



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 13 maja 2015 r.

Poz. 2229

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 11 maja 2015 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mszana i Obłoga”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863, z 2015 r. poz. 222) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Mszana i Obłoga”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar obejmujący zalesione stoki i wierzchołki bazaltowych wzgórz Mszany i Obłogi, o powierzchni 99,92 ha, położony na terenie gminy Męcinka i gminy Paszowice, w powiecie jaworskim, w województwie dolnośląskim.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych, przyrodniczych i krajobrazowych lasów klonowo - lipowych oraz grądów, wraz z unikalną florą i elementami przyrody nieożywionej w postaci wychodni bazaltu i rumowisk bazaltowych.

§ 3. Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych, 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 przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, 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 wyżynnych (lwż).

§ 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 Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 11 maja 2015 r.

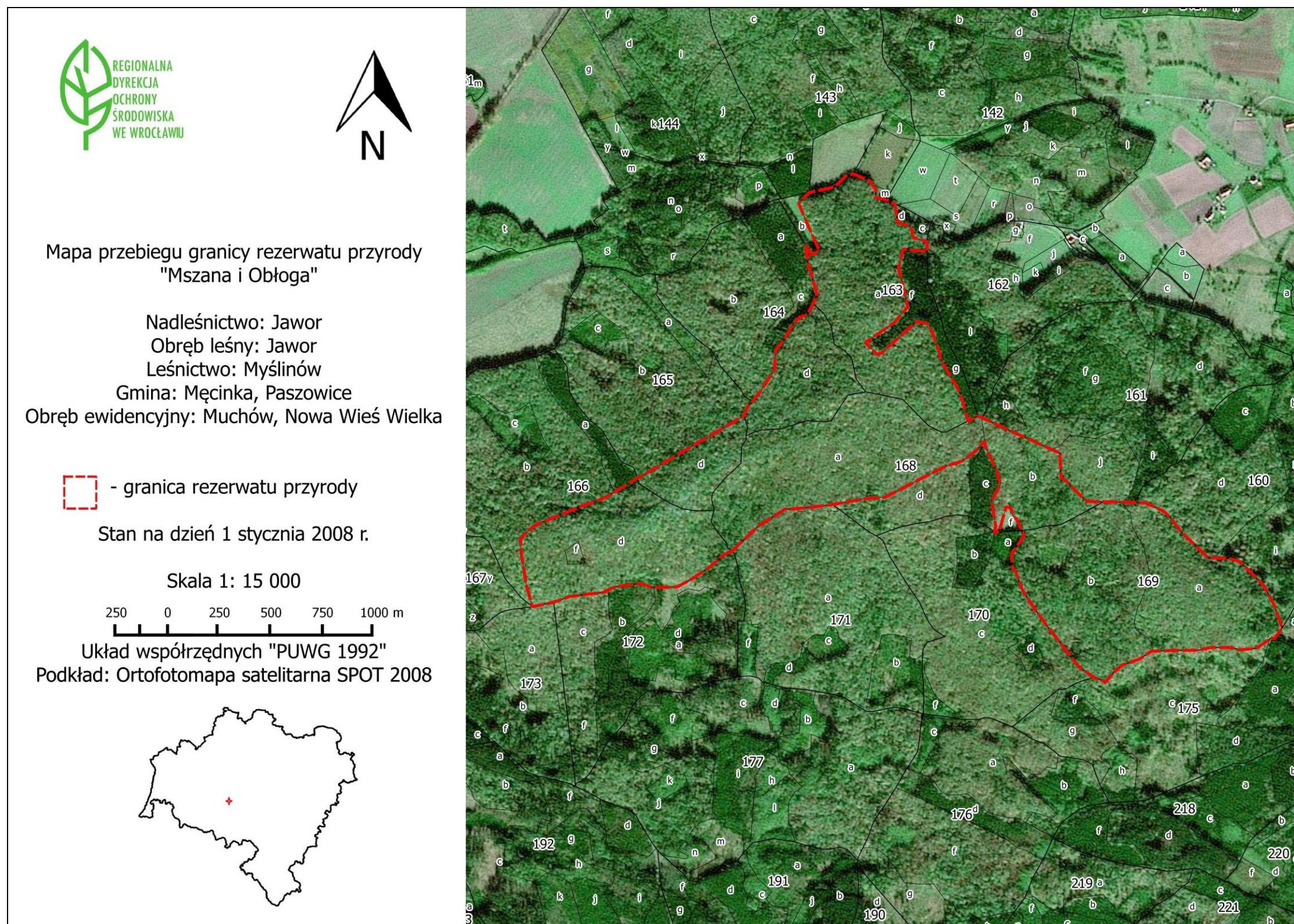
Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych wchodzących w skład rezerwatu przyrody „Mszana i Obłoga”

Podział administracyjny				Adres leśny ¹⁾				Powierzchnia (ha)	Własność
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	Nadleśnictwo	Obręb leśny	Leśnictwo	Pełny adres leśny		
jaworski	Męcinka	Muchów	468	Nadleśnictwo Jawor	Jawor	Myślinów	13-10-1-03-165 --a -01	0,10	Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego - Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Jawor
			452				13-10-1-03-165 -d -00	4,61	
							13-10-1-03-166 --a -00	0,04	
			Paszowice				Nowa Wieś Wielka	549	
	13-10-1-03-166 -f -00	0,28							
	528	13-10-1-03-168 --a -00						0,24	
		13-10-1-03-168 --c -00						0,03	
		13-10-1-03-168 -a -00						18,85	
		13-10-1-03-168 -b -00						6,18	
		13-10-1-03-169 --a -00						0,15	
		13-10-1-03-169 -a -00						12,68	
		13-10-1-03-169 -b -00						15,26	
		13-10-1-03-163 --d -00						0,11	
	542	13-10-1-03-163 -a -00	18,71						
537	13-10-1-03-164 -d -00	7,71							
Powierzchnia całkowita							99,92		

1) według obowiązującego dla Nadleśnictwa Jawor „Planu urządzenia lasu na lata 2008 – 2017”.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 11 maja 2015 r.

Mapa przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Mszana i Obłoga”



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 11 maja 2015 r.

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mszana i Obłoga” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic
według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

ID	X	Y
1	354134,77	292369,10
2	354134,24	292367,74
3	354132,21	292362,56
4	354121,80	292340,00
5	354109,02	292325,83
6	354087,66	292297,89
7	354071,56	292271,44
8	354058,06	292249,51
9	354055,94	292246,07
10	354046,48	292227,24
11	354032,56	292198,47
12	354031,90	292169,33
13	354032,78	292141,30
14	354034,25	292125,92
15	354035,15	292116,49
16	354044,84	292094,83
17	354046,61	292072,12
18	354044,06	292052,45
19	354042,06	292031,74
20	354040,07	292011,03
21	354037,76	292000,37
22	354034,80	291993,39

ID	X	Y
23	354031,95	291987,73
24	354024,81	291973,53
25	354023,84	291971,61
26	354021,92	291936,03
27	354021,84	291934,48
28	354019,53	291907,57
29	354019,44	291906,65
30	354017,54	291886,17
31	354016,44	291870,78
32	354014,60	291861,99
33	354005,86	291836,83
34	354001,39	291819,29
35	353999,74	291812,81
36	353994,75	291786,18
37	353989,91	291755,06
38	353989,79	291754,04
39	353999,94	291751,34
40	354056,25	291737,85
41	354090,20	291733,93
42	354101,18	291732,67
43	354152,06	291726,29
44	354198,93	291725,69

ID	X	Y
45	354226,42	291756,41
46	354240,95	291779,77
47	354255,30	291820,14
48	354290,36	291918,77
49	354300,36	291952,26
50	354307,00	291974,48
51	354328,18	292018,03
52	354368,58	292089,04
53	354373,95	292102,58
54	354448,12	292240,21
55	354544,93	292422,79
56	354571,06	292433,68
57	354588,09	292450,73
58	354596,81	292457,85
59	354618,88	292476,45
60	354683,04	292521,85
61	354718,42	292525,09
62	354740,07	292526,34
63	354766,87	292549,91
64	354785,01	292562,12
65	354798,61	292570,84
66	354819,78	292584,40

ID	X	Y
67	354838,20	292604,57
68	354843,78	292625,78
69	354855,00	292633,29
70	354878,24	292647,34
71	354903,24	292660,31
72	354966,19	292645,89
73	354967,23	292645,65
74	354997,69	292636,82
75	355057,16	292631,29
76	355027,85	292647,12
77	355037,49	292673,11
78	355102,05	292647,08
79	355185,84	292615,00
80	355214,73	292646,75
81	355216,74	292648,96
82	355231,04	292727,38
83	355265,25	292765,42
84	355268,17	292785,35
85	355244,09	292835,31
86	355235,65	292840,68
87	355218,50	292851,60
88	355193,42	292851,94

