



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1642

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szumirad (PLH160020)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Szumirad (PLH160020²⁾), obejmujący obszar 98,32 ha, położony w województwie opolskim.

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: wz. *M. Golińska*

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 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1642)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SZUMIRAD (PLH160020)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	330653,56	446912,84
2	330610,24	446954,36
3	330614,00	446955,54
4	330604,61	446963,85
5	330604,16	446964,03
6	330561,07	446980,85
7	330534,85	447044,39
8	330533,32	447059,60
9	330529,96	447058,62
10	330527,59	447062,95
11	330526,69	447062,61
12	330513,98	447091,01
13	330502,18	447117,38
14	330478,22	447170,92
15	330452,11	447229,27
16	330426,21	447287,15
17	330396,56	447273,70
18	330362,99	447258,47
19	330352,05	447285,30
20	330332,70	447308,04
21	330323,20	447345,73
22	330308,83	447352,68
23	330252,08	447441,82
24	330214,46	447466,70
25	330215,91	447475,98
26	330207,06	447485,37
27	330198,34	447524,13
28	330173,46	447545,75

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).

1	2	3
29	330219,34	447562,58
30	330214,01	447583,74
31	330205,58	447590,63
32	330198,36	447605,03
33	330178,02	447645,62
34	330183,48	447693,87
35	330173,16	447696,17
36	330171,84	447720,41
37	330169,58	447762,15
38	330154,48	447778,37
39	330153,38	447789,51
40	330150,26	447821,47
41	330157,58	447844,91
42	330148,92	447872,02
43	330129,59	447903,24
44	330099,37	447929,01
45	330103,37	447974,00
46	330085,60	448005,33
47	330072,03	448038,81
48	330069,66	448044,64
49	330068,51	448047,49
50	330068,44	448047,46
51	330054,22	448045,27
52	330057,36	448055,49
53	330056,77	448056,77
54	330026,28	448123,28
55	330022,86	448130,74
56	330021,30	448134,15
57	330020,16	448135,55
58	330004,18	448198,81
59	329994,62	448221,11
60	329981,88	448257,32
61	329986,14	448278,88
62	329993,46	448300,76
63	329999,55	448324,52
64	330001,28	448336,39
65	330002,15	448370,86
66	330000,41	448405,04

1	2	3
67	329994,21	448440,81
68	329991,69	448457,02
69	329982,20	448493,05
70	329964,25	448561,18
71	329962,02	448569,66
72	329961,42	448571,96
73	329954,23	448595,70
74	329956,06	448600,30
75	329963,12	448618,03
76	329950,79	448625,29
77	329940,17	448632,03
78	329911,66	448655,21
79	329919,79	448723,31
80	329864,17	448750,47
81	329882,91	448785,10
82	329897,93	448812,86
83	329898,98	448843,36
84	329882,71	448867,76
85	329827,28	448873,72
86	329800,13	448931,67
87	329750,28	449038,05
88	329734,49	449027,81
89	329732,95	449028,28
90	329702,51	449090,77
91	329657,04	449184,08
92	329651,05	449185,53
93	329631,98	449189,46
94	329586,77	449198,78
95	329579,96	449199,96
96	329569,96	449201,69
97	329527,75	449277,89
98	329535,09	449283,28
99	329468,88	449407,52
100	329471,58	449408,84
101	329497,89	449421,76
102	329516,15	449430,73
103	329540,23	449442,56
104	329557,51	449451,05

