



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2021 r.

Poz. 1580

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

z dnia 17 sierpnia 2021 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka (PLH080007)

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 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka (PLH080007<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1423,30 ha, położony w województwach dolnośląskim i lubuskim.

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 17 sierpnia 2021 r. (poz. 1580)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BUCZYNA SZPROTAWSKO-PIOTROWICKA (PLH080007)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	412717,19	267077,58
2	412702,54	267117,13
3	412698,95	267124,79
4	412698,52	267125,69
5	412686,26	267153,45
6	412674,77	267200,39
7	412611,63	267172,86
8	412585,24	267234,30
9	412584,06	267237,05
10	412626,76	267252,14
11	412616,66	267273,88
12	412597,27	267299,32
13	412558,50	267332,04
14	412525,79	267356,27
15	412482,17	267380,50
16	412431,28	267404,73
17	412403,41	267419,27
18	412364,64	267449,57
19	412318,14	267487,25
20	412289,52	267502,88
21	412271,35	267524,69
22	412245,90	267547,71
23	412215,61	267567,09
24	412193,80	267588,90
25	412162,30	267605,86
26	412113,84	267616,77
27	412060,53	267693,10
28	412024,18	267756,10
29	411947,85	267791,24

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

1	2	3
30	411780,64	267846,98
31	411717,64	267882,11
32	411651,00	267939,06
33	411618,28	267962,08
34	411516,51	267989,95
35	411312,96	268032,35
36	411277,82	268045,68
37	411241,10	268111,51
38	411230,82	268153,70
39	411225,54	268174,49
40	411224,03	268207,43
41	411223,77	268213,21
42	411223,05	268242,32
43	411231,10	268296,34
44	411235,31	268326,06
45	411253,50	268550,96
46	411258,96	268621,07
47	411287,49	268938,50
48	411314,92	269314,35
49	411327,84	269451,96
50	411287,75	269483,33
51	411253,39	269531,37
52	411222,68	269594,43
53	411207,69	269645,28
54	411198,07	269686,73
55	411169,07	269746,39
56	411137,62	269791,67
57	411088,44	269832,48
58	411074,89	269844,79
59	411066,19	269852,31
60	411030,22	269902,02
61	411002,10	269948,99
62	410959,82	269974,09
63	410914,45	269999,05
64	410881,12	270024,56
65	410829,08	270066,98
66	410778,71	270099,82
67	410719,99	270119,16

1	2	3
68	410670,81	270132,57
69	410627,65	270149,72
70	410587,78	270183,04
71	410549,47	270223,00
72	410521,56	270258,60
73	410475,18	270305,91
74	410426,14	270336,89
75	410342,66	270376,73
76	410295,57	270405,68
77	410283,98	270427,04
78	410288,01	270436,59
79	410291,46	270444,79
80	410295,54	270456,23
81	410295,42	270472,36
82	410296,25	270497,01
83	410296,84	270529,32
84	410296,49	270539,17
85	410296,26	270545,74
86	410292,51	270589,32
87	410283,22	270754,31
88	410275,61	270889,86
89	410273,93	270919,69
90	410270,33	271014,63
91	410268,93	271051,31
92	410266,01	271092,39
93	410262,36	271164,75
94	410252,90	271347,13
95	410244,10	271529,25
96	410243,98	271531,65
97	410238,75	271627,35
98	410233,79	271717,96
99	410226,59	271849,59
100	410223,60	271904,26
101	410216,65	272060,04
102	410216,47	272064,03
103	410210,47	272063,76
104	410187,43	272062,72
105	410124,83	272059,90

1	2	3
106	410100,78	272058,81
107	410033,07	272055,95
108	409965,00	272053,06
109	409925,19	272051,39
110	409853,28	272048,34
111	409709,96	272041,81
112	409664,30	272039,72
113	409640,50	272038,72
114	409457,84	272031,05
115	409452,33	272030,81
116	409281,69	272023,26
117	409272,87	272022,87
118	409243,41	272021,56
119	409237,85	272021,30
120	409086,37	272014,05
121	409088,75	271959,28
122	409089,24	271948,16
123	409092,45	271874,15
124	409092,65	271869,06
125	409095,37	271799,30
126	409099,04	271705,39
127	409100,53	271667,22
128	409101,04	271654,19
129	409102,11	271626,46
130	409105,64	271536,02
131	409107,59	271497,07
132	409114,02	271368,53
133	409117,63	271290,38
134	409094,31	271290,39
135	409014,80	271290,66
136	408964,22	271287,49
137	408926,57	271288,78
138	408849,97	271280,99
139	408792,84	271271,91
140	408693,13	271282,73
141	408612,39	271271,91
142	408551,37	271273,20
143	408525,40	271269,31

1	2	3
144	408496,84	271260,22
145	408462,18	271217,31
146	408392,98	271182,33
147	408363,12	271169,34
148	408286,52	271142,08
149	408170,37	271103,72
150	408060,71	271047,35
151	408002,20	270935,66
152	407987,20	270895,59
153	407968,45	270836,99
154	407938,59	270753,90
155	407908,73	270666,92
156	407893,98	270613,60
157	407881,46	270561,76
158	407874,97	270481,26
159	407869,78	270418,95
160	407867,18	270337,16
161	407860,69	270238,49
162	407860,69	270163,19
163	407855,46	270138,10
164	407839,78	270137,37
165	407614,66	270126,95
166	407608,67	270126,64
167	407588,84	270125,60
168	407482,70	270120,03
169	407332,49	270112,15
170	407316,03	270111,28
171	407041,60	270096,89
172	406958,95	270092,55
173	406968,90	269883,62
174	406971,71	269824,43
175	406972,36	269810,82
176	406994,63	269802,56
177	407010,95	269786,98
178	407055,45	269749,90
179	407109,59	269691,30
180	407171,15	269633,45
181	407249,77	269564,48

1	2	3
182	407283,14	269537,78
183	407309,10	269515,53
184	407331,35	269492,53
185	407349,89	269468,06
186	407358,05	269450,26
187	407377,34	269375,35
188	407400,33	269400,57
189	407430,74	269422,82
190	407470,05	269443,58
191	407616,90	269531,84
192	407663,62	269560,77
193	407690,33	269574,12
194	407777,84	269626,04
195	407828,28	269660,90
196	407837,92	269697,98
197	407838,66	269738,77
198	407840,14	269775,11
199	407869,07	269759,54
200	407900,96	269737,29
201	407941,75	269706,88
202	407978,43	269687,88
203	408009,99	269668,31
204	408045,59	269637,16
205	408113,08	269592,66
206	408148,68	269551,13
207	408174,66	269509,93
208	408236,06	269470,89
209	408294,16	269432,66
210	408355,33	269389,85
211	408393,56	269388,32
212	408413,44	269385,26
213	408489,89	269382,20
214	408476,13	269330,21
215	408479,19	269316,45
216	408497,54	269291,98
217	408552,59	269246,11
218	408573,99	269217,06
219	408598,46	269184,94

1	2	3
220	408630,57	269099,31
221	408714,67	269056,50
222	408693,27	268914,29
223	408615,28	268871,47
224	408627,80	268770,47
225	408632,10	268733,85
226	408656,57	268645,16
227	408713,14	268565,65
228	408748,31	268476,96
229	408749,84	268330,16
230	408768,36	268201,71
231	408774,36	268184,80
232	408776,58	268178,11
233	408833,68	268006,76
234	408876,23	268009,45
235	408925,38	268014,87
236	408944,04	267992,23
237	408976,15	267955,53
238	409075,55	267897,42
239	409092,37	267869,90
240	409124,48	267824,02
241	409159,65	267794,97
242	409190,77	267780,55
243	409197,21	267779,00
244	409199,78	267777,60
245	409200,23	267777,36
246	409314,88	267742,52
247	409385,54	267675,90
248	409413,87	267650,11
249	409422,15	267639,64
250	409423,71	267637,67
251	409457,02	267593,51
252	409498,11	267568,88
253	409547,15	267550,41
254	409622,91	267466,83
255	409656,53	267416,42
256	409669,92	267391,55
257	409685,52	267364,17



