

Warszawa, dnia 14 stycznia 2022 r.

Poz. 86

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

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szumleś (PLH220086)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Szumleś (PLH220086<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 976,47 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:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 19 października 2021 r. (poz. 86)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
SZUMLEŚ (PLH220086)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	698479,37	451539,54
2	698495,66	451524,21
3	698513,10	451507,79
4	698513,11	451507,79
5	698572,64	451521,68
6	698572,64	451521,68
7	698628,20	451553,43
8	698652,01	451547,48
9	698678,19	451575,20
10	698680,54	451582,27
11	698680,57	451582,35
12	698683,53	451591,25
13	698748,10	451523,66
14	698774,65	451476,59
15	698774,66	451476,58
16	698779,48	451466,93
17	698827,16	451418,65
18	698889,32	451346,83
19	698898,37	451297,35
20	698894,75	451264,15
21	698894,75	451230,96
22	698915,87	451191,13
23	698936,39	451179,66
24	698995,54	451165,78
25	699062,52	451145,27
26	699062,53	451145,26
27	699172,36	451058,36
28	699172,37	451058,36

<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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	699196,50	451014,91
30	699200,12	451008,27
31	699200,12	451008,27
32	699223,66	450966,02
33	699215,82	450955,16
34	699214,89	450954,27
35	699187,45	450928,00
36	699162,10	450908,09
37	699151,24	450902,05
38	699137,43	450893,42
39	699131,93	450889,98
40	699108,39	450878,51
41	699108,39	450878,51
42	699092,10	450871,88
43	699038,39	450844,72
44	698990,71	450821,78
45	698978,64	450813,94
46	698965,36	450806,09
47	698955,11	450803,08
48	698955,10	450803,08
49	698938,81	450800,06
50	698912,25	450798,85
51	698853,11	450797,64
52	698807,85	450796,44
53	698722,15	450787,99
54	698722,15	450787,99
55	698702,23	450784,97
56	698640,07	450778,94
57	698621,36	450777,73
58	698570,67	450763,85
59	698556,79	450760,23
60	698535,06	450751,17
61	698515,75	450745,74
62	698514,21	450744,87
63	698514,19	450744,85
64	698511,53	450743,33
65	698500,66	450737,90
66	698493,40	450734,84

1	2	3
67	698489,20	450733,07
68	698484,89	450732,04
69	698476,52	450730,05
70	698466,99	450730,42
71	698466,91	450730,42
72	698460,83	450730,66
73	698432,47	450734,28
74	698432,47	450734,28
75	698417,38	450737,90
76	698404,70	450734,88
77	698393,84	450732,47
78	698386,91	450733,16
79	698386,84	450733,17
80	698381,77	450733,67
81	698377,63	450734,50
82	698372,72	450735,48
83	698369,19	450741,29
84	698364,27	450749,36
85	698355,22	450765,06
86	698349,75	450769,43
87	698343,15	450774,71
88	698343,15	450774,71
89	698314,78	450751,17
90	698301,51	450736,69
91	698284,61	450721,60
92	698273,75	450713,76
93	698273,75	450713,76
94	698270,12	450711,34
95	698254,43	450702,89
96	698252,03	450701,29
97	698251,98	450701,26
98	698247,19	450698,07
99	698238,14	450686,60
100	698226,07	450675,13
101	698226,06	450675,13
102	698195,89	450654,01
103	698187,38	450646,15
104	698187,20	450645,99