1	2	3
105	329565,86	449454,95
106	329567,50	449455,71
107	329570,22	449457,57
108	329574,24	449460,29
109	329574,63	449460,21
110	329582,57	449458,49
111	329609,27	449452,71
112	329611,49	449452,23
113	329614,92	449470,97
114	329620,37	449505,88
115	329620,68	449507,80
116	329626,26	449550,57
117	329626,87	449556,49
118	329647,77	449584,51
119	329636,87	449622,97
120	329640,91	449623,74
121	329642,46	449624,04
122	329649,35	449626,65
123	329645,74	449639,49
124	329642,71	449650,26
125	329641,46	449741,08
126	329636,01	449777,28
127	329687,07	449790,67
128	329706,47	449801,10
129	329707,04	449803,50
130	329707,09	449803,72
131	329707,09	449803,72
132	329718,53	449809,98
133	329737,84	449820,56
134	329740,38	449824,04
135	329759,58	449850,40
136	329775,14	449871,75
137	329794,66	449898,54
138	329809,88	449919,43
139	329842,18	449963,75
140	329842,84	449965,80
141	329839,75	449972,39
142	329838,89	449974,21

1	2	3
143	329810,18	450035,33
144	329798,79	450059,59
145	329786,75	450085,24
146	329778,06	450101,93
147	329763,75	450117,63
148	329745,18	450138,03
149	329743,20	450140,20
150	329715,76	450190,05
151	329708,23	450203,74
152	329678,28	450258,17
153	329668,57	450277,22
154	329631,20	450350,91
155	329589,28	450422,39
156	329536,92	450511,67
157	329502,34	450570,62
158	329461,50	450502,93
159	329460,87	450501,07
160	329416,72	450523,15
161	329420,17	450530,75
162	329409,04	450554,20
163	329416,40	450577,70
164	329419,91	450588,92
165	329407,05	450592,35
166	329409,91	450602,90
167	329404,94	450603,98
168	329413,10	450631,27
169	329395,05	450642,10
170	329394,41	450642,49
171	329387,37	450646,71
172	329389,66	450653,46
173	329403,47	450690,92
174	329387,26	450697,39
175	329384,61	450696,77
176	329379,74	450695,63
177	329376,38	450694,84
178	329375,61	450694,47
179	329364,65	450689,24
180	329349,18	450676,30

1	2	3
181	329338,96	450661,36
182	329335,74	450656,07
183	329326,89	450628,62
184	329326,46	450627,27
185	329316,30	450606,07
186	329300,15	450577,88
187	329292,94	450562,22
188	329277,00	450532,65
189	329227,46	450438,06
190	329204,28	450393,80
191	329199,32	450384,34
192	329197,79	450381,24
193	329194,63	450374,84
194	329177,30	450339,69
195	329169,61	450325,21
196	329156,16	450299,90
197	329136,77	450264,31
198	329113,52	450259,05
199	329091,87	450166,74
200	329076,67	450101,92
201	329068,78	450068,24
202	329059,49	450028,68
203	329052,78	450000,05
204	329177,10	449877,85
205	329178,98	449842,85
206	329226,88	449768,71
207	329211,26	449763,82
208	329145,95	449738,06
209	329086,79	449712,06
210	329077,87	449713,52
211	329077,40	449713,60
212	329051,39	449697,85
213	329051,48	449691,25
214	329049,65	449669,81
215	329062,93	449660,05
216	329077,70	449648,77
217	329092,87	449641,29
218	329160,96	449625,40

1	2	3
219	329233,15	449608,54
220	329268,15	449600,37
221	329276,24	449602,65
222	329298,61	449560,77
223	329343,17	449472,15
224	329388,71	449381,59
225	329395,68	449373,39
226	329412,40	449372,67
227	329404,79	449366,07
228	329401,16	449360,42
229	329396,34	449347,87
230	329394,98	449343,30
231	329371,84	449264,53
232	329370,96	449261,54
233	329370,88	449261,26
234	329373,03	449259,69
235	329367,96	449242,21
236	329367,25	449239,76
237	329377,89	449236,92
238	329388,12	449233,78
239	329397,05	449231,03
240	329394,02	449207,09
241	329420,31	449204,44
242	329449,83	449168,69
243	329447,37	449111,45
244	329487,10	449095,28
245	329497,32	449074,18
246	329543,93	449054,31
247	329552,12	449050,82
248	329581,32	449044,57
249	329592,87	449022,97
250	329595,89	449017,33
251	329593,62	449002,38
252	329611,28	448974,87
253	329619,92	448961,42
254	329669,30	448932,19
255	329684,95	448913,47
256	329696,00	448900,25

