



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 19 maja 2016 r.

Poz. 2155

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 18 maja 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Oświn i Okolice PLB280004

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Oświn i Okolice PLB280004 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 406) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422.

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 18 maja 2016 r.**Opis granicy obszaru Natura 2000 Jezioro Oświn i Okolice PLB280004 w postaci wykazu punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1.	721326,89	671184,75
2.	721322,37	671185,02
3.	721110,71	671161,21
4.	720822,31	671087,13
5.	720762,61	671124,23
6.	720723,71	671152,94
7.	720655,18	671208,50
8.	720589,44	671240,91
9.	720512,57	671337,22
10.	720512,07	671338,17
11.	720458,90	671428,02
12.	720441,54	671472,57
13.	720407,56	671542,02
14.	720380,39	671575,24
15.	720347,92	671544,29
16.	720332,82	671528,44
17.	720305,42	671407,55
18.	720296,58	671371,40
19.	719887,39	671573,73
20.	719747,10	671652,00
21.	719499,24	671781,38
22.	719478,98	671752,54
23.	719444,69	671697,20
24.	719397,14	671680,84
25.	719375,32	671634,07
26.	719359,73	671618,48
27.	719338,81	671607,07
28.	719322,15	671590,40
29.	719327,70	671519,10
30.	719319,37	671482,06
31.	719297,14	671432,05
32.	719255,47	671395,93
33.	719203,61	671321,85
34.	719161,01	671264,44
35.	719228,61	671159,79
36.	719248,99	671115,34
37.	719273,07	670977,36
38.	719298,07	670927,17
39.	719335,11	670874,39
40.	719315,66	670818,82
41.	719234,89	670768,62
42.	719227,59	670714,47
43.	719233,01	670683,02
44.	719260,65	670617,97
45.	719079,59	670550,21
46.	718913,16	670487,86
47.	718884,43	670482,44
48.	718788,48	670466,72

ID	X	Y
49.	718634,52	670441,24
50.	718512,54	670420,64
51.	718303,83	670384,32
52.	718160,71	670359,38
53.	717970,98	670326,86
54.	717600,17	670265,60
55.	717571,44	670245,00
56.	717495,55	670169,10
57.	717453,80	670150,67
58.	717217,99	670081,28
59.	717109,02	670081,82
60.	716962,11	670074,23
61.	717002,23	670014,60
62.	716954,52	669986,41
63.	716939,88	670010,81
64.	716884,05	669986,41
65.	716860,19	670020,02
66.	716833,09	670001,59
67.	716816,28	670020,02
68.	716758,82	669969,61
69.	716672,56	669912,19
70.	716669,59	669909,17
71.	716702,00	669861,02
72.	716649,21	669833,24
73.	716668,66	669801,75
74.	716611,25	669764,71
75.	716668,66	669670,25
76.	716625,14	669635,06
77.	716658,53	669584,17
78.	716572,33	669536,46
79.	716570,71	669450,27
80.	716572,87	669422,08
81.	716577,75	669372,20
82.	716587,51	669313,11
83.	716598,35	669264,32
84.	716590,22	669223,66
85.	716569,62	669164,57
86.	716544,57	669096,38
87.	716501,05	669005,63
88.	716558,46	668916,73
89.	716604,85	668857,92
90.	716585,53	668840,69
91.	716469,27	668736,98
92.	716351,44	668631,87
93.	716381,22	668599,16
94.	716300,96	668523,08
95.	715950,86	668098,58
96.	715910,26	668157,32

ID	X	Y
97.	715830,80	668077,85
98.	715764,29	668095,13
99.	715723,69	668045,90
100.	715648,55	668107,22
101.	715620,05	668066,63
102.	715467,74	667853,66
103.	715390,48	667751,56
104.	715367,80	667657,51
105.	715368,53	667642,59
106.	715370,70	667598,74
107.	715390,77	667572,72
108.	715390,99	667572,43
109.	715409,45	667547,44
110.	715410,47	667523,69
111.	715407,76	667500,07
112.	715421,77	667493,43
113.	715490,50	667436,22
114.	715519,18	667402,06
115.	715525,90	667379,40
116.	715547,47	667306,61
117.	715562,39	667272,91
118.	715575,69	667242,85
119.	715579,16	667240,36
120.	715604,90	667198,29
121.	715626,00	667158,76
122.	715641,20	667136,61
123.	715679,58	667083,74
124.	715716,11	667045,14
125.	715753,05	667010,08
126.	715746,89	667007,81
127.	715424,66	667054,89
128.	715384,16	666640,14
129.	715350,05	666317,48
130.	715398,98	666309,71
131.	715567,05	666283,00
132.	715572,82	666281,35
133.	715694,65	666260,90
134.	715947,52	666218,44
135.	716004,59	666208,86
136.	716020,40	666206,21
137.	716024,89	666205,47
138.	716182,06	666241,48
139.	716186,24	666243,54
140.	716208,61	666265,19
141.	716224,49	666276,01
142.	716258,41	666307,05
143.	716308,15	666347,10
144.	716369,55	666396,54