1	2	3
105	698172,36	450632,28
106	698158,48	450625,65
107	698152,44	450618,40
108	698148,39	450615,60
109	698144,59	450612,97
110	698113,82	450593,06
111	698113,82	450593,06
112	698107,82	450589,24
113	698107,63	450589,12
114	698054,07	450555,04
115	698049,24	450552,02
116	698026,31	450534,52
117	697987,68	450503,13
118	697962,34	450483,82
119	697946,65	450471,75
120	697931,56	450461,50
121	697931,56	450461,49
122	697924,32	450456,66
123	697913,45	450449,42
124	697904,40	450445,20
125	697889,31	450438,56
126	697857,93	450425,88
127	697864,13	450372,86
128	697908,87	450308,67
129	697969,18	450219,18
130	697994,47	450178,33
131	698021,70	450125,81
132	698039,21	450069,39
133	698060,61	450003,25
134	698076,17	449942,95
135	698089,79	449878,75
136	698126,75	449804,83
137	698148,15	449765,92
138	698200,67	449725,07
139	698284,32	449655,04
140	698311,56	449643,37
141	698303,77	449612,24
142	698301,83	449577,22

1	2	3
143	698290,16	449518,86
144	698270,70	449474,12
145	698276,54	449396,31
146	698274,60	449337,95
147	698278,49	449256,25
148	698278,49	449195,94
149	698275,39	449164,84
150	698277,05	449163,51
151	698303,75	449142,15
152	698342,93	449066,84
153	698361,00	449027,68
154	698385,06	449009,62
155	698466,44	448988,53
156	698583,87	448904,19
157	698704,37	448834,94
158	698767,62	448819,88
159	698876,00	448819,88
160	698903,12	448783,72
161	698957,38	448621,10
162	698963,37	448596,97
163	698918,18	448578,91
164	698857,94	448563,85
165	698806,75	448301,82
166	698779,85	448236,78
167	698779,80	448236,67
168	698734,50	448127,12
169	698638,07	448015,69
170	698574,81	447946,40
171	698568,81	447841,00
172	698433,25	447666,28
173	698532,69	447597,03
174	698427,25	447437,37
175	698382,07	447371,12
176	698342,93	447325,94
177	698005,56	447157,28
178	698086,87	447054,87
179	698068,81	447003,66
180	698451,37	446591,03

1	2	3
181	698397,13	446473,56
182	698324,87	446377,19
183	698282,69	446286,85
184	698412,19	446229,60
185	698538,69	446175,37
186	698589,10	446141,49
187	698662,29	446230,14
188	698742,02	446294,40
189	698755,70	446305,71
190	698802,71	446334,86
191	698821,75	446349,14
192	698849,12	446381,27
193	698905,05	446434,23
194	698940,15	446460,41
195	698962,76	446487,18
196	698990,13	446521,09
197	699028,21	446548,46
198	699054,99	446572,86
199	699073,43	446597,85
200	699099,02	446637,71
201	699172,80	446769,21
202	699196,60	446806,69
203	699204,33	446826,92
204	699204,93	446845,37
205	699207,04	446864,28
206	699202,88	446900,57
207	699202,88	446931,51
208	699201,09	446961,85
209	699202,28	446992,79
210	699211,21	447019,57
211	699239,17	447124,88
212	699255,83	447193,90
213	699259,40	447234,96
214	699273,09	447304,57
215	699296,29	447416,43
216	699311,76	447492,59
217	699324,26	447524,72
218	699362,93	447622,90

1	2	3
219	699393,28	447677,63
220	699414,10	447704,41
221	699439,09	447756,17
222	699452,18	447782,95
223	699456,34	447825,19
224	699459,32	447850,18
225	699503,35	447988,82
226	699533,10	448062,60
227	699564,63	448108,41
228	699574,15	448126,26
229	699580,10	448151,25
230	699584,86	448215,51
231	699599,74	448256,57
232	699641,39	448324,99
233	699690,77	448366,04
234	699737,18	448382,11
235	699802,04	448408,88
236	699823,46	448416,62
237	699831,19	448427,33
238	699838,33	448442,80
239	699837,14	448479,09
240	699838,93	448565,37
241	699847,26	448601,07
242	699875,52	448653,06
243	699952,74	448681,62
244	700044,76	448707,01
245	700076,50	448728,17
246	700092,36	448735,57
247	700155,83	448715,47
248	700187,56	448714,41
249	700208,72	448729,22
250	700248,91	448766,25
251	700314,49	448840,29
252	700351,52	448895,29
253	700424,50	448969,34
254	700464,70	449004,24
255	700487,97	449009,53
256	700480,56	449170,31

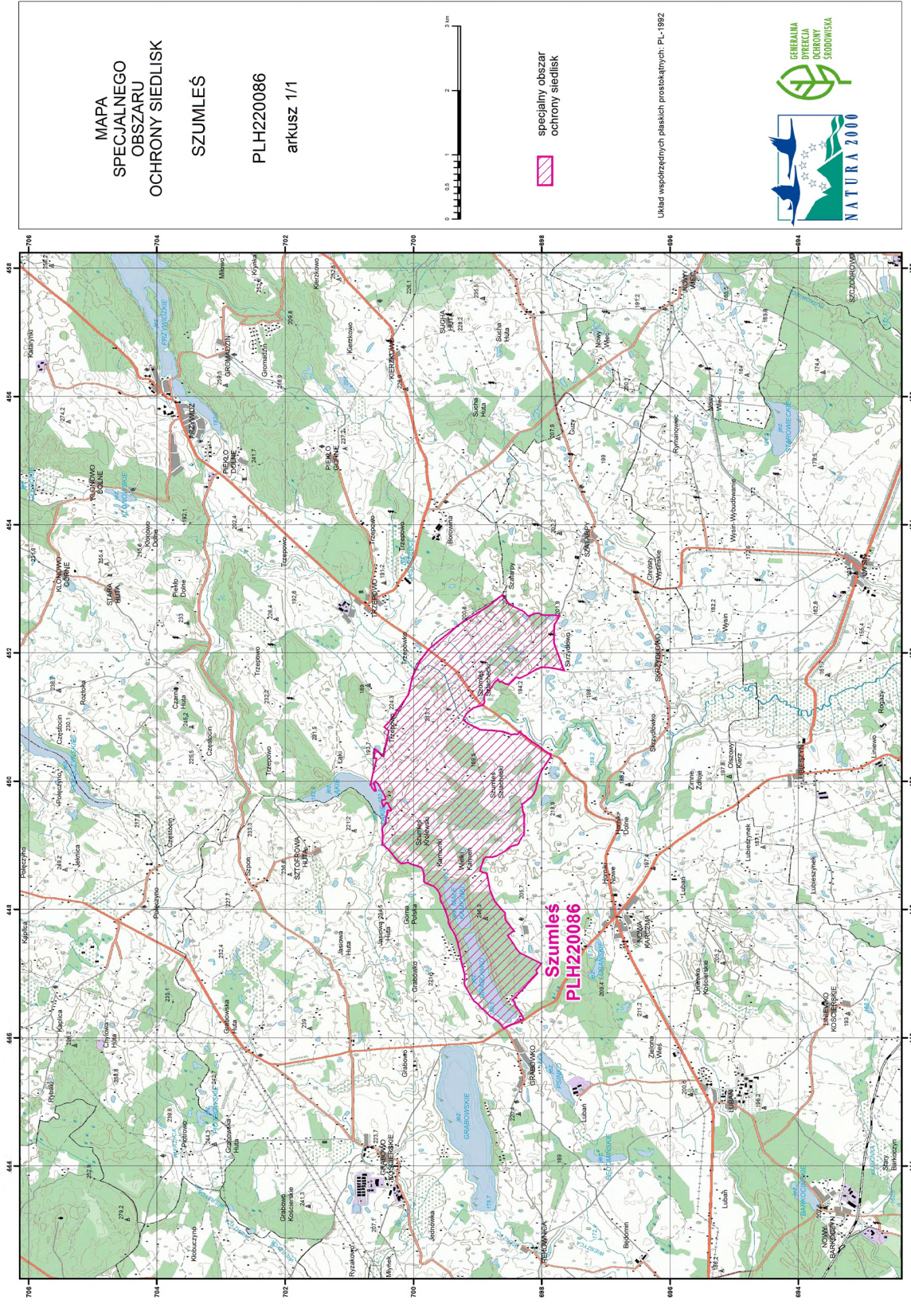


1	2	3
257	700492,95	449260,00
258	700474,50	449288,65
259	700457,91	449320,65
260	700432,65	449361,76
261	700426,38	449386,49
262	700428,82	449425,08
263	700428,83	449425,16
264	700429,59	449437,25
265	700423,16	449456,76
266	700411,20	449471,12
267	700407,34	449518,59
268	700406,14	449537,97
269	700395,80	449547,00
270	700369,46	449544,23
271	700350,03	449541,27
272	700348,76	449555,36
273	700376,38	449603,71
274	700399,03	449659,18
275	700420,20	449665,61
276	700432,39	449660,00
277	700440,69	449643,97
278	700454,39	449631,32
279	700457,13	449604,91
280	700469,29	449601,07
281	700490,32	449661,87
282	700496,43	449693,27
283	700491,70	449709,14
284	700470,67	449709,77
285	700444,48	449714,04
286	700434,07	449719,61
287	700440,21	449749,25
288	700458,79	449789,08
289	700481,13	449832,26
290	700490,30	449847,77
291	700504,99	449868,43
292	700533,07	449924,47
293	700551,06	449958,09
294	700568,65	449977,15

1	2	3
295	700593,51	449993,54
296	700617,48	449978,19
297	700617,00	449961,09
298	700603,74	449922,44
299	700597,96	449890,85
300	700587,20	449856,98
301	700594,38	449851,91
302	700611,51	449851,44
303	700621,79	449868,20
304	700641,97	449894,52
305	700655,01	449923,38
306	700672,62	449939,96
307	700577,00	450357,65
308	700613,78	450361,50
309	700600,69	450503,46
310	700493,19	450413,73
311	700466,91	450385,31
312	700387,09	450785,83
313	700457,28	450848,73
314	700377,03	450926,46
315	700240,29	451116,93
316	700077,25	451355,88
317	700016,48	451623,09
318	699900,72	451874,38
319	699755,78	452065,92
320	699463,87	452304,51
321	699297,74	452438,07
322	699263,35	452459,49
323	699254,37	452465,07
324	699011,92	452616,00
325	698850,80	452718,22
326	698750,63	452796,21
327	698626,74	452892,66
328	698606,24	452908,62
329	698572,23	452857,04
330	698517,76	452775,34
331	698457,46	452736,43
332	698367,97	452689,74

1	2	3
333	698280,43	452645,00
334	698227,91	452586,64
335	698206,51	452574,97
336	698153,98	452596,37
337	698117,02	452611,93
338	698072,28	452619,71
339	698039,21	452619,71
340	698002,25	452596,37
341	697980,85	452592,48
342	697827,17	452590,53
343	697724,07	452580,80
344	697757,14	452522,44
345	697778,54	452479,65
346	697799,94	452450,47
347	697807,72	452374,60
348	697811,61	452252,04
349	697809,66	452162,56
350	697764,92	452034,17
351	697727,96	451931,07
352	697704,61	451872,71
353	697655,98	451726,81
354	697774,65	451754,04
355	697873,86	451771,55
356	697975,02	451779,33
357	698006,14	451779,33
358	698099,52	451734,59
359	698231,80	451660,67
360	698344,63	451606,20
361	698401,04	451621,76
362	698451,62	451565,34
363	698479,37	451539,54
364	698479,37	451539,54

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZUMLEŚ (PLH220086)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
SZUMLEŚ  
PLH220086  
arkusz 1/1



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prospektowych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZUMLEŚ (PLH220086)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
4	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
5	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</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 źródłiskowe

<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).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZUMLEŚ (PLH220086)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	osiadła
2	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella) percnurus</i>	osiadła