



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 1 października 2015 r.

Poz. 3994

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 30 września 2015 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie”

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 oraz z 2015 r. poz. 222, 774 i 1045), zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 26 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie” (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2015 r. poz. 2783) załącznik Nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 30 września 2015 r.

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie” oraz granicy jego otuliny
w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie”

ID	X	Y
1	372562,81	308048,40
2	372587,55	308062,10
3	372663,64	308065,19
4	372872,29	308092,21
5	372907,53	308093,67
6	372935,87	308136,10
7	372970,56	308168,09
8	373035,21	308231,36
9	373067,12	308280,40
10	373118,36	308355,07
11	373143,83	308388,53
12	373155,02	308369,96
13	373157,88	308365,22
14	373167,87	308376,55
15	373165,86	308383,41
16	373197,98	308410,18
17	373236,00	308466,15
18	373337,31	308568,00
19	373358,54	308594,64

ID	X	Y
20	373378,56	308646,58
21	373361,00	308644,58
22	373360,26	308648,54
23	373355,58	308673,06
24	373353,00	308690,61
25	373310,98	308754,59
26	373298,86	308768,51
27	373267,62	308796,49
28	373181,49	308827,98
29	373125,23	308848,55
30	373121,38	308849,96
31	373047,44	308839,56
32	373006,36	308833,23
33	372970,17	308820,51
34	372931,47	308808,45
35	372884,03	308782,51
36	372875,30	308737,76
37	372790,34	308709,14
38	372782,07	308713,48

ID	X	Y
39	372784,93	308720,66
40	372788,97	308724,10
41	372803,97	308752,82
42	372808,77	308762,03
43	372817,92	308821,68
44	372817,91	308822,53
45	372817,16	308865,94
46	372816,74	308869,32
47	372814,81	308884,74
48	372809,85	308902,42
49	372781,32	308986,22
50	372778,31	308990,51
51	372747,03	309034,98
52	372731,95	309049,58
53	372705,22	309031,33
54	372663,22	309026,13
55	372621,21	309019,34
56	372578,41	308999,35
57	372571,08	308995,66

ID	X	Y
58	372544,41	308973,11
59	372537,74	308971,57
60	372502,36	308963,37
61	372498,33	309035,79
62	372494,40	309046,09
63	372488,99	309042,76
64	372493,16	309034,42
65	372490,32	308972,55
66	372494,85	308955,85
67	372519,47	308923,14
68	372516,03	308915,25
69	372489,43	308943,88
70	372481,48	308857,42
71	372447,55	308813,82
72	372444,32	308790,95
73	372452,56	308743,34
74	372458,68	308733,77
75	372496,14	308710,09
76	372523,73	308675,18

ID	X	Y
77	372532,57	308659,63
78	372536,87	308652,97
79	372557,48	308617,73
80	372576,66	308570,41
81	372586,14	308518,87
82	372581,28	308473,55
83	372585,85	308453,66
84	372595,89	308433,95
85	372623,82	308395,56
86	372631,71	308369,49
87	372623,60	308368,60
88	372615,35	308394,13
89	372599,77	308415,45
90	372493,41	308408,41
91	372455,70	308406,43
92	372430,79	308407,91
93	372425,94	308442,71
94	372416,28	308462,82
95	372397,63	308481,48
96	372370,07	308495,93
97	372365,96	308511,47
98	372355,97	308519,94
99	372343,40	308523,41
100	372317,81	308516,58
101	372304,38	308519,59
102	372279,50	308517,51
103	372224,20	308503,02
104	372219,77	308501,86

ID	X	Y
105	372215,76	308482,27
106	372215,35	308452,33
107	372221,16	308419,18
108	372217,01	308400,01
109	372223,81	308378,46
110	372224,62	308366,40
111	372225,10	308359,44
112	372207,90	308322,16
113	372214,11	308297,87
114	372224,13	308282,56
115	372247,90	308262,22
116	372250,16	308259,31
117	372262,89	308242,92
118	372270,59	308233,01
119	372270,59	308217,85
120	372270,93	308210,84
121	372274,50	308206,53
122	372280,49	308199,30
123	372282,25	308194,65
124	372291,37	308170,41
125	372298,94	308150,29
126	372300,90	308145,99
127	372332,31	308152,65
128	372339,52	308145,97
129	372385,80	308138,31
130	372403,98	308144,71
131	372418,26	308145,17
132	372429,38	308137,36

