



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 16 grudnia 2022 r.

Poz. 9710

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 16 grudnia 2022 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody Czarne Doły

Na podstawie art.13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą Czarne Doły, zwany dalej "rezerwatem", obszar o powierzchni 135,33 ha, położony na terenie gminy Osieczna, w powiecie leszczyńskim, w województwie wielkopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie stanowiska żółwia błotnego *Emys orbicularis* (L).

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się następujący rodzaj, typ i podtyp

- 1) rodzaj rezerwatu - faunistyczny (Fn);
- 2) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - faunistyczny (PFn), podtyp - gadów (ga);
- 3) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - różnych ekosystemów (EE), podtyp mozaik różnych ekosystemów (me).

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
(-) Miłostawa Olejnik

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 16 grudnia 2022 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych
płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1.	454321,43	340247,94
2.	454342,99	340263,18
3.	454368,73	340265,79
4.	454377,47	340259,90
5.	454382,45	340256,55
6.	454396,73	340200,41
7.	454416,05	340163,72
8.	454420,34	340162,46
9.	454430,55	340159,46
10.	454505,84	340137,35
11.	454529,71	340130,34
12.	454554,57	340123,04
13.	454571,53	340118,06
14.	454573,62	340116,20
15.	454568,84	340111,74
16.	454553,86	340091,77
17.	454534,80	340040,11
18.	454518,91	340013,94
19.	454514,87	340009,24
20.	454570,00	339972,08
21.	454586,11	339925,45
22.	454598,45	339865,93
23.	454592,98	339827,69
24.	454575,91	339783,31
25.	454585,34	339713,08
26.	454733,82	339736,52
27.	454732,65	339739,48
28.	454739,07	339741,07
29.	454758,00	339695,32
30.	454759,85	339668,82
31.	454771,28	339669,86
32.	454794,09	339726,50
33.	454843,42	339853,00
34.	454851,14	339857,73
35.	454872,72	339870,93
36.	454898,50	339890,72
37.	454966,15	339887,44
38.	454984,11	339883,98
39.	454982,38	339826,82

Nr	X	Y
40.	454986,37	339826,40
41.	454978,56	339789,23
42.	454976,40	339768,01
43.	454976,44	339709,04
44.	454967,23	339681,11
45.	454954,38	339662,83
46.	454942,53	339650,11
47.	454889,80	339597,27
48.	454889,71	339597,19
49.	454891,41	339597,87
50.	454911,45	339605,92
51.	454917,46	339608,33
52.	454931,43	339613,94
53.	454974,46	339631,20
54.	454983,71	339634,89
55.	455030,40	339652,61
56.	455031,24	339652,93
57.	455067,49	339666,69
58.	455172,19	339707,06
59.	455246,12	339734,42
60.	455374,11	339785,65
61.	455380,92	339788,37
62.	455385,20	339790,13
63.	455486,84	339828,20
64.	455488,22	339828,72
65.	455491,51	339830,03
66.	455520,11	339841,50
67.	455578,68	339864,99
68.	455529,00	339985,68
69.	455662,05	340072,52
70.	455660,31	340075,47
71.	455583,41	340206,02
72.	455610,73	340218,99
73.	455585,20	340274,23
74.	455575,11	340302,40
75.	455574,99	340302,70
76.	455635,08	340314,47
77.	455604,92	340497,20
78.	455585,35	340626,44

Nr	X	Y
79.	455565,29	340638,12
80.	455538,89	340653,96
81.	455513,67	340683,15
82.	455473,01	340690,67
83.	455452,52	340702,99
84.	455418,93	340740,41
85.	455422,34	340790,07
86.	455407,04	340828,28
87.	455386,30	340857,60
88.	455383,81	340854,28
89.	455333,91	340833,07
90.	455296,34	340811,15
91.	455267,99	340767,55
92.	455263,24	340761,42
93.	455229,51	340799,04
94.	455220,60	340821,76
95.	455218,82	340850,72
96.	455232,18	340892,60
97.	455236,19	340958,10
98.	455221,26	340993,82
99.	455220,57	340994,31
100.	455197,00	340988,19
101.	455165,31	340988,01
102.	455130,31	340989,29
103.	455116,23	340986,95
104.	455105,67	340968,17
105.	455098,05	340941,77
106.	455093,94	340917,13
107.	455068,71	340922,41
108.	455067,45	340921,50
109.	455049,46	340970,49
110.	454919,63	341078,97
111.	454910,83	341070,00
112.	454895,76	341045,02
113.	454891,47	341037,90
114.	454846,37	340939,63
115.	454810,49	340882,13
116.	454770,14	340804,25
117.	454768,51	340805,10
118.	454753,56	340847,25
119.	454646,16	340947,64
120.	454626,24	340905,90
121.	454598,10	340891,82
122.	454490,85	340947,98
123.	454464,06	340912,49
124.	454391,20	340844,00
125.	454368,77	340824,00
126.	454349,93	340804,81
127.	454333,76	340788,35
128.	454333,05	340787,57

Nr	X	Y
129.	454327,22	340781,14
130.	454325,36	340779,09
131.	454324,75	340778,33
132.	454322,21	340775,18
133.	454295,03	340737,78
134.	454254,19	340681,58
135.	454222,97	340630,71
136.	454199,58	340595,71
137.	454268,07	340507,82
138.	454262,41	340461,13
139.	454263,83	340421,52
140.	454277,27	340374,84
141.	454298,27	340319,09
142.	454314,05	340277,22
143.	454316,88	340261,66
144.	454320,42	340248,93
145.	454321,43	340247,94

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 16 grudnia 2022 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu

