369	m3
287		WK_DX	Dąb	650	149,5	799,5	m3
288		WK_DX	Buk	390	89,7	479,7	m3
289		WK_DX	Brzoza	310	71,3	381,3	m3
290		WK_DX	PL Pozostale liść.	280	64,4	344,4	m3

291	S_S2B	S2BC,S2BGK,S2BGD	Iglaste	320	73,6	393,6	m3
292	S_S2A	S2A	Iglaste	260	59,8	319,8	m3
293	S_S2A_OPAL	S2AP	Iglaste	210	48,3	258,3	m3
294	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Db	460	105,8	565,8	m3
295	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Brz	290	66,7	356,7	m3
296	S_S2B	S2BGK,S2BGD	AK, BK, Gb	300	69	369	m3
297	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Db.c.,Js,Wz	280	64,4	344,4	m3
298	S_S2B	S2BGK,S2BGD	KI,Jw.,OI	240	55,2	295,2	m3
299	S_S2B	S2BGK,S2BGD	Tp,Os i inne L	220	50,6	270,6	m3

300	S_S2A	S2A	Db	280	64,4	344,4	m3
301	S_S2A	S2A	Brz	260	59,8	319,8	m3
302	S_S2A	S2A	Ak,BK,Gb,Db.c.,Js,Wz	270	62,1	332,1	m3
303	S_S2A	S2A	KI,Jw.,OI	220	50,6	270,6	m3
304	S_S2A	S2A	Tp,Os i inne L	200	46	246	m3
305	S_S2A_OPAL	S2AP	Db	230	52,9	282,9	m3
306	S_S2A_OPAL	S2AP	Ak,BK,Gb, Brz,Db.c.,Js,Wz	220	50,6	270,6	m3
307	S_S2A_OPAL	S2AP	KI,Jw.,OI	190	43,7	233,7	m3
308	S_S2A_OPAL	S2AP	Tp,Os i inne L	170	39,1	209,1	m3
309	S_ZERDZIE	S3B	Iglaste/liściaste	230	52,9	282,9	m3
310	S_S10	S10	Iglaste/liściaste	285	65,55	350,55	m3
311	SM_ZREBKI	S3A+M1	Sur na zr leśn przem igl/lisc	220	50,6	270,6	m3
312	M_PRZEM	M1	Drob. tyczk przem. igl/lisc	200	46	246	m3

313		S4	Iglaste	142	32,66	174,66	m3
314		S4	Db, Ak,Gb	216	49,68	265,68	m3
315	S4_OPAL	S4	Bk, Brz , Db.c,Js,Wz	196	45,08	241,08	m3
316		S4	KL,Jw.,OI	183	42,09	225,09	m3
317		S4	Tp, Os i inne L	132	30,36	162,36	m3
318	KARPINA_OP	KO	Igl/liść	87	20,01	107,01	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 Polabki
Dariusz Kośmider