ID	X	Y
145.	716374,61	666397,98
146.	716385,43	666409,53
147.	716393,37	666414,58
148.	716444,61	666453,55
149.	716477,88	666484,64
150.	716490,33	666486,81
151.	716495,74	666497,63
152.	716508,74	666499,80
153.	716519,02	666505,21
154.	716552,58	666531,73
155.	716554,20	666528,49
156.	716556,91	666521,45
157.	716558,53	666514,41
158.	716568,28	666507,92
159.	716569,36	666496,01
160.	716574,77	666491,14
161.	716580,73	666479,23
162.	716584,51	666476,52
163.	716589,93	666471,65
164.	716589,93	666470,57
165.	716598,59	666457,58
166.	716599,89	666456,60
167.	716605,30	666439,28
168.	716612,34	666424,67
169.	716619,91	666416,55
170.	716650,77	666372,16
171.	716651,31	666368,38
172.	716654,56	666365,67
173.	716658,35	666364,04
174.	716662,13	666358,63
175.	716665,92	666354,30
176.	716668,09	666352,68
177.	716668,63	666351,05
178.	716684,33	666329,40
179.	716685,95	666325,61
180.	716685,95	666324,53
181.	716690,28	666323,99
182.	716690,28	666320,74
183.	716695,69	666312,62
184.	716697,32	666309,38
185.	716705,98	666306,67
186.	716706,52	666301,26
187.	716709,23	666300,71
188.	716711,93	666299,63
189.	716715,72	666294,76
190.	716718,43	666291,51
191.	716718,43	666286,64
192.	716721,68	666286,64
193.	716729,25	666285,02
194.	716733,58	666283,94
195.	716735,75	666281,23
196.	716736,83	666276,90

ID	X	Y
197.	716740,08	666276,90
198.	716746,03	666275,82
199.	716749,28	666273,65
200.	716764,44	666268,78
201.	716765,32	666268,65
202.	716766,76	666267,93
203.	716784,81	666250,61
204.	716794,91	666249,89
205.	716811,51	666249,17
206.	716820,17	666252,78
207.	716838,94	666255,66
208.	716849,04	666256,38
209.	716857,70	666249,17
210.	716883,68	666247,00
211.	716897,39	666239,06
212.	716897,39	666215,97
213.	716906,05	666210,19
214.	716906,05	666202,98
215.	716929,15	666184,21
216.	716937,09	666184,21
217.	716979,67	666177,72
218.	716990,45	666180,00
219.	717034,71	666181,93
220.	717036,64	666180,97
221.	717056,84	666193,47
222.	717082,83	666208,87
223.	717134,79	666209,83
224.	717138,69	666209,44
225.	717195,52	666195,39
226.	717280,22	666177,12
227.	717529,33	666160,45
228.	717578,03	666137,30
229.	717623,41	666089,15
230.	717654,90	666038,22
231.	717735,46	665948,39
232.	717834,55	665857,08
233.	717942,71	665721,88
234.	717986,98	665675,95
235.	718011,98	665632,42
236.	718055,50	665589,83
237.	718105,51	665562,97
238.	718160,15	665523,15
239.	718209,69	665493,33
240.	718275,44	665485,00
241.	718287,48	665580,38
242.	718289,33	665597,05
243.	718462,50	665562,79
244.	718494,91	665548,90
245.	718491,48	665367,39
246.	718518,34	665350,72
247.	718697,99	665357,20
248.	718723,00	665351,65

ID	X	Y
249.	718701,70	665241,45
250.	718803,56	665203,48
251.	718958,30	665183,48
252.	719016,64	665172,37
253.	719150,46	665132,55
254.	719388,46	665145,72
255.	719428,84	665148,79
256.	719487,30	665145,21
257.	719509,49	665143,83
258.	719514,28	665143,06
259.	719547,89	665141,86
260.	719561,62	665143,39
261.	719588,92	665146,42
262.	719611,51	665148,02
263.	719635,68	665151,67
264.	719657,87	665150,28
265.	719673,79	665150,02
266.	719677,95	665148,67
267.	719773,13	665145,91
268.	719771,99	665125,87
269.	719910,22	665111,28
270.	719965,99	665114,23
271.	720056,14	665119,00
272.	720107,04	665142,39
273.	720121,46	665149,02
274.	720237,65	665202,41
275.	720272,15	665218,27
276.	720318,86	665240,10
277.	720527,74	665337,74
278.	720538,85	665342,93
279.	720657,00	665400,03
280.	720783,19	665461,00
281.	720838,73	665485,28
282.	720851,22	665501,61
283.	720857,13	665640,75
284.	720875,31	665745,54
285.	720889,49	665829,33
286.	720903,25	665962,05
287.	720642,75	665997,44
288.	720617,70	666395,40
289.	720589,05	667103,89
290.	720969,10	667309,81
291.	720998,97	667559,27
292.	721056,96	668372,94
293.	721091,86	668792,46
294.	721125,25	669126,72
295.	721221,34	669954,32
296.	721231,50	670146,94
297.	721250,61	670496,21
298.	721326,89	671184,75