ID	X	Y
133	372451,86	308136,71
134	372475,30	308148,34
135	372468,45	308128,39
136	372479,44	308124,65
137	372484,45	308138,42
138	372543,42	308059,34
139	372562,81	308048,40

Współrzędne punktów załamania granicy otuliny rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie” (Kompleks zachodni)

ID	X	Y
1	372479,44	308124,65
2	372468,45	308128,39
3	372475,30	308148,34
4	372451,86	308136,71
5	372429,38	308137,36
6	372418,26	308145,17
7	372403,98	308144,71
8	372385,80	308138,31
9	372339,52	308145,97
10	372332,31	308152,65
11	372300,90	308145,99
12	372287,25	308129,19
13	372272,58	308121,46
14	372264,93	308118,64
15	372279,42	308009,32
16	372487,42	308064,92
17	372476,49	308015,99
18	372479,77	307998,48
19	372483,60	307955,70
20	372473,47	307947,44
21	372469,22	307943,60
22	372422,34	307897,61
23	372405,21	307857,62
24	372465,46	307874,87
25	372807,29	307963,52
26	372854,23	308009,58

ID	X	Y
27	372918,20	308064,79
28	372934,94	308087,46
29	373060,80	308229,38
30	373099,69	308284,77
31	373133,71	308345,01
32	373155,02	308369,96
33	373143,83	308388,53
34	373118,36	308355,07
35	373067,12	308280,40
36	373035,21	308231,36
37	372970,56	308168,09
38	372935,87	308136,10
39	372907,53	308093,67
40	372872,29	308092,21
41	372663,64	308065,19
42	372587,55	308062,10
43	372562,81	308048,40
44	372543,42	308059,34
45	372484,45	308138,42
46	372479,44	308124,65

Współrzędne punktów załamania granicy otuliny rezerwatu przyrody „Jezioro Koskowickie” (Kompleks wschodni)

ID	X	Y
1	372365,96	308511,47
2	372370,07	308495,93
3	372397,63	308481,48
4	372416,28	308462,82
5	372425,94	308442,71
6	372430,79	308407,91
7	372455,70	308406,43
8	372493,41	308408,41
9	372599,77	308415,45
10	372615,35	308394,13
11	372623,60	308368,60
12	372631,71	308369,49
13	372623,82	308395,56
14	372595,89	308433,95
15	372585,85	308453,66
16	372581,28	308473,55
17	372586,14	308518,87
18	372576,66	308570,41
19	372557,48	308617,73
20	372536,87	308652,97
21	372532,57	308659,63
22	372523,73	308675,18
23	372496,14	308710,09
24	372458,68	308733,77
25	372452,56	308743,34

ID	X	Y
26	372444,32	308790,95
27	372447,55	308813,82
28	372481,48	308857,42
29	372489,43	308943,88
30	372485,32	308968,63
31	372484,71	309027,14
32	372473,91	309046,43
33	372467,94	309042,77
34	372476,45	309029,30
35	372454,11	309020,44
36	372382,33	308986,20
37	372340,07	308966,59
38	372271,57	308932,07
39	372276,86	308848,26
40	372254,79	308832,06
41	372261,78	308775,10
42	372283,35	308748,93
43	372285,47	308734,73
44	372286,84	308703,32
45	372278,38	308688,52
46	372269,29	308669,08
47	372250,16	308628,20
48	372243,57	308614,08
49	372228,21	308581,26
50	372220,10	308563,94

ID	X	Y
51	372192,67	308505,30
52	372137,33	308503,29
53	372143,85	308495,59
54	372219,77	308501,86
55	372224,20	308503,02
56	372279,50	308517,51
57	372304,38	308519,59
58	372317,81	308516,58
59	372343,40	308523,41
60	372355,97	308519,94
61	372365,96	308511,47