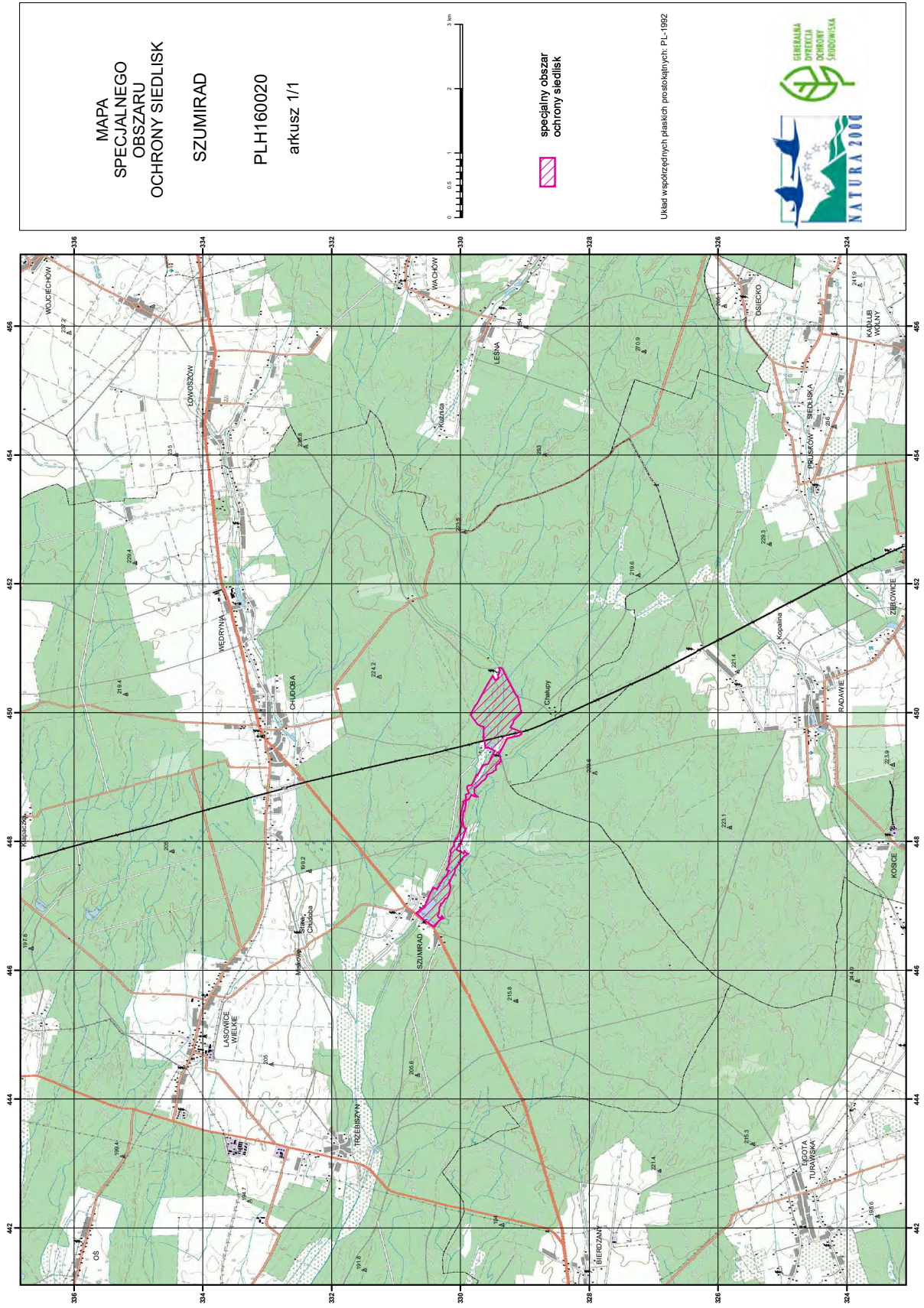
1	2	3
257	329704,49	448890,09
258	329747,46	448846,68
259	329750,60	448843,50
260	329767,46	448839,53
261	329776,95	448837,34
262	329787,10	448820,10
263	329786,15	448807,59
264	329785,31	448796,47
265	329781,03	448740,21
266	329772,43	448731,26
267	329748,55	448706,44
268	329736,57	448693,99
269	329744,72	448693,99
270	329764,80	448693,99
271	329771,28	448693,99
272	329803,25	448707,05
273	329810,56	448712,26
274	329831,19	448726,96
275	329865,69	448658,70
276	329904,66	448641,58
277	329918,28	448615,10
278	329915,83	448561,84
279	329931,72	448519,37
280	329937,58	448466,86
281	329953,29	448468,94
282	329956,18	448449,68
283	329959,52	448385,41
284	329967,66	448342,93
285	329964,02	448320,24
286	329950,64	448236,89
287	329933,23	448198,11
288	329911,46	448202,33
289	329958,79	448067,97
290	329979,20	448010,04
291	329987,58	447993,82
292	329989,08	447991,31
293	329987,42	447970,21
294	329986,76	447961,82

1	2	3
295	330029,04	447958,85
296	330031,58	447951,07
297	330030,00	447934,69
298	330025,69	447935,11
299	330024,84	447923,51
300	330047,61	447910,45
301	330061,16	447871,13
302	330020,05	447849,25
303	330004,06	447852,58
304	329952,96	447810,03
305	329936,30	447853,62
306	329918,93	447828,75
307	329882,66	447807,46
308	329935,05	447775,48
309	329963,58	447747,15
310	329975,46	447735,37
311	329968,35	447716,49
312	329967,54	447714,36
313	329970,03	447714,10
314	329996,94	447711,32
315	329988,68	447696,67
316	330029,96	447675,28
317	330020,22	447652,14
318	330042,16	447633,39
319	330058,38	447607,17
320	330083,02	447583,97
321	330082,05	447578,14
322	330082,16	447577,49
323	330091,82	447519,88
324	330123,22	447462,65
325	330185,48	447349,18
326	330169,19	447352,94
327	330153,22	447286,33
328	330165,34	447232,56
329	330176,91	447181,26
330	330207,35	447117,38
331	330243,56	447109,72
332	330243,57	447109,72

1	2	3
333	330252,68	447082,72
334	330286,01	447036,51
335	330300,45	447037,84
336	330311,12	447028,40
337	330301,78	447007,96
338	330324,00	446991,51
339	330329,33	446969,08
340	330329,33	446969,08
341	330329,32	446969,00
342	330326,66	446944,41
343	330328,82	446926,97
344	330329,92	446918,08
345	330330,15	446916,73
346	330336,22	446880,21
347	330355,83	446853,29
348	330355,82	446853,27
349	330341,11	446822,10
350	330320,02	446811,65
351	330313,33	446808,33
352	330313,33	446808,33
353	330289,35	446839,70
354	330262,38	446809,20
355	330262,21	446809,01
356	330273,65	446806,37
357	330277,21	446805,06
358	330292,18	446799,55
359	330293,04	446799,23
360	330295,72	446797,22
361	330304,85	446790,36
362	330313,06	446784,18
363	330330,72	446770,92
364	330362,38	446737,49
365	330363,30	446727,19
366	330365,00	446724,97
367	330385,06	446698,74
368	330387,77	446695,43
369	330405,35	446673,94
370	330407,45	446671,37

1	2	3
371	330473,41	446713,68
372	330526,18	446753,53
373	330538,81	446761,64
374	330563,19	446779,81
375	330568,97	446783,88
376	330592,29	446802,82
377	330637,83	446843,55
378	330646,53	446851,33
379	330675,77	446877,48
380	330686,12	446886,74
381	330671,79	446905,97
382	330653,56	446912,84

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZUMIRAD (PLH160020)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZUMIRAD (PLH160020)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	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
6	91E0	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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).