



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 8 stycznia 2013 r.

Poz. 92

ZARZĄDZENIE NR 7 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 2 stycznia 2013 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Buki Sudeckie"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804, z 2011r., Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337 oraz z 2012 r., poz. 985), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Buki Sudeckie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni **174,42 ha**, położony na terenie gminy Bolków, w powiecie jaworskim w województwie dolnośląskim.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowiska leśnego reprezentującego bogaty florystycznie las bukowy.

§ 3. Numery działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu określa załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa, stanowiąca załącznik Nr 2 do zarządzenia oraz tabela zawierająca współrzędne punktów załamania granic rezerwatu, stanowiąca załącznik Nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Dla rezerwatu przyrody ustala się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);

b) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów mieszanych górskich i podgórskich (lmg).

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody we Wrocławiu.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego¹.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we
Wrocławiu

Edward Biały

¹ *Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1994r. Nr 4, poz.22), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.*

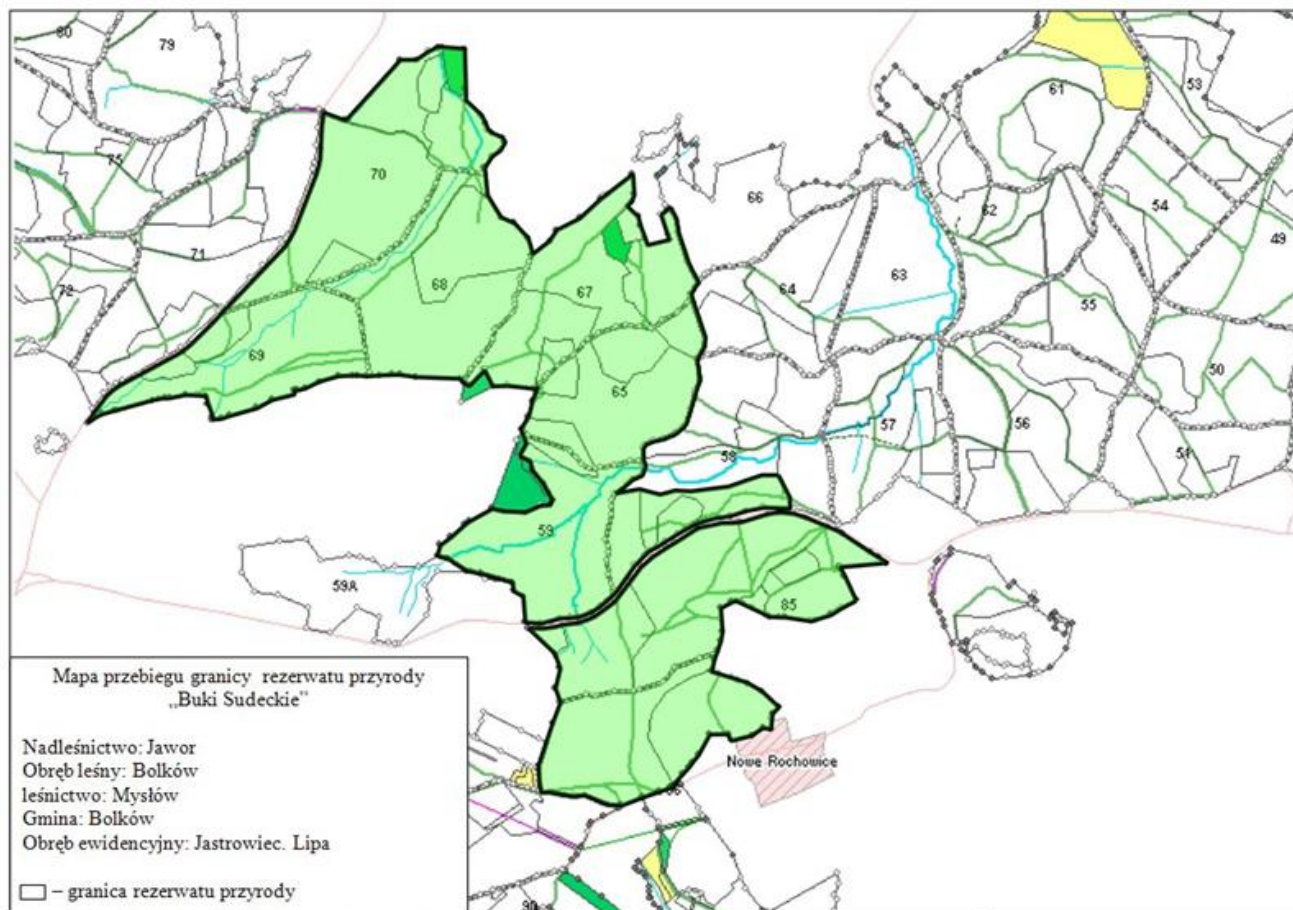
Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 7
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
z dnia 2 stycznia 2013 r.

Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych wchodzących w skład rezerwatu przyrody "Buki Sudeckie".

Podział administracyjny				Adres leśny wg stanu na dzień 1 stycznia 2008 r.				Powierzchnia (ha)	Wartość						
Powiat	Gmina	Obsz. czynszowy	Numer działki szlacheckiej	Nadleśnictwo	Obsz. leśny	Letalstwo	Pełny adres leśny								
powiat	Bolków	Jastrowiec	170/86	Jawie	Bolków	Mysłów	13-10-2-08-86-a	7,17	Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego – Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Jawie						
							13-10-2-08-86-b	11,26							
							13-10-2-08-86-a	0,15							
							13-10-2-08-86-a	1,42							
							13-10-2-08-86-a	0,18							
							13-10-2-08-86-b	3,75							
			13-10-2-08-86-b				0,72								
			13-10-2-08-86-c				0,02								
			13-10-2-08-86-c				10,37								
			13-10-2-08-86-d				0,96								
			13-10-2-08-86-f				1,38								
			13-10-2-08-86-a				7,36								
		13-10-2-08-86-a	0,97												
		13-10-2-08-86-b	0,20												
		13-10-2-08-86-b	0,57												
		13-10-2-08-86-c	0,72												
		13-10-2-08-86-d	4,43												
		13-10-2-08-86-f	3,88												
		13-10-2-08-86-g	0,86												
		powiat	Bolków				Jastrowiec	176/38		Jawie	Bolków	Mysłów	13-10-2-08-38-b	3,81	Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego – Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Jawie
													13-10-2-08-38-i	2,48	
13-10-2-08-38-i	0,87														
13-10-2-08-38-a	0,77														
13-10-2-08-38-a	0,06														
13-10-2-08-38-b	13,38														
13-10-2-08-38-c	0,23														
13-10-2-08-38-b	0,06														
13-10-2-08-38-d	0,11														
13-10-2-08-38-f	0,23														
13-10-2-08-38-a	19,74														
13-10-2-08-38-b	0,80														
13-10-2-08-38-c	0,89														
13-10-2-08-38-d	6,22														
13-10-2-08-38-f	0,53														
13-10-2-08-68-a	7,16														
13-10-2-08-68-a	0,04														
13-10-2-08-68-b	15,75														
13-10-2-08-68-b	0,11														
13-10-2-08-69-a	14,52														
13-10-2-08-69-a	0,15														
13-10-2-08-69-b	1,78														
13-10-2-08-69-b	0,04														
13-10-2-08-69-c	0,70														
13-10-2-08-70-a	0,78														
13-10-2-08-70-a	0,34														
13-10-2-08-70-b	1,10														
13-10-2-08-70-b	0,07														
13-10-2-08-70-c	1,57														
13-10-2-08-70-c	0,13														
13-10-2-08-70-d	0,05														
13-10-2-08-70-f	0,01														
powiat	Bolków			Lipa	696/70	Jawie	Bolków	Mysłów	13-10-2-08-70-g	0,13					
		13-10-2-08-70-b	0,06												
		13-10-2-08-70-d	1,80												
		13-10-2-08-70-f	15,16												
		13-10-2-08-70-g	1,27												
Powierzchnia łącznie								174,42							

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 7
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
z dnia 2 stycznia 2013 r.

Mapa przebiegu granicy rezerwatu przyrody "Buki Sudeckie".



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 7
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
z dnia 2 stycznia 2013 r.

**Współrzędne punktów załamania granic przyrody "Buki Sudeckie" według Państwowego Układu
Współrzędnych Geograficznych 1992.**

Kompleks Północny

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	347065,36	290511,46	23	346831,81	290892,12	45	346701,88	291109,68
2	347042,80	290522,49	24	346890,58	290967,64	46	346642,90	291129,26
3	347027,56	290528,02	25	346827,64	290971,44	47	346625,26	291134,66
4	347016,56	290538,91	26	346807,84	290963,60	48	346594,21	291149,57
5	347001,30	290572,75	27	346793,89	290949,93	49	346583,71	291155,19
6	346987,26	290581,00	28	346792,76	290951,12	50	346572,81	291160,80
7	346963,59	290567,42	29	346792,53	290951,36	51	346562,73	291165,65
8	346943,72	290540,76	30	346762,10	290983,31	52	346561,32	291164,66
9	346909,80	290519,06	31	346734,28	290990,78	53	346549,52	291156,49
10	346893,22	290520,74	32	346698,23	291003,93	54	346527,28	291144,28
11	346891,70	290520,89	33	346675,68	291012,15	55	346524,61	291144,86
12	346826,42	290527,52	34	346691,57	291078,34	56	346516,08	291146,71
13	346760,01	290568,11	35	346705,61	291073,77	57	346496,01	291153,62
14	346741,58	290609,54	36	346767,02	291053,75	58	346482,26	291158,21
15	346697,13	290650,29	37	346782,76	291072,26	59	346396,09	291187,00
16	346651,74	290663,76	38	346783,80	291073,49	60	346379,86	291185,29
17	346648,43	290664,75	39	346786,35	291076,49	61	346369,19	291183,77
18	346687,65	290715,21	40	346788,94	291080,74	62	346334,83	291165,21
19	346721,79	290738,22	41	346782,23	291084,75	63	346333,43	291164,61
20	346756,56	290807,07	42	346771,59	291090,57	64	346331,18	291163,65
21	346813,18	290868,17	43	346753,42	291099,79	65	346327,78	291162,21
22	346822,91	290880,67	44	346715,12	291105,33	66	346326,93	291162,32

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
67	346267,58	291169,84	99	345945,15	291258,60	131	345582,85	290868,82
68	346232,21	291158,40	100	345947,77	291265,81	132	345565,37	290842,51
69	346225,32	291156,41	101	345965,23	291314,82	133	345550,30	290804,05
70	346179,88	291143,25	102	345979,53	291358,51	134	345549,71	290797,92
71	346134,26	291129,11	103	345979,42	291406,68	135	345547,75	290777,52
72	346124,20	291120,85	104	345979,41	291407,45	136	345546,63	290748,33
73	346108,10	291102,47	105	345979,99	291407,52	137	345530,86	290689,51
74	346107,60	291101,77	106	345944,85	291425,37	138	345535,00	290642,36
75	346106,62	291100,36	107	345941,81	291426,92	139	345613,01	290636,26
76	346102,40	291094,35	108	345908,86	291443,66	140	345628,58	290607,18
77	346088,39	291060,16	109	345909,12	291441,91	141	345655,84	290604,07
78	346082,46	291034,17	110	345878,86	291442,62	142	345681,79	290508,40
79	346079,61	291023,75	111	345881,88	291364,48	143	345687,63	290477,35
80	346071,44	291006,02	112	345871,39	291309,90	144	345688,26	290476,07
81	346058,57	290998,47	113	345855,32	291260,56	145	345690,40	290465,38
82	346027,98	290999,09	114	345850,42	291222,43	146	345724,83	290411,80
83	346026,44	290999,63	115	345842,59	291190,99	147	345726,99	290408,44
84	346012,20	291004,56	116	345833,35	291161,54	148	345736,61	290376,58
85	346010,55	291004,67	117	345826,37	291146,40	149	345766,95	290385,08
86	346003,97	291005,09	118	345820,20	291135,69	150	345791,82	290418,46
87	345999,18	291003,37	119	345811,89	291121,27	151	345831,13	290461,78
88	345978,45	290995,94	120	345801,29	291102,89	152	345840,77	290476,27
89	345966,27	290966,58	121	345778,65	291066,70	153	345877,30	290542,14
90	345951,29	290950,62	122	345761,91	291039,93	154	345869,95	290576,94
91	345924,10	290915,57	123	345749,76	291016,49	155	345866,76	290642,99
92	345924,00	290915,52	124	345745,87	291012,57	156	345886,83	290688,27
93	345937,08	290987,04	125	345737,27	291003,89	157	345888,67	290717,76
94	345936,72	290988,41	126	345705,04	290972,36	158	345904,12	290724,88
95	345920,83	291050,19	127	345629,41	290919,12	159	345924,93	290713,43
96	345925,93	291069,36	128	345621,75	290911,31	160	345953,79	290697,54
97	345933,19	291095,25	129	345620,45	290909,99	161	345990,69	290667,31
98	345930,71	291143,63	130	345599,19	290888,32	162	345994,85	290663,90

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
163	346021,19	290657,78	195	346263,53	290019,44	227	346283,71	289476,01
164	346038,75	290625,26	196	346243,70	289978,46	228	346340,79	289582,07
165	346075,03	290645,69	197	346236,88	289955,21	229	346353,12	289603,38
166	346075,54	290645,51	198	346237,68	289941,55	230	346353,69	289604,37
167	346101,79	290636,06	199	346223,65	289941,83	231	346375,35	289630,51
168	346119,20	290629,29	200	346207,43	289875,49	232	346437,85	289694,01
169	346152,66	290649,90	201	346182,59	289829,74	233	346471,98	289725,92
170	346157,41	290652,83	202	346159,60	289748,56	234	346474,46	289728,24
171	346200,75	290663,51	203	346150,50	289721,80	235	346489,58	289742,39
172	346205,58	290664,69	204	346148,62	289697,45	236	346672,28	289916,20
173	346229,24	290674,19	205	346157,77	289696,47	237	346687,80	289926,19
174	346247,00	290681,33	206	346195,26	289682,70	238	346690,00	289927,61
175	346241,20	290672,43	207	346219,48	289676,13	239	346692,58	289929,27
176	346241,32	290671,40	208	346219,60	289674,03	240	346722,85	289945,02
177	346250,42	290590,04	209	346221,29	289645,72	241	346890,63	290010,07
178	346249,32	290543,75	210	346223,10	289615,41	242	346915,84	290017,37
179	346297,48	290519,54	211	346212,83	289563,89	243	346937,01	290021,59
180	346280,50	290501,95	212	346212,54	289549,63	244	346965,98	290023,03
181	346249,49	290472,54	213	346211,02	289531,23	245	347034,51	290026,44
182	346260,49	290455,58	214	346206,30	289512,84	246	347073,69	290031,95
183	346262,04	290454,26	215	346177,12	289406,35	247	347075,21	290032,16
184	346272,14	290445,62	216	346175,74	289401,30	248	347076,73	290032,37
185	346277,00	290313,88	217	346164,97	289362,45	249	347052,33	290098,69
186	346283,76	290262,74	218	346155,50	289342,53	250	347052,80	290099,11
187	346283,87	290240,15	219	346146,07	289329,12	251	347236,34	290264,21
188	346282,17	290200,51	220	346144,86	289327,39	252	347236,72	290312,71
189	346280,06	290173,82	221	346138,09	289317,76	253	347262,17	290350,20
190	346279,90	290171,81	222	346142,51	289320,57	254	347276,22	290379,60
191	346279,11	290161,85	223	346168,33	289336,99	255	347276,10	290381,06
192	346282,02	290134,90	224	346219,49	289375,28	256	347275,97	290382,61
193	346281,77	290118,66	225	346232,08	289388,69	257	347275,31	290390,47
194	346279,51	290075,96	226	346249,11	289411,71	258	347269,77	290456,71

ID	X	Y
259	347269,64	290458,20
260	347148,27	290461,60
261	347127,87	290461,95
262	347122,67	290461,78
263	347114,27	290461,52
264	347070,79	290508,08
265	347065,36	290511,46

Kompleks Południowy

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	345599,90	291643,12	19	345577,08	291233,43	37	345256,70	291389,74
2	345576,78	291599,34	20	345545,53	291235,54	38	345243,05	291388,28
3	345569,78	291588,28	21	345544,51	291235,60	39	345211,35	291384,90
4	345556,85	291567,83	22	345504,84	291238,25	40	345214,53	291360,70
5	345541,95	291520,84	23	345477,86	291233,59	41	345191,26	291326,71
6	345537,75	291507,61	24	345449,13	291224,11	42	345176,55	291267,01
7	345538,31	291503,94	25	345445,54	291222,82	43	345175,95	291264,56
8	345549,49	291429,70	26	345443,58	291222,12	44	345196,18	291255,45
9	345549,71	291424,10	27	345421,19	291214,06	45	345196,15	291253,70
10	345550,15	291412,55	28	345393,92	291207,78	46	345196,13	291252,43
11	345551,30	291382,61	29	345384,80	291205,69	47	345195,37	291201,65
12	345556,65	291371,22	30	345377,96	291227,88	48	345195,36	291200,52
13	345556,81	291370,87	31	345377,67	291228,84	49	345132,69	291166,26
14	345576,95	291328,04	32	345366,54	291264,93	50	345112,37	291149,64
15	345591,06	291298,03	33	345360,16	291285,64	51	345096,72	291138,51
16	345599,42	291280,25	34	345351,07	291314,11	52	345076,99	291120,42
17	345599,54	291279,99	35	345325,07	291358,33	53	345043,81	291090,72
18	345596,14	291269,16	36	345277,71	291408,87	54	345040,43	291087,70

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
55	345036,43	291090,97	87	345515,82	290652,34	119	345823,97	291555,80
56	345022,45	291048,52	88	345515,72	290674,79	120	345823,52	291556,88
57	345020,51	291043,03	89	345515,10	290694,44	121	345811,31	291586,01
58	345020,02	291041,67	90	345519,43	290729,16	122	345810,56	291587,33
59	345004,75	290998,51	91	345526,10	290754,46	123	345802,81	291600,95
60	345004,08	290996,60	92	345526,29	290755,95	124	345746,33	291685,51
61	344980,13	290934,29	93	345528,44	290772,86	125	345730,12	291712,28
62	344979,88	290933,66	94	345532,08	290801,44	126	345714,23	291737,41
63	344980,73	290926,90	95	345532,72	290803,40	127	345701,93	291598,92
64	344982,59	290892,79	96	345541,36	290829,54	128	345701,59	291595,00
65	345011,68	290822,24	97	345551,51	290852,24	129	345701,46	291593,59
66	345007,78	290788,74	98	345571,62	290880,67	130	345675,74	291608,44
67	345011,88	290766,17	99	345595,71	290912,63	131	345599,90	291643,12
68	345018,86	290726,75	100	345602,24	290917,62			
69	345019,83	290721,89	101	345603,35	290918,47			
70	345020,19	290720,11	102	345654,66	290957,69			
71	345020,41	290718,97	103	345663,25	290964,26			
72	345021,10	290690,51	104	345701,01	290992,58			
73	345021,12	290689,56	105	345732,42	291028,83			
74	345052,28	290685,15	106	345761,54	291073,15			
75	345071,21	290683,94	107	345775,06	291095,96			
76	345084,38	290683,40	108	345809,96	291150,63			
77	345101,21	290682,59	109	345818,99	291165,16			
78	345170,74	290705,73	110	345824,91	291192,47			
79	345229,95	290725,43	111	345834,39	291236,17			
80	345291,24	290748,64	112	345834,76	291267,37			
81	345292,64	290748,16	113	345836,03	291285,30			
82	345334,12	290733,94	114	345836,64	291293,88			
83	345394,87	290748,20	115	345861,81	291377,41			
84	345430,92	290735,06	116	345866,86	291410,80			
85	345439,03	290732,11	117	345862,78	291454,07			
86	345440,24	290731,67	118	345850,00	291493,68			