

Warszawa, dnia 2 sierpnia 2021 r.

Poz. 1402

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzy Młyny (PLH220029)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Trzy Młyny (PLH220029²⁾), obejmujący obszar 765,88 ha, położony w województwie pomorskim.

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:

- 1) trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 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 Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. (poz. 1402)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
TRZY MŁYNY (PLH220029)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	767557,70	449678,14
2	767517,89	449706,16
3	767601,16	449788,62
4	767655,11	449841,37
5	767646,76	449844,95
6	767639,00	449848,54
7	767607,36	449870,62
8	767575,12	449905,84
9	767518,41	449990,01
10	767404,40	450164,91
11	767322,62	450293,85
12	767312,47	450309,37
13	767178,16	450522,48
14	767106,52	450484,28
15	767084,44	450457,42
16	767053,99	450419,21
17	767008,03	450385,19
18	766909,53	450311,76
19	766886,85	450278,93
20	766876,70	450235,35
21	766865,36	450197,75
22	766833,12	450154,77
23	766827,75	450158,94
24	766777,61	450110,00
25	766697,62	450047,91
26	766679,11	450065,82
27	766566,89	449974,49
28	766550,77	449991,80

¹⁾ 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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	766545,40	450019,86
30	766507,20	450074,78
31	766394,37	450157,75
32	766172,31	450056,27
33	765989,05	449966,13
34	765801,01	449892,11
35	765785,49	449892,71
36	765724,01	449862,86
37	765692,97	449848,54
38	765678,04	449837,19
39	765645,21	449804,36
40	765572,39	449679,00
41	765527,61	449615,13
42	765490,01	449578,12
43	765471,50	449564,99
44	765444,04	449554,24
45	765390,32	449544,10
46	765228,55	449561,41
47	765201,09	449563,79
48	765176,02	449559,62
49	765136,62	449544,69
50	765071,55	449516,04
51	764987,38	449482,61
52	764990,37	449399,04
53	765030,36	449264,73
54	765055,43	449270,10
55	765118,71	449307,71
56	765201,09	449314,27
57	765254,81	449333,97
58	765304,96	449332,78
59	765352,71	449352,48
60	765443,45	449366,21
61	765504,33	449368,00
62	765548,51	449342,33
63	765582,53	449329,20
64	765590,93	449276,01
65	765591,33	449263,42
66	765592,14	449135,88

1	2	3
67	765587,68	449094,44
68	765571,84	449064,39
69	765525,94	448976,24
70	765477,19	448893,38
71	765443,89	448855,20
72	765380,93	448784,93
73	765300,09	448811,74
74	765249,32	448827,98
75	765205,45	448871,45
76	765183,92	448817,02
77	765136,81	448814,58
78	765079,94	448786,55
79	765045,01	448795,49
80	765019,42	448798,74
81	764936,15	448822,30
82	764831,35	448844,23
83	764809,82	448846,26
84	764799,26	448904,75
85	764782,20	448918,16
86	764757,83	448868,60
87	764718,84	448881,19
88	764651,00	448925,06
89	764655,88	448989,65
90	764586,83	449091,60
91	764536,86	449085,51
92	764489,75	449084,70
93	764490,56	449103,38
94	764472,69	449110,29
95	764503,56	449184,21
96	764516,96	449269,51
97	764446,28	449250,42
98	764344,33	449233,36
99	764352,05	449144,00
100	764303,31	449109,88
101	764291,93	449092,01
102	764288,28	449056,67
103	764267,97	448999,80
104	764229,38	448982,34

