

Warszawa, dnia 2 czerwca 2017 r.

Poz. 1079

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 11 maja 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowisko Rzezińskie (PLH300019)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowisko Rzezińskie (PLH300019<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 236,36 ha, położony w województwie wielkopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 11 maja 2017 r. (poz. 1079)

**Załącznik nr 1**

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKO RZECIŃSKIE (PLH300019)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	548195,10	319026,01
2	548114,94	319063,41
3	548066,85	319106,16
4	548013,41	319186,32
5	547933,25	319266,48
6	547896,70	319305,55
7	547801,47	319368,77
8	547786,71	319382,09
9	547756,57	319405,24
10	547706,62	319424,35
11	547577,93	319464,56
12	547562,05	319415,28
13	547356,17	319395,58
14	547325,25	319458,58
15	547324,49	319459,17
16	547322,13	319464,42
17	547322,12	319464,74
18	547271,84	319553,88
19	547227,36	319640,00
20	547206,62	319673,83
21	547283,23	319691,63
22	547316,20	319699,29
23	547307,28	319735,36
24	547284,13	319804,82
25	547184,47	319886,89
26	547061,73	320037,53
27	547055,51	320045,16
28	547048,68	320047,11
29	547028,16	320072,59

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

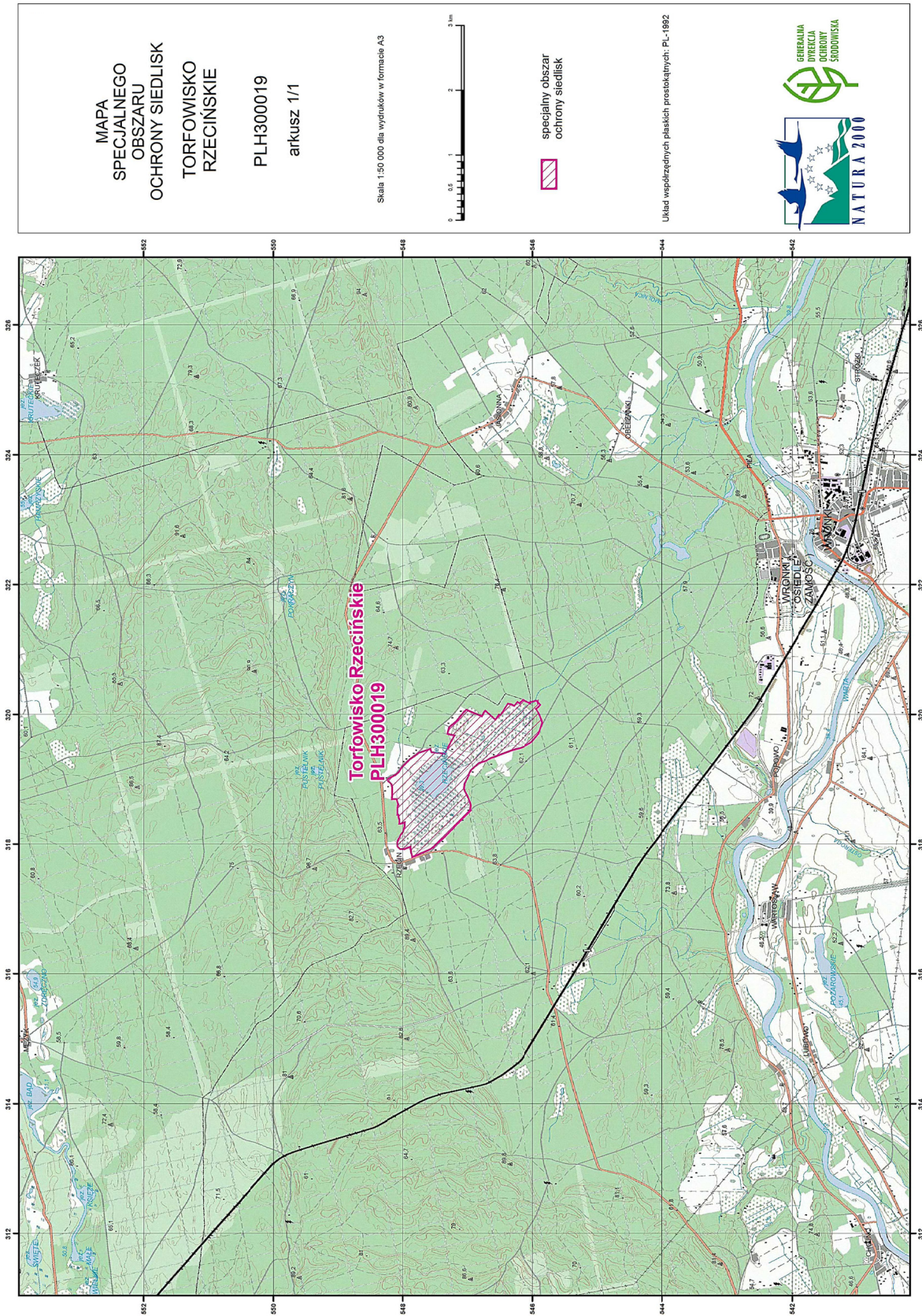
1	2	3
30	547011,75	320065,69
31	546988,29	320055,85
32	546858,96	319999,13
33	546844,36	319992,72
34	546788,35	319968,16
35	546764,59	320013,56
36	546751,47	320035,61
37	546741,02	320053,14
38	546737,67	320057,82
39	546596,36	319931,55
40	546579,79	319916,75
41	546525,37	319996,09
42	546499,56	319990,47
43	546387,86	320162,49
44	546342,96	320156,27
45	546303,77	320137,48
46	546291,78	320130,16
47	546239,69	320191,37
48	546208,11	320166,46
49	546155,82	320224,22
50	546086,18	320191,74
51	546051,15	320173,61
52	546048,90	320180,82
53	546005,18	320193,97
54	545999,40	320196,13
55	545998,79	320196,35
56	545996,23	320197,03
57	545993,22	320197,84
58	545990,43	320198,58
59	545986,50	320199,62
60	545980,05	320201,34
61	545967,15	320204,78
62	545961,50	320206,28
63	545954,88	320207,64
64	545948,67	320208,90
65	545936,30	320211,43
66	545924,44	320197,13
67	545920,13	320200,27

