



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia środa, 4 grudnia 2024 r.

Poz. 5371

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mokra Góra”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Mokra Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 60,08 ha¹⁾, położony w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie giżyckim, w gminie Kruklanki.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie fragmentów grądu subkontynentalnego stanowiącego ostoję cennych gatunków flory i fauny, w tym widłozęba zielonego, zrostniczka skalnego, miechery pierzastej, granicznika płucnika, puchlinki ząbkowanej, muchołówki małej, muchołówki białoszyjej i dzięcioła średniego.

§ 3. Dla rezerwatu określa 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 nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

¹⁾Powierzchnia rezerwatu podana została w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz


Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 4 grudnia 2024 r.


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mokra Góra”

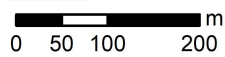


Objaśnienia

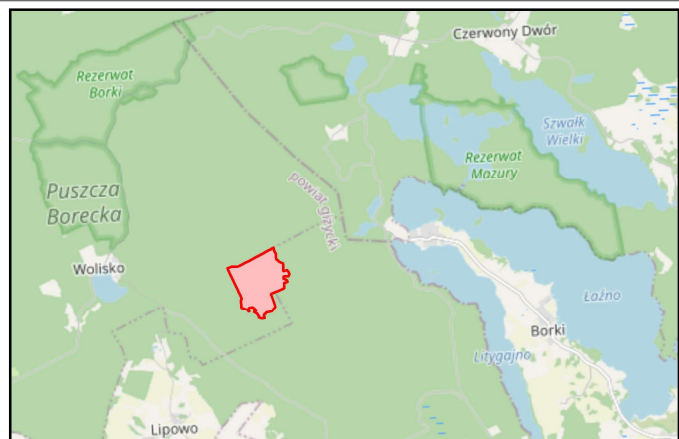
 granica rezerwatu przyrody

 granice oddziałów leśnych

 granice wydzieleń leśnych

 m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 15.05.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 15.05.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 15.05.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 4 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mokra Góra” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1	697153,07	703987,81
2	697161,42	704005,35
3	697176,98	704042,92
4	697179,81	704063,38
5	697181,01	704146,40
6	697182,68	704164,49
7	697251,65	704293,58
8	697268,96	704326,01
9	697336,06	704454,16
10	697337,92	704457,70
11	697359,18	704497,32
12	697378,76	704533,79
13	697404,53	704581,82
14	697408,33	704588,90
15	697424,09	704618,26
16	697438,43	704645,00
17	697439,56	704647,09
18	697446,25	704659,57
19	697449,96	704666,48
20	697456,60	704678,84
21	697463,12	704691,00
22	697465,88	704696,28
23	697469,57	704703,34
24	697475,62	704714,94
25	697478,23	704719,93
26	697458,38	704723,24
27	697458,38	704723,24
28	697426,81	704728,50
29	697405,38	704742,33
30	697388,43	704753,27
31	697388,43	704753,27
32	697318,43	704761,14
33	697318,43	704761,14
34	697297,54	704763,49
35	697297,54	704763,49
36	697258,51	704809,60
37	697241,54	704840,00
38	697231,61	704872,31
39	697225,44	704873,58
40	697225,44	704873,58
41	697200,93	704875,13
42	697200,93	704875,13
43	697190,29	704874,42
44	697190,29	704874,42

Nr	X	Y
45	697162,80	704872,57
46	697162,80	704872,57
47	697140,90	704874,64
48	697140,90	704874,64
49	697106,45	704877,89
50	697106,45	704877,89
51	697110,32	704886,02
52	697118,52	704910,38
53	697121,99	704934,58
54	697100,57	704956,01
55	697083,99	704964,48
56	697064,22	704974,58
57	697028,13	704957,58
58	697027,53	704953,98
59	697026,94	704950,39
60	697027,55	704923,10
61	697021,86	704876,93
62	697021,86	704876,93
63	697003,82	704879,93
64	697003,82	704879,93
65	696990,28	704877,93
66	696979,25	704911,01
67	696955,69	704936,58
68	696955,69	704936,58
69	696933,96	704944,34
70	696933,96	704944,34
71	696927,08	704918,71
72	696924,98	704904,72
73	696922,25	704884,41
74	696837,96	704893,12
75	696820,04	704855,00
76	696803,69	704820,23
77	696778,36	704766,36
78	696773,21	704755,39
79	696778,10	704752,98
80	696743,06	704678,44
81	696605,14	704728,43
82	696605,14	704728,43
83	696540,49	704751,96
84	696540,49	704751,96
85	696462,25	704693,01
86	696455,99	704676,84
87	696455,46	704645,54
88	696450,04	704625,22

Nr	X	Y
89	696447,12	704614,25
90	696417,58	704584,07
91	696401,95	704568,10
92	696374,08	704571,81
93	696358,51	704582,55
94	696351,10	704573,10
95	696351,10	704558,02
96	696351,10	704513,81
97	696359,94	704487,28
98	696376,73	704490,24
99	696376,73	704490,24
100	696430,03	704452,65
101	696451,96	704410,98
102	696476,89	704443,35
103	696476,89	704443,35
104	696514,07	704411,42
105	696528,94	704389,55
106	696525,88	704343,62
107	696517,57	704333,12
108	696496,14	704319,13
109	696469,89	704337,93
110	696460,60	704326,58
111	696489,69	704304,19
112	696507,92	704252,80
113	696520,43	704213,58
114	696524,19	704212,77
115	696524,19	704212,77
116	696586,68	704205,11
117	696586,68	704205,11
118	696631,01	704199,68
119	696631,01	704199,68
120	696635,45	704199,14
121	696635,45	704199,14
122	696659,70	704208,47
123	696673,14	704213,64
124	696673,14	704213,64
125	696703,52	704199,35
126	696703,52	704199,35
127	696736,27	704183,94
128	696736,27	704183,94
129	696783,59	704161,67
130	696802,68	704152,68
131	696833,70	704138,09
132	696861,86	704124,84

Nr	X	Y
133	696876,19	704118,10
134	696897,01	704108,30
135	696897,01	704108,30
136	696927,37	704094,01
137	696927,37	704094,01

Nr	X	Y
138	696971,42	704073,29
139	696971,42	704073,29
140	696988,07	704065,45
141	697022,82	704049,10
142	697022,82	704049,10

Nr	X	Y
143	697074,22	704024,91
144	697074,22	704024,91
145	697130,78	703998,30
146	697132,53	703997,48
147	697153,07	703987,81