

Warszawa, dnia 23 listopada 2022 r.

Poz. 2410

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 października 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kurze Grzędy (PLH220014)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kurze Grzędy (PLH220014²⁾), obejmujący obszar 1586,59 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: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2410)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KURZE GRZĘDY (PLH220014)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	729183,75	435539,73
2	729098,61	435449,45
3	729014,78	435376,60
4	728973,56	435345,55
5	728935,04	435321,67
6	728916,51	435347,84
7	728901,32	435365,21
8	728889,28	435373,76
9	728856,42	435372,63
10	728803,71	435373,25
11	728766,53	435326,81
12	728706,50	435335,32
13	728672,21	435320,86
14	728644,18	435315,17
15	728627,00	435303,79
16	728586,82	435303,35
17	728556,58	435305,00
18	728540,88	435315,85
19	728537,61	435318,06
20	728499,65	435352,59
21	728440,26	435388,21
22	728408,72	435400,32
23	728408,42	435400,50
24	728370,93	435428,65
25	728368,89	435430,19
26	728329,56	435445,68
27	728264,73	435493,14
28	728254,94	435531,76
29	728254,72	435532,65

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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
30	728250,33	435553,82
31	728236,26	435584,42
32	728233,29	435583,74
33	728219,81	435568,66
34	728200,14	435574,91
35	728144,20	435562,64
36	728139,21	435515,80
37	728150,47	435503,22
38	728130,79	435484,97
39	728115,70	435448,75
40	728083,37	435471,74
41	728035,07	435475,58
42	727996,51	435463,59
43	727982,12	435477,68
44	727997,38	435503,70
45	727974,57	435511,56
46	727937,90	435467,94
47	727880,63	435506,22
48	727881,14	435520,23
49	727885,08	435522,24
50	727862,20	435528,59
51	727828,70	435578,84
52	727839,05	435626,52
53	727832,69	435632,55
54	727832,67	435632,57
55	727826,03	435616,66
56	727813,29	435597,10
57	727793,26	435576,74
58	727790,93	435556,78
59	727785,65	435534,53
60	727784,95	435456,43
61	727166,91	435614,29
62	727156,08	435502,30
63	727027,57	435425,00
64	727012,43	435415,87
65	726955,37	435198,40
66	726947,97	435170,20
67	726932,74	435110,78

1	2	3
68	726938,16	435103,03
69	726943,90	435094,80
70	726953,69	435077,27
71	726971,39	435041,38
72	726989,10	435005,49
73	727023,72	434940,57
74	727062,53	434865,68
75	727063,88	434863,82
76	727066,68	434860,10
77	727067,25	434847,02
78	727064,91	434841,36
79	727061,53	434826,86
80	727053,15	434808,33
81	727021,87	434761,55
82	727009,44	434741,31
83	726944,26	434641,89
84	726895,05	434546,42
85	726881,65	434525,45
86	726878,21	434519,65
87	726870,74	434506,90
88	726837,64	434497,61
89	726826,26	434493,09
90	726799,25	434472,73
91	726775,23	434452,06
92	726732,96	434415,68
93	726714,31	434389,16
94	726700,65	434352,67
95	726685,09	434305,15
96	726640,29	434191,80
97	726636,55	434182,50
98	726596,39	434124,68
99	726533,68	434015,43
100	726516,00	433997,04
101	726506,30	433993,67
102	726485,20	433993,67
103	726434,15	433995,74
104	726391,49	433990,73
105	726337,86	433971,22

1	2	3
106	726316,89	433970,03
107	726224,14	433990,32
108	726203,57	433992,83
109	726174,01	433988,10
110	726135,27	433971,81
111	726102,69	433953,90
112	726094,27	433947,46
113	726089,38	433940,03
114	726086,25	433934,24
115	726077,48	433936,49
116	725884,69	433983,55
117	725147,75	434163,46
118	725052,47	433786,94
119	724965,91	433413,37
120	724939,27	433298,14
121	724931,76	433273,33
122	724924,33	433249,52
123	724919,78	433223,20
124	724883,39	433180,19
125	724810,28	433113,64
126	724798,04	433104,69
127	724779,45	433093,77
128	724774,10	433092,12
129	724754,43	433098,26
130	724724,53	433119,42
131	724696,49	433153,02
132	724678,21	433156,21
133	724647,84	433144,55
134	724628,37	433139,91
135	724608,55	433137,25
136	724586,98	433132,74
137	724581,82	433128,10
138	724573,33	433120,56
139	724552,56	433091,08
140	724543,40	433075,42
141	724528,27	433055,50
142	724509,38	433037,27
143	724498,84	433028,28

1	2	3
144	724488,35	433020,78
145	724474,13	433011,08
146	724446,56	432999,31
147	724411,02	432990,41
148	724400,93	432990,32
149	724387,54	432989,85
150	724371,41	432990,99
151	724290,57	433014,21
152	724255,28	433021,31
153	724241,61	433023,93
154	724213,74	433029,84
155	724207,48	433031,86
156	724187,94	433026,41
157	724162,61	433010,11
158	724107,22	432967,25
159	724078,62	432942,65
160	724068,37	432933,67
161	724058,59	432922,59
162	724055,76	432913,01
163	724047,07	432894,77
164	724042,23	432875,34
165	724041,53	432871,62
166	724034,44	432835,93
167	724021,93	432818,77
168	723992,57	432774,46
169	723906,87	432739,85
170	723877,60	432728,13
171	723863,74	432723,34
172	723855,98	432714,62
173	723839,98	432704,37
174	723831,80	432703,44
175	723813,11	432703,11
176	723793,17	432708,45
177	723778,04	432716,83
178	723758,96	432709,09
179	723742,48	432690,83
180	723725,90	432661,66
181	723705,46	432588,60

1	2	3
182	723676,14	432571,78
183	723618,58	432538,76
184	723565,33	432494,67
185	723533,48	432478,68
186	723509,82	432467,21
187	723535,65	432472,73
188	723578,00	432492,13
189	723574,36	432472,13
190	723530,23	432462,68
191	723495,20	432418,10
192	723480,38	432358,59
193	723405,03	432328,88
194	723384,13	432289,89
195	723361,41	432258,87
196	723812,99	432150,30
197	723818,83	432148,87
198	723878,62	432134,46
199	723836,04	431956,58
200	723790,56	431764,44
201	723862,07	431746,15
202	724128,21	431682,66
203	724407,88	431614,45
204	724523,04	431587,00
205	725256,39	431414,39
206	725348,55	431783,92
207	726091,42	431606,68
208	726329,68	431549,71
209	726329,68	431549,81
210	726326,59	431649,01
211	726324,86	431674,86
212	726338,04	431750,11
213	726332,94	431820,85
214	726332,08	431851,63
215	726337,85	431923,77
216	726340,20	431932,34
217	726354,65	431983,84
218	726336,76	432022,63
219	726338,04	432048,26

1	2	3
220	726354,95	432086,63
221	726365,09	432103,02
222	726372,80	432109,73
223	726425,16	432167,69
224	726438,28	432187,96
225	726449,29	432208,77
226	726447,52	432236,51
227	726436,34	432292,59
228	726425,95	432345,39
229	726414,47	432469,04
230	726415,63	432477,57
231	726474,58	432539,12
232	726541,82	432612,00
233	726550,95	432617,66
234	726562,33	432622,18
235	726612,58	432637,70
236	726629,38	432641,07
237	726730,03	432617,41
238	726758,61	432611,01
239	727086,32	432530,36
240	727412,83	432449,98
241	727816,04	432347,96
242	727816,44	432347,86
243	728550,18	432161,28
244	728549,99	432160,67
245	728549,93	432160,42
246	728481,64	431871,80
247	728463,43	431796,31
248	728463,38	431796,10
249	728405,91	431557,62
250	728378,06	431442,45
251	728312,94	431172,90
252	728304,86	431139,47
253	728304,91	431139,44
254	728291,21	431082,97
255	728242,08	431066,39
256	728153,68	431035,30
257	728075,06	431008,09

1	2	3
258	727984,61	430910,95
259	727955,19	430880,13
260	727873,35	430789,74
261	727863,55	430778,97
262	727809,78	430728,46
263	727796,03	430663,08
264	727825,59	430603,03
265	728000,39	430554,16
266	728145,12	430589,87
267	728188,35	430623,70
268	728229,71	430633,10
269	728256,02	430650,02
270	728321,81	430674,45
271	728381,95	430702,65
272	728443,98	430723,32
273	728483,45	430744,00
274	728489,09	430777,83
275	728528,56	430819,18
276	728599,99	430868,05
277	728680,81	430937,60
278	728725,92	430988,35
279	728727,80	431025,94
280	728787,32	431063,57
281	728833,61	431047,82
282	728838,24	430996,90
283	728851,35	430985,34
284	728864,48	430970,41
285	728857,92	430921,88
286	728855,77	430903,99
287	729007,70	430925,06
288	728983,20	431119,95
289	729092,36	431159,42
290	729110,86	431176,94
291	729115,81	431184,70
292	729127,05	431202,29
293	729168,48	431307,35
294	729195,02	431341,49
295	729205,23	431369,27


1	2	3
296	729206,23	431422,59
297	729208,32	431432,56
298	729227,73	431525,09
299	729222,25	431524,43
300	729213,87	431538,20
301	729209,18	431562,46
302	729207,12	431599,81
303	729197,66	431637,63
304	729192,71	431688,88
305	729188,88	431700,77
306	729239,40	431738,48
307	729235,29	431764,62
308	729231,53	431826,65
309	729199,58	431890,56
310	729178,90	431952,58
311	729175,14	432003,33
312	729180,78	432097,31
313	729227,07	432123,35
314	729238,57	432121,49
315	729312,13	432108,26
316	729316,45	432107,48
317	729462,62	432700,60
318	729552,06	433063,66
319	729641,24	433425,90
320	729733,83	433801,74
321	729823,19	434164,30
322	729912,56	434527,05
323	729996,27	434866,85
324	729983,05	434881,38
325	729957,05	434910,34
326	729928,04	434942,72
327	729857,34	435021,31
328	729787,49	435101,32
329	729628,09	435276,30
330	729554,88	435358,92
331	729502,69	435415,84
332	729405,52	435521,88
333	729394,23	435535,36

1	2	3
334	729386,47	435544,74
335	729361,39	435572,83
336	729221,81	435679,48
337	729195,68	435616,65
338	729191,83	435590,15
339	729183,75	435539,73

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KURZE GRZĘDY (PLH220014)

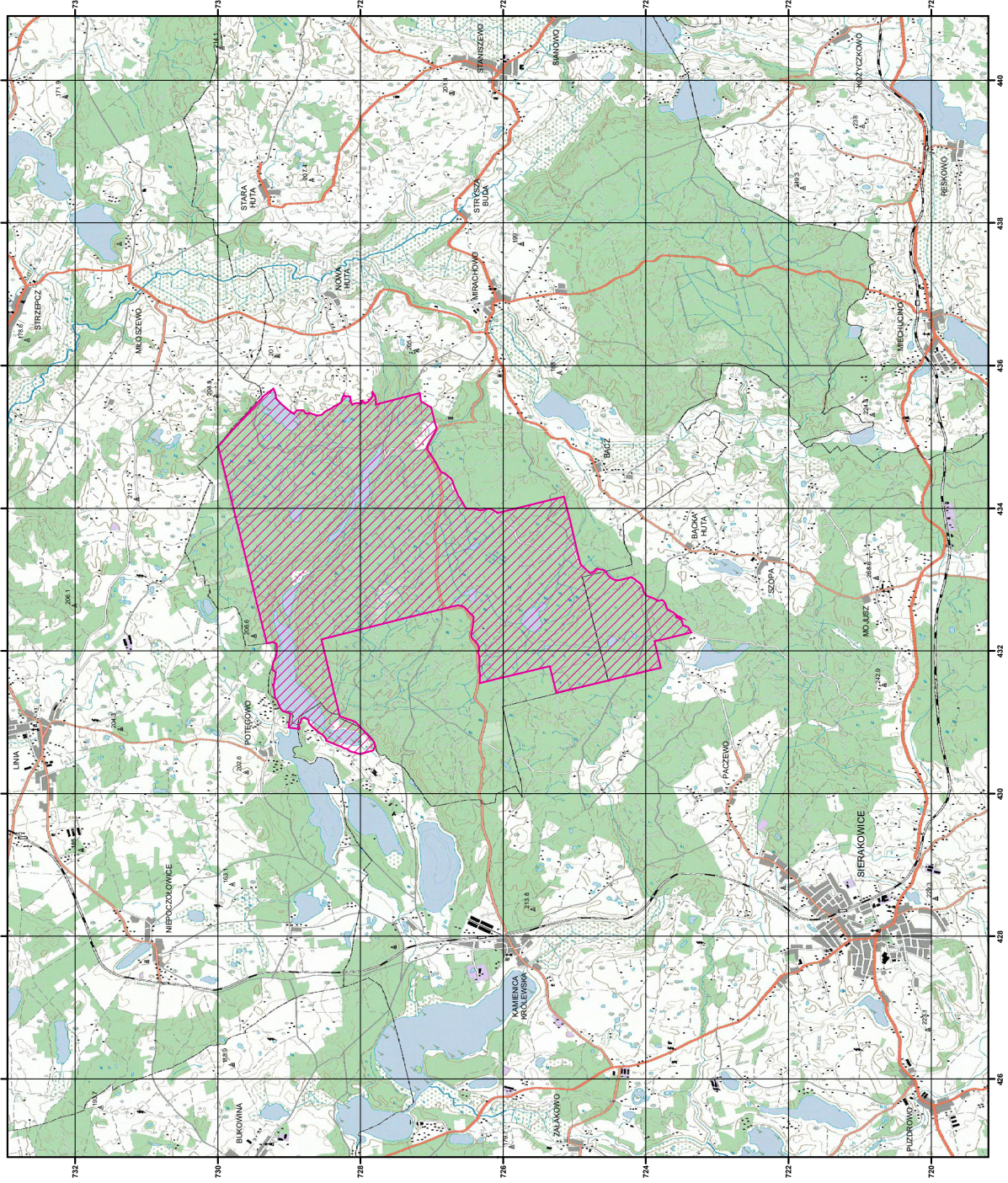


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
KURZE GRZĘDY

PLH220014
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich planów przestrzennych, PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KURZE GRZĘDY (PLH220014)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
2	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
5	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
6	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
7	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
8	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

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).