ID	X	Y
89	355186,14	292879,97
90	355185,61	292881,96
91	355182,54	292889,77
92	355171,70	292908,48
93	355168,61	292908,85
94	355133,24	292913,13
95	355128,91	292913,36
96	355121,40	292913,75
97	355113,50	292914,81
98	355103,73	292950,49
99	355103,42	292950,32
100	355090,85	292957,19
101	355067,54	292959,12
102	355053,55	293001,02
103	355022,41	293002,03
104	355033,45	292928,94
105	355033,63	292928,44
106	354977,13	292912,04
107	354896,70	292927,50
108	354857,26	292935,78
109	354809,94	292891,94
110	354753,51	292801,21
111	354716,44	292834,98
112	354718,64	292849,35
113	354782,89	292927,08
114	354811,39	292960,79
115	354801,84	292997,93
116	354794,84	293000,30

ID	X	Y
117	354737,64	293019,68
118	354683,19	293033,00
119	354612,95	293072,74
120	354577,40	293087,60
121	354501,67	293105,33
122	354515,34	293135,52
123	354515,99	293136,96
124	354510,04	293148,26
125	354509,34	293149,59
126	354508,69	293150,80
127	354483,03	293201,54
128	354472,21	293222,94
129	354465,21	293236,79
130	354464,37	293238,45
131	354406,06	293354,43
132	354405,33	293355,87
133	354392,68	293381,31
134	354392,23	293382,21
135	354391,20	293384,27
136	354384,95	293381,17
137	354324,40	293382,14
138	354318,21	293382,23
139	354315,84	293385,84
140	354309,87	293394,94
141	354258,10	293441,49
142	354242,72	293459,00
143	354238,98	293508,26
144	354236,33	293562,64

ID	X	Y
145	354236,13	293566,79
146	354236,01	293569,28
147	354236,00	293569,35
148	354233,59	293602,04
149	354233,34	293603,86
150	354230,68	293637,33
151	354203,05	293690,73
152	354179,58	293713,01
153	354138,46	293741,10
154	354101,01	293777,79
155	354055,44	293821,86
156	354054,48	293838,38
157	354051,97	293881,58
158	354041,35	293916,18
159	354036,07	293921,10
160	354002,07	293952,80
161	353967,72	293984,54
162	353939,72	293999,27
163	353910,15	294013,69
164	353868,95	294027,48
165	353834,89	294037,65
166	353833,69	294038,03
167	353818,88	294027,01
168	353801,44	294012,41
169	353804,92	294003,20
170	353801,55	293999,01
171	353794,92	293990,76
172	353774,36	293956,35

ID	X	Y
173	353772,70	293926,87
174	353771,79	293900,87
175	353776,33	293894,09
176	353780,53	293870,85
177	353781,18	293850,09
178	353782,25	293816,36
179	353775,58	293780,66
180	353777,96	293705,42
181	353778,38	293640,77
182	353778,39	293639,76
183	353778,41	293636,18
184	353755,37	293598,23
185	353747,51	293572,88
186	353739,71	293545,80
187	353719,75	293520,06
188	353688,62	293491,38
189	353699,49	293476,14
190	353702,51	293464,34
191	353702,78	293463,28
192	353703,44	293460,68
193	353706,74	293456,40
194	353738,64	293415,05
195	353748,43	293406,70
196	353791,82	293376,04
197	353827,09	293350,39
198	353867,13	293321,28
199	353926,35	293282,46
200	353981,93	293249,59

ID	X	Y
201	353988,43	293247,58
202	354035,25	293233,09
203	354043,04	293226,39
204	354045,93	293223,91
205	354091,01	293221,87
206	354124,54	293246,51
207	354145,16	293261,67
208	354160,29	293255,99
209	354162,26	293255,25
210	354197,10	293240,92
211	354207,89	293230,13
212	354233,18	293225,14
213	354235,19	293210,33
214	354160,21	293186,41
215	354160,27	293184,49
216	354160,31	293183,10
217	354160,34	293182,04
218	354160,75	293172,31
219	354160,85	293172,20
220	354178,24	293176,77
221	354256,37	293167,06
222	354303,97	293196,23
223	354304,05	293196,97
224	354304,88	293196,78
225	354352,68	293185,46
226	354359,16	293181,42
227	354422,37	293155,03
228	354426,24	293154,16

ID	X	Y
229	354426,25	293154,03
230	354427,45	293153,97
231	354438,00	293153,44
232	354438,36	293153,41
233	354436,16	293150,88
234	354407,30	293121,90
235	354381,13	293083,83
236	354366,05	293030,92
237	354329,95	292950,21
238	354300,10	292887,10
239	354279,55	292841,61
240	354279,44	292795,30
241	354265,27	292692,65
242	354264,02	292681,73
243	354262,45	292664,47
244	354257,89	292607,68
245	354255,26	292556,77
246	354255,90	292536,41
247	354246,34	292520,76
248	354227,79	292487,87
249	354206,18	292451,19
250	354172,43	292413,33
251	354151,50	292388,85
252	354135,15	292370,07
253	354134,77	292369,10