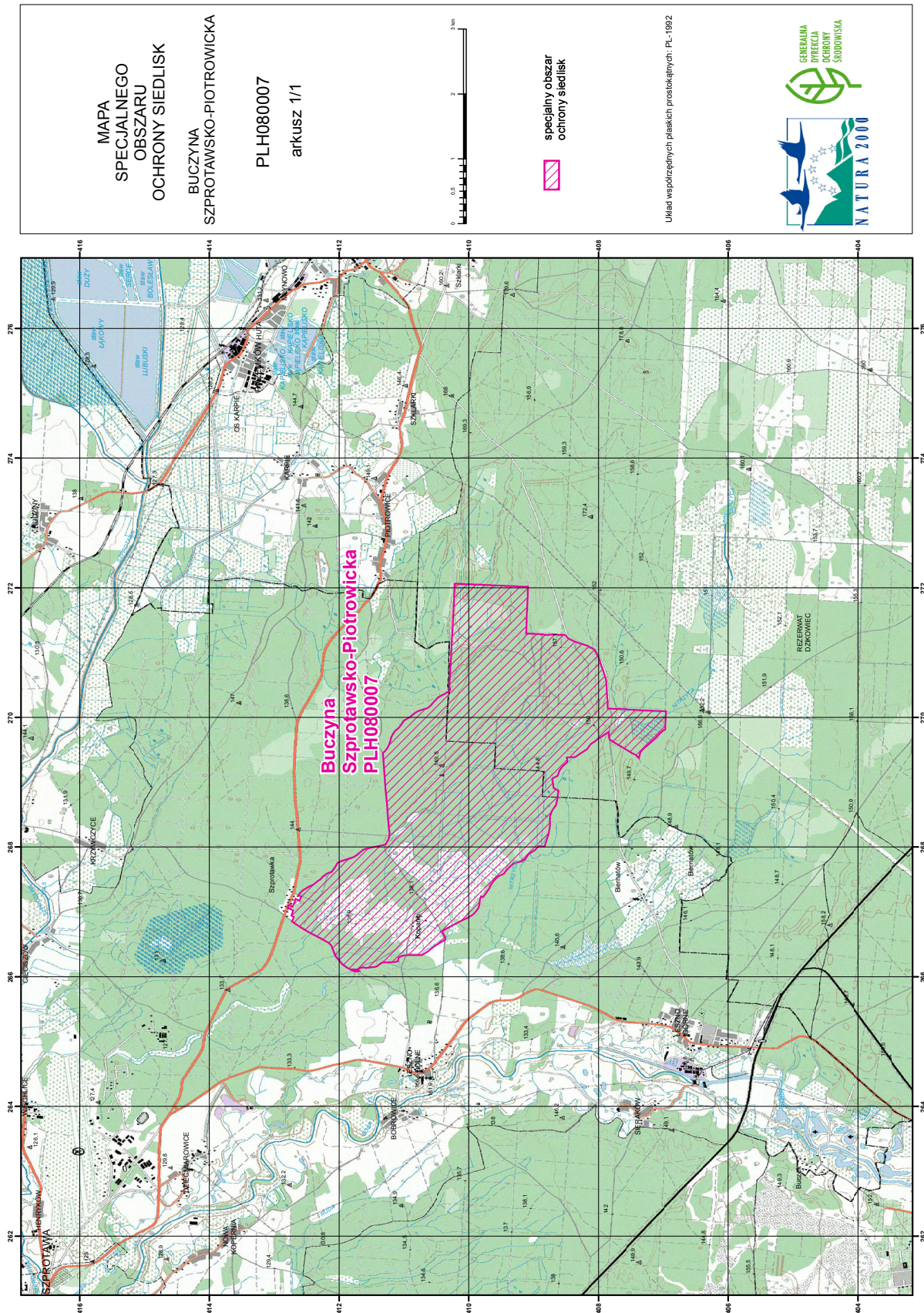
1	2	3
258	409729,34	267296,92
259	409730,88	267294,99
260	409773,54	267241,35
261	409782,76	267230,99
262	409785,96	267227,40
263	409809,81	267239,96
264	409827,95	267199,57
265	409830,02	267161,05
266	409834,02	267114,52
267	409834,13	267112,01
268	409847,90	267068,05
269	409870,21	267033,74
270	409907,58	266987,97
271	409945,38	266953,02
272	409991,92	266923,12
273	410026,09	266906,54
274	410063,36	266889,91
275	410080,15	266881,42
276	410124,17	266859,31
277	410163,11	266839,86
278	410204,97	266817,66
279	410239,85	266799,19
280	410287,81	266772,05
281	410310,35	266759,57
282	410332,58	266747,08
283	410412,62	266701,92
284	410360,00	266601,63
285	410359,69	266571,51
286	410436,47	266530,38
287	410537,39	266464,63
288	410633,73	266388,17
289	410716,84	266336,55
290	410730,27	266332,77
291	410844,99	266333,10
292	410941,15	266332,89
293	410949,30	266333,88
294	410976,54	266331,39
295	411005,75	266326,75