1	2	3
68	545920,08	320200,58
69	545919,31	320199,94
70	545912,75	320171,36
71	545912,62	320171,56
72	545905,99	320177,85
73	545875,25	320145,46
74	545916,38	320106,90
75	545942,88	320082,07
76	545938,44	320074,43
77	545930,64	320061,04
78	545902,62	320012,94
79	545888,05	319987,93
80	545868,23	319929,43
81	545846,82	319866,22
82	545851,80	319858,41
83	545905,64	319703,87
84	546012,00	319573,59
85	546059,26	319544,21
86	546100,01	319518,87
87	546136,94	319500,96
88	546208,94	319473,31
89	546260,09	319467,01
90	546318,35	319450,57
91	546451,88	319399,57
92	546669,55	319316,41
93	546733,10	319277,24
94	546832,75	319247,93
95	546926,55	319165,86
96	546956,38	319138,52
97	546971,06	319104,25
98	546971,26	319103,92
99	546972,75	319104,24
100	546992,87	319070,08
101	546990,81	319069,59
102	546992,37	319063,34
103	546987,31	319058,28
104	547038,49	318966,52
105	547051,48	318923,02

1	2	3
106	547059,73	318855,70
107	547046,69	318808,32
108	547000,25	318717,76
109	546968,39	318639,02
110	546957,35	318592,51
111	546967,76	318533,76
112	546955,91	318519,95
113	546993,21	318482,09
114	547055,68	318418,41
115	547115,08	318359,22
116	547142,78	318328,95
117	547187,42	318287,50
118	547191,61	318283,09
119	547245,25	318226,63
120	547271,69	318199,02
121	547307,26	318161,85
122	547365,72	318106,67
123	547387,02	318086,31
124	547485,11	317999,25
125	547485,40	317999,59
126	547525,62	317956,01
127	547526,42	317956,88
128	547526,43	317956,81
129	547578,37	317922,19
130	547579,46	317922,11
131	547694,47	317870,36
132	547697,31	317869,52
133	547697,24	317869,10
134	547814,95	317813,70
135	547817,90	317813,34
136	547817,66	317812,47
137	547859,88	317796,03
138	547868,24	317843,41
139	547873,16	317871,32
140	547880,06	317910,43
141	547887,16	317947,98
142	547889,13	317958,38
143	547930,89	317942,72

1	2	3
144	547932,61	317942,48
145	547933,25	317941,20
146	547981,35	317919,83
147	548045,47	317925,17
148	548082,88	317962,58
149	548088,22	318026,70
150	548061,51	318090,83
151	548029,44	318144,27
152	547997,38	318192,36
153	547976,00	318261,83
154	547970,66	318336,65
155	548029,44	318315,27
156	548056,10	318311,94
157	548053,81	318357,29
158	548054,13	318363,67
159	548057,69	318385,03
160	548065,52	318405,45
161	548067,65	318453,35
162	548085,21	318453,33
163	548080,36	318574,00
164	548078,62	318600,95
165	548068,18	318601,95
166	548100,73	318694,83
167	548168,38	318692,59
168	548168,38	318732,09
169	548163,04	318806,91
170	548168,38	318887,07
171	548179,07	318929,82
172	548216,48	318961,88
173	548248,54	318988,60
174	548195,10	319026,01

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKO RZECIŃSKIE (PLH300019)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TORFOWISKO RZECIŃSKIE (PLH300019)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
5	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
6	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

<sup>1)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).