1	2	3
105	764151,39	448965,28
106	764131,49	448933,59
107	764073,00	448929,94
108	764029,53	448909,63
109	764011,26	448880,38
110	763990,95	448837,73
111	763984,45	448814,17
112	763982,01	448799,14
113	763978,35	448767,46
114	763976,73	448731,31
115	763977,54	448718,72
116	763975,51	448696,38
117	763975,11	448592,39
118	763946,67	448479,07
119	763907,27	448375,49
120	763876,81	448286,13
121	763874,37	448273,13
122	763871,93	448267,04
123	763867,46	448262,16
124	763862,59	448099,69
125	763854,06	447947,37
126	763853,25	447922,99
127	763845,94	447880,34
128	763828,88	447810,89
129	763796,79	447682,53
130	763790,69	447622,01
131	763791,10	447609,01
132	763806,13	447540,36
133	763806,54	447425,41
134	763808,97	447405,91
135	763819,53	447338,89
136	763819,94	447330,77
137	763974,70	447337,67
138	764156,67	447322,24
139	764211,10	447310,87
140	764207,45	447255,62
141	764193,23	447206,07
142	764198,51	447169,92

1	2	3
143	764198,51	447152,45
144	764229,79	447145,55
145	764292,34	447145,14
146	764345,55	447126,46
147	764319,55	447089,49
148	764293,96	447075,68
149	764290,31	447065,93
150	764304,52	447050,09
151	764340,68	447046,03
152	764374,80	447039,53
153	764371,95	446979,01
154	764539,30	447024,50
155	764541,74	446969,26
156	764486,90	446955,45
157	764485,28	446873,40
158	764339,05	446866,90
159	764338,24	446858,37
160	764531,99	446866,50
161	764536,46	446816,13
162	764514,93	446779,16
163	764454,41	446772,67
164	764489,34	446731,23
165	764482,44	446682,90
166	764345,55	446714,17
167	764323,62	446639,44
168	764303,31	446551,29
169	764283,00	446522,05
170	764135,14	446533,42
171	764049,44	446551,29
172	764047,81	446539,51
173	764038,88	446478,99
174	764034,41	446451,37
175	763973,48	446459,09
176	763966,17	446446,09
177	763955,61	446433,50
178	763938,95	446372,98
179	763919,05	446365,66
180	763872,75	446386,38

1	2	3
181	763837,41	446364,45
182	763819,53	446315,30
183	763796,79	446273,46
184	763714,33	446230,00
185	763697,27	446215,37
186	763692,40	446186,94
187	763685,49	446139,82
188	763718,80	446097,17
189	763718,80	446089,46
190	763727,74	446075,24
191	763730,17	446066,30
192	763744,80	446056,55
193	763748,45	446050,87
194	763770,39	446021,22
195	763771,20	446015,93
196	763798,41	445991,16
197	763829,69	445962,72
198	763834,97	445959,07
199	763873,56	445927,79
200	763888,99	445915,61
201	763901,99	445908,29
202	763916,21	445907,48
203	763943,83	445908,29
204	763982,82	445912,76
205	764044,97	445916,01
206	764097,37	445918,04
207	764129,05	445920,48
208	764160,33	445924,95
209	764213,54	445932,26
210	764233,44	445934,29
211	764243,19	445935,51
212	764257,41	445934,70
213	764334,18	445941,60
214	764381,29	445947,70
215	764395,92	445953,79
216	764403,23	445953,79
217	764432,07	445970,04
218	764448,32	445982,63

1	2	3
219	764454,41	445985,88
220	764499,90	446037,46
221	764525,49	446083,77
222	764531,18	446113,01
223	764531,58	446141,85
224	764548,24	446223,09
225	764553,92	446236,09
226	764620,13	446323,42
227	764675,38	446379,07
228	764695,68	446398,97
229	764740,77	446412,78
230	764778,14	446424,16
231	764864,66	446493,21
232	764932,49	446545,61
233	764988,55	446574,04
234	765036,48	446598,00
235	765090,91	446630,50
236	765103,91	446652,43
237	765133,96	446700,77
238	765156,71	446729,61
239	765190,83	446764,14
240	765233,32	446798,17
241	765245,26	446802,94
242	765266,15	446813,09
243	765284,06	446819,06
244	765298,99	446820,25
245	765486,43	446829,80
246	765547,46	446832,78
247	765569,80	446837,66
248	765625,86	446866,90
249	765648,20	446880,71
250	765644,14	446928,64
251	765639,67	446944,89
252	765582,40	446921,74
253	765515,78	446941,64
254	765515,78	446946,11
255	765499,94	446953,83
256	765434,54	446959,51

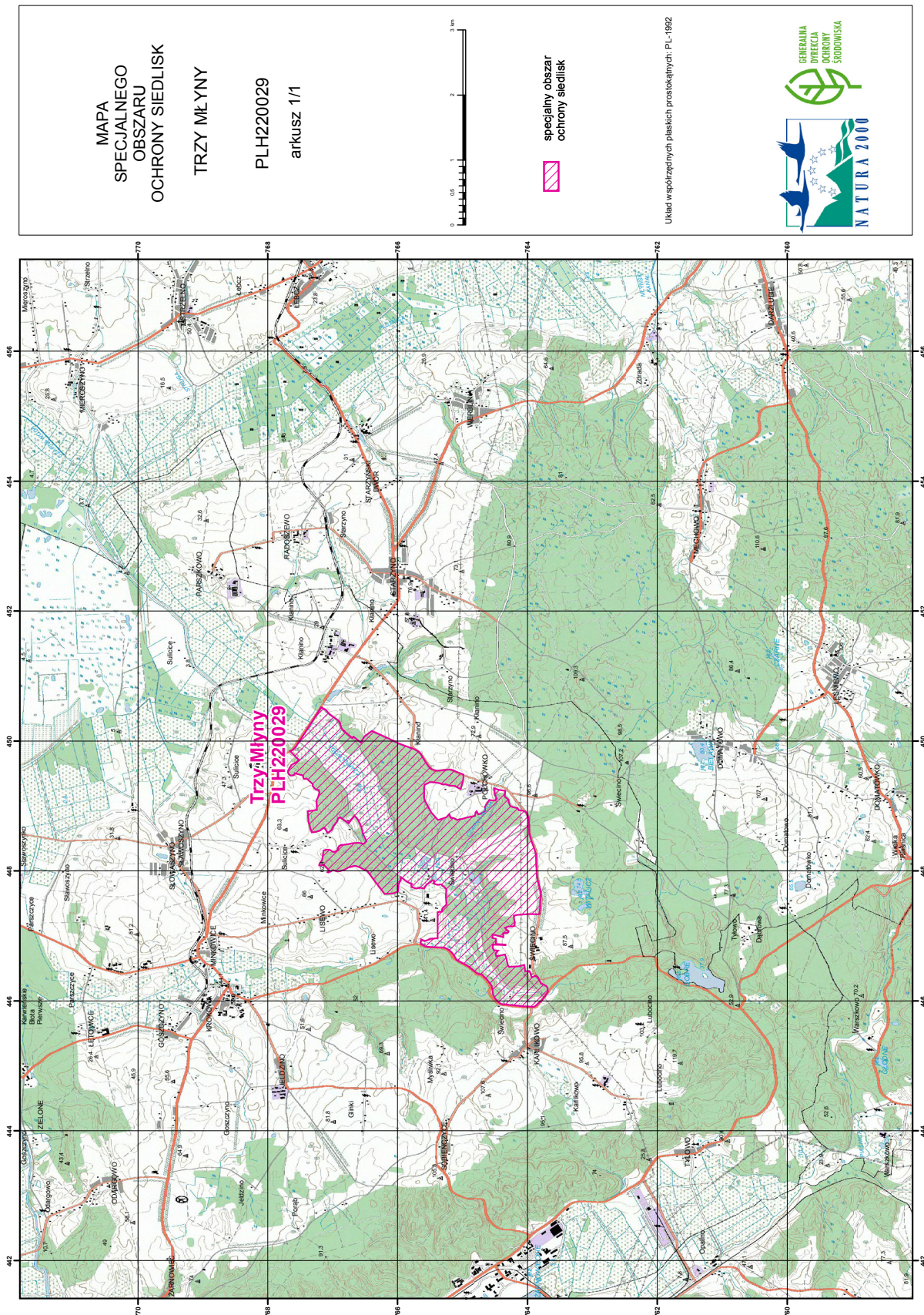
1	2	3
257	765386,21	446962,76
258	765384,99	447368,14
259	765311,06	447375,45
260	765315,12	447406,32
261	765298,06	447439,63
262	765247,70	447479,43
263	765256,63	447617,54
264	765252,57	447684,97
265	765248,51	447723,15
266	765294,00	447762,14
267	765311,87	447770,67
268	765322,44	447790,98
269	765341,93	447795,86
270	765378,90	447787,33
271	765447,14	447806,42
272	765436,57	447842,57
273	765464,60	447855,57
274	765488,16	447831,60
275	765520,25	447815,76
276	765550,71	447793,42
277	765580,37	447757,67
278	765590,52	447729,24
279	765600,67	447730,46
280	765665,26	447744,68
281	765675,01	447734,93
282	765690,85	447736,55
283	765713,19	447728,43
284	765785,49	447750,36
285	765789,15	447780,02
286	765779,80	447799,92
287	765854,95	447832,41
288	765946,34	447904,72
289	765953,65	447854,75
290	765970,31	447832,01
291	765993,87	447766,61
292	765989,40	447745,49
293	765993,87	447683,75
294	766014,58	447674,41

1	2	3
295	766073,89	447654,50
296	766202,24	447645,97
297	766337,10	447824,29
298	766476,42	448011,14
299	766529,22	448025,35
300	766580,81	448055,01
301	766647,83	448078,97
302	766655,14	448078,16
303	766669,36	448076,94
304	766746,94	448055,01
305	766764,00	448050,13
306	766791,22	448033,07
307	766824,12	448017,23
308	766889,11	447995,70
309	766924,85	447991,23
310	766940,69	447994,89
311	766997,15	448012,36
312	767031,68	447992,05
313	767070,27	447975,39
314	767078,39	447980,27
315	767058,49	448009,51
316	767138,10	448096,44
317	767183,19	448086,69
318	767209,59	448084,25
319	767206,75	448108,62
320	767163,29	448172,39
321	767140,54	448314,97
322	767098,29	448327,15
323	767048,33	448327,56
324	767007,31	448297,91
325	766971,56	448293,03
326	766912,67	448322,68
327	766926,88	448342,99
328	766902,51	448381,18
329	766873,67	448397,83
330	766824,93	448405,14
331	766765,22	448410,42
332	766684,79	448427,48

1	2	3
333	766612,09	448434,39
334	766598,28	448431,54
335	766553,59	448422,61
336	766544,25	448420,58
337	766521,51	448416,51
338	766481,70	448457,13
339	766515,01	448531,06
340	766541,82	448590,36
341	766538,16	448599,71
342	766557,25	448669,98
343	766582,43	448735,37
344	766615,74	448798,33
345	766651,89	448837,33
346	766660,83	448851,14
347	766755,06	448732,94
348	766758,72	448737,00
349	766853,77	448804,42
350	766851,74	448806,05
351	766881,39	448820,67
352	766912,67	448817,42
353	766935,82	448764,21
354	766933,38	448757,71
355	766989,44	448690,29
356	767016,65	448626,11
357	767079,20	448583,86
358	767134,45	448670,79
359	767199,44	448618,80
360	767278,64	448598,08
361	767322,51	448596,05
362	767350,54	448668,35
363	767372,47	448763,81
364	767384,66	448882,82
365	767385,88	448921,41
366	767318,04	448927,91
367	767244,93	448940,90
368	767251,02	449065,60
369	767249,80	449074,95
370	767250,21	449085,10

1	2	3
371	767226,24	449136,69
372	767203,09	449208,18
373	767212,84	449245,55
374	767245,34	449249,20
375	767264,83	449256,92
376	767284,74	449281,70
377	767310,73	449308,91
378	767307,89	449335,31
379	767403,34	449424,68
380	767431,37	449416,96
381	767450,05	449425,89
382	767457,37	449470,17
383	767522,36	449486,82
384	767584,50	449504,70
385	767597,91	449475,04
386	767635,68	449470,17
387	767655,18	449471,79
388	767675,49	449485,60
389	767690,52	449522,97
390	767681,58	449555,88
391	767638,12	449629,80
392	767557,70	449678,14

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK TRZY MŁYNY (PLH220029)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK TRZY MŁYNY (PLH220029)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
3	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
4	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
5	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

¹⁾ 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).