1	2	3
296	411022,48	266325,98
297	411032,76	266322,04
298	411063,92	266303,01
299	411082,30	266300,41
300	411091,89	266237,19
301	411135,76	266228,85
302	411201,51	266225,00
303	411216,11	266225,23
304	411234,02	266223,32
305	411247,67	266221,88
306	411263,55	266223,75
307	411279,98	266220,64
308	411311,83	266223,38
309	411337,89	266215,38
310	411354,15	266205,20
311	411372,72	266192,29
312	411384,68	266184,65
313	411416,78	266159,22
314	411462,27	266148,47
315	411498,30	266149,66
316	411550,61	266140,71
317	411587,35	266135,98
318	411627,20	266147,69
319	411662,30	266139,74
320	411684,02	266134,23
321	411717,12	266108,95
322	411785,79	266114,97
323	411777,72	266097,93
324	411703,84	266102,35
325	411690,57	266086,70
326	411756,87	266078,39
327	411805,96	266100,74
328	411807,47	266101,42
329	411821,65	266109,13
330	411886,96	266143,96
331	411933,52	266175,59
332	411946,48	266185,16
333	411961,50	266203,02

1	2	3
334	412026,87	266280,21
335	412028,68	266282,35
336	412058,69	266318,06
337	412123,62	266485,69
338	412164,32	266524,66
339	412302,30	266600,23
340	412351,54	266626,14
341	412426,41	266665,12
342	412447,82	266676,16
343	412449,17	266676,85
344	412547,22	266732,62
345	412563,31	266743,16
346	412565,91	266744,87
347	412728,39	266851,48
348	412716,88	266878,90
349	412716,68	266879,36
350	412711,15	266892,59
351	412710,76	266893,52
352	412698,20	266923,44
353	412697,81	266924,36
354	412735,85	266942,94
355	412719,41	266989,28
356	412708,76	267020,24
357	412733,07	267036,18
358	412754,06	267045,69
359	412793,75	267067,45
360	412776,12	267106,64
361	412737,31	267085,98
362	412717,19	267077,58



MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BUCZYNA SZPROTAWSKO-PIOTROWICKA (PLH080007)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BUCZYNA SZPROTAWSKO-PIOTROWICKA (PLH080007)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
3	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
4	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
5	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
7	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<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 BUCZYNA SZPROTAWSKO-PIOTROWICKA (PLH080007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła