

Warszawa, dnia 12 września 2023 r.

Poz. 1856

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

z dnia 18 sierpnia 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bródki (PLH060085)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bródki (PLH060085<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 209,38 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 roślin 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 roślin, 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: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 18 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1856)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BRÓDEK (PLH060085)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	320202,19	811586,09
2	320200,76	811588,06
3	320196,88	811593,44
4	320194,38	811596,90
5	320190,91	811601,70
6	320188,11	811605,58
7	320185,30	811609,46
8	320182,49	811613,35
9	320179,63	811617,32
10	320176,36	811621,83
11	320173,70	811625,52
12	320171,25	811628,92
13	320168,31	811632,98
14	320165,31	811637,13
15	320162,63	811640,84
16	320159,82	811644,72
17	320156,43	811649,41
18	320155,11	811651,26
19	320153,71	811653,19
20	320149,35	811659,22
21	320146,75	811662,84
22	320144,17	811666,40
23	320138,85	811673,76
24	320135,16	811678,85
25	320132,38	811682,71
26	320129,57	811686,60
27	320127,22	811689,85

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Bródek (PLH060085) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
28	320124,53	811693,58
29	320122,10	811696,94
30	320119,03	811701,19
31	320115,36	811706,28
32	320113,08	811709,43
33	320108,37	811715,95
34	320106,10	811719,09
35	320104,05	811721,93
36	320101,42	811725,58
37	320099,06	811728,83
38	320097,22	811731,38
39	320094,76	811734,79
40	320090,90	811740,12
41	320089,05	811742,70
42	320084,84	811748,51
43	320083,53	811750,33
44	320082,11	811753,18
45	320080,49	811756,44
46	320078,60	811760,26
47	320076,72	811764,02
48	320074,87	811767,76
49	320073,03	811771,49
50	320070,70	811776,17
51	320067,65	811782,29
52	320065,49	811786,66
53	320062,58	811792,52
54	320060,41	811796,87
55	320058,40	811800,94
56	320056,61	811804,53
57	320054,16	811809,47
58	320051,76	811814,29
59	320049,79	811818,27
60	320047,65	811822,58
61	320045,43	811827,05
62	320042,77	811832,40
63	320038,89	811840,21
64	320034,64	811848,76
65	320030,70	811856,71

1	2	3
66	320024,53	811869,10
67	320022,72	811872,77
68	319876,12	811756,33
69	319825,20	811715,90
70	319709,91	811626,67
71	319636,10	811569,53
72	319577,75	811524,35
73	319531,51	811485,46
74	319533,52	811483,22
75	319534,18	811482,47
76	319541,46	811474,32
77	319547,32	811467,76
78	319553,18	811461,19
79	319558,03	811455,77
80	319559,09	811454,67
81	319561,31	811451,98
82	319562,23	811450,83
83	319565,05	811447,39
84	319568,02	811443,77
85	319570,99	811440,16
86	319573,93	811436,56
87	319576,92	811432,93
88	319579,97	811429,21
89	319582,82	811425,72
90	319585,92	811421,93
91	319589,79	811417,22
92	319592,84	811413,50
93	319595,89	811409,80
94	319598,74	811406,30
95	319601,36	811403,12
96	319604,40	811399,41
97	319606,80	811396,47
98	319609,73	811392,91
99	319612,42	811389,63
100	319614,94	811386,56
101	319618,28	811382,47
102	319623,15	811376,53
103	319625,60	811373,55

1	2	3
104	319628,89	811369,54
105	319632,45	811365,20
106	319635,56	811361,41
107	319638,49	811357,83
108	319641,03	811354,73
109	319643,38	811351,87
110	319645,49	811349,28
111	319649,59	811344,29
112	319650,63	811343,02
113	319652,20	811340,93
114	319655,44	811336,59
115	319658,15	811332,99
116	319658,36	811332,72
117	319661,23	811328,90
118	319664,03	811325,16
119	319667,01	811321,16
120	319669,55	811317,78
121	319671,78	811314,81
122	319675,93	811309,27
123	319681,50	811301,84
124	319684,67	811297,62
125	319687,39	811293,99
126	319691,34	811288,71
127	319692,68	811286,91
128	319693,86	811285,34
129	319699,33	811278,05
130	319702,09	811274,37
131	319704,91	811270,60
132	319707,61	811267,00
133	319710,67	811262,92
134	319713,37	811259,31
135	319716,26	811255,46
136	319719,26	811251,46
137	319722,02	811247,78
138	319724,90	811243,94
139	319727,84	811240,01
140	319730,73	811236,16
141	319733,14	811232,94

1	2	3
142	319735,99	811229,13
143	319739,31	811224,71
144	319741,23	811222,14
145	319742,23	811220,90
146	319743,73	811219,04
147	319745,19	811217,24
148	319748,13	811213,57
149	319749,14	811212,32
150	319750,39	811210,77
151	319753,96	811206,31
152	319755,44	811204,50
153	319757,60	811201,81
154	319760,43	811198,29
155	319763,24	811194,79
156	319765,44	811192,06
157	319768,45	811188,32
158	319771,87	811184,06
159	319775,54	811179,52
160	319780,00	811173,97
161	319782,75	811170,54
162	319785,95	811166,57
163	319788,90	811162,90
164	319791,40	811159,80
165	319793,27	811157,48
166	319795,24	811155,02
167	319797,51	811152,22
168	319800,37	811148,66
169	319803,51	811144,76
170	319805,24	811142,60
171	319806,81	811140,65
172	319809,67	811137,11
173	319812,15	811134,01
174	319815,38	811130,00
175	319817,78	811127,01
176	319820,35	811123,84
177	319822,58	811121,05
178	319825,05	811118,01
179	319827,63	811114,77

1	2	3
180	319830,10	811111,72
181	319832,72	811108,45
182	319835,33	811105,20
183	319838,82	811100,88
184	319841,88	811097,08
185	319844,62	811093,67
186	319847,87	811089,64
187	319851,16	811085,53
188	319854,26	811081,69
189	319855,80	811079,77
190	319857,00	811078,29
191	319860,25	811074,24
192	319863,17	811070,61
193	319866,66	811066,28
194	319867,04	811065,81
195	319869,08	811063,22
196	319871,66	811059,92
197	319874,59	811056,18
198	319877,42	811052,57
199	319879,60	811049,79
200	319881,79	811047,00
201	319887,93	811039,18
202	319891,26	811034,94
203	319895,03	811030,13
204	319898,47	811025,72
205	319901,51	811021,86
206	319905,51	811016,74
207	319909,03	811012,26
208	319912,25	811008,16
209	319915,96	811003,44
210	319919,54	810998,88
211	319923,62	810993,68
212	319927,20	810989,11
213	319930,64	810984,70
214	319934,05	810980,36
215	319937,25	810976,28
216	319940,90	810971,63
217	319944,29	810967,31

1	2	3
218	319947,99	810962,58
219	319951,69	810957,87
220	319954,56	810954,22
221	319959,16	810948,35
222	319959,68	810947,67
223	319961,55	810945,29
224	319964,89	810941,03
225	319966,50	810938,99
226	320007,93	810955,29
227	320037,91	810967,10
228	320081,26	810984,18
229	320128,36	811002,71
230	320169,60	811018,95
231	320203,05	811032,14
232	320316,47	811076,79
233	320316,92	811081,24
234	320322,71	811139,40
235	320324,31	811155,45
236	320326,24	811174,78
237	320326,96	811182,02
238	320324,90	811190,67
239	320321,73	811203,90
240	320318,46	811217,60
241	320315,13	811231,54
242	320313,69	811237,56
243	320312,38	811243,02
244	320311,49	811246,73
245	320309,20	811256,34
246	320307,72	811262,56
247	320306,46	811267,80
248	320304,78	811274,82
249	320303,36	811280,73
250	320302,10	811286,03
251	320300,44	811292,96
252	320299,07	811298,70
253	320298,82	811299,73
254	320297,91	811303,55
255	320295,98	811311,65

1	2	3
256	320295,91	811312,09
257	320294,98	811318,40
258	320294,06	811324,56
259	320293,09	811331,19
260	320292,15	811337,49
261	320290,96	811345,44
262	320290,15	811350,95
263	320289,07	811358,20
264	320288,27	811363,64
265	320287,33	811369,98
266	320286,40	811376,26
267	320284,39	811389,83
268	320283,83	811393,57
269	320283,32	811397,06
270	320282,58	811402,04
271	320281,74	811407,71
272	320280,91	811413,33
273	320280,26	811417,70
274	320279,38	811423,59
275	320278,47	811429,72
276	320277,71	811434,88
277	320276,86	811440,59
278	320276,03	811446,21
279	320275,27	811451,32
280	320274,48	811456,66
281	320273,84	811460,99
282	320273,11	811465,90
283	320272,49	811470,13
284	320271,74	811475,25
285	320271,04	811479,90
286	320270,37	811484,50
287	320269,57	811489,79
288	320269,01	811493,59
289	320265,67	811498,22
290	320263,52	811501,17
291	320261,32	811504,24
292	320259,28	811507,06
293	320257,17	811509,98

1	2	3
294	320255,38	811512,46
295	320254,18	811514,12
296	320253,37	811515,25
297	320252,90	811515,91
298	320250,90	811518,64
299	320249,19	811521,02
300	320246,68	811524,50
301	320245,59	811526,01
302	320244,32	811527,77
303	320241,98	811531,00
304	320240,05	811533,68
305	320237,72	811536,90
306	320235,49	811539,99
307	320232,40	811544,27
308	320229,31	811548,54
309	320226,40	811552,59
310	320223,81	811556,16
311	320222,34	811558,19
312	320219,75	811561,79
313	320216,90	811565,74
314	320213,75	811570,09
315	320211,23	811573,57
316	320209,94	811575,34
317	320207,85	811578,24
318	320205,06	811582,12
319	320203,64	811584,06
320	320202,19	811586,09

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	322114,27	814149,69
2	322259,64	814147,75
3	322308,37	814144,12
4	322374,11	814143,50
5	322388,16	814159,05
6	322417,82	814143,82

1	2	3
7	322501,87	814148,75
8	322473,00	814216,81
9	322424,28	814321,78
10	322383,06	814419,89
11	322379,81	814433,44
12	322368,26	814481,63
13	322355,96	814579,39
14	322355,91	814579,89
15	322353,48	814605,07
16	322351,54	814625,29
17	322345,70	814685,82
18	322341,99	814724,36
19	322340,63	814738,40
20	322340,24	814741,19
21	322331,12	814805,94
22	322323,43	814860,91
23	322301,03	814864,20
24	322272,59	814892,95
25	322232,76	814911,69
26	322228,54	814941,25
27	322184,16	814940,70
28	322146,66	814940,35
29	322138,91	814914,89
30	322134,86	814901,59
31	322132,13	814892,59
32	322128,38	814862,33
33	322120,61	814799,62
34	322119,74	814792,59
35	322119,62	814791,50
36	322117,68	814771,94
37	322113,73	814732,38
38	322113,53	814730,36
39	322110,88	814703,94
40	322109,54	814690,48
41	322129,26	814658,77
42	322130,91	814656,10
43	322134,20	814650,12
44	322158,05	814606,61

1	2	3
45	322158,05	814606,59
46	322157,18	814592,74
47	322156,83	814587,18
48	322156,51	814582,29
49	322156,51	814582,28
50	322154,67	814576,75
51	322141,23	814536,42
52	322135,28	814506,25
53	322133,78	814498,65
54	322138,89	814468,77
55	322139,17	814467,14
56	322139,17	814467,14
57	322139,13	814466,92
58	322136,33	814452,67
59	322131,64	814428,90
60	322131,34	814427,40
61	322127,92	814420,11
62	322120,77	814404,83
63	322112,02	814386,18
64	322108,06	814377,74
65	322104,60	814354,45
66	322100,20	814324,93
67	322098,94	814319,02
68	322092,03	814286,77
69	322091,78	814285,61
70	322091,03	814282,10
71	322089,70	814244,63
72	322089,30	814233,02
73	322089,30	814233,01
74	322088,15	814227,21
75	322087,95	814226,22
76	322081,23	814192,11
77	322080,03	814185,99
78	322079,30	814182,03
79	322074,78	814159,33
80	322074,99	814150,22
81	322074,99	814150,20
82	322114,27	814149,69

## 3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	322992,38	812373,96
2	322483,31	812462,51
3	322483,30	812462,46
4	322335,95	812488,86
5	322297,16	812319,56
6	322297,69	812319,10
7	322308,47	812309,65
8	322364,64	812260,40
9	322383,34	812244,00
10	322387,73	812240,15
11	322407,02	812204,52
12	322427,78	812155,97
13	322434,12	812141,14
14	322438,56	812130,74
15	322450,03	812103,92
16	322451,02	812101,62
17	322454,79	812092,80
18	322481,20	812089,49
19	322485,99	812088,89
20	322499,42	812087,21
21	322507,37	812077,92
22	322528,98	812052,68
23	322542,34	812038,19
24	322544,95	812035,43
25	322560,58	812018,54
26	322562,28	812016,70
27	322572,39	812005,79
28	322583,84	811993,42
29	322851,43	812105,57
30	322851,32	812105,68
31	322818,41	812119,79
32	322854,95	812163,11
33	322870,51	812219,77
34	322873,29	812245,55
35	322847,84	812304,18

1	2	3
36	322867,75	812311,42
37	322893,46	812292,44
38	322893,64	812292,28
39	322893,69	812292,36
40	322941,62	812304,47
41	322968,32	812326,89
42	322985,45	812358,20
43	322993,92	812373,66
44	322992,38	812373,96

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	321151,83	810659,19
2	321297,93	810714,07
3	321330,86	810695,87
4	321310,89	810873,35
5	321392,06	810941,46
6	321404,32	810951,74
7	321408,48	810983,06
8	321549,18	811102,98
9	321601,94	811133,93
10	321605,87	811126,98
11	321612,62	811115,03
12	321621,89	811098,61
13	321626,56	811091,53
14	321630,32	811085,81
15	321601,99	811011,35
16	321608,97	811006,05
17	321612,71	811003,21
18	321613,30	810998,46
19	321615,72	810978,71
20	321617,79	810961,82
21	321621,73	810929,75
22	321602,94	810849,31
23	321564,69	810774,61

1	2	3
24	321642,80	810803,86
25	321687,23	810817,91
26	321751,87	810840,25
27	321867,43	810881,57
28	321891,32	810890,12
29	321971,12	810923,53
30	322104,33	810969,80
31	322164,74	810992,06
32	322170,53	810994,25
33	322225,38	811015,93
34	322269,21	811032,65
35	322379,06	811069,49
36	322380,68	811061,82
37	322383,64	811047,81
38	322385,04	811041,21
39	322385,41	811039,47
40	322386,56	811033,99
41	322387,66	811028,84
42	322387,14	811026,84
43	322385,04	811018,72
44	322382,75	811009,85
45	322381,79	811006,13
46	322381,05	811003,28
47	322379,76	810998,31
48	322379,29	810996,46
49	322379,39	810996,09
50	322381,48	810989,24
51	322385,32	810976,61
52	322385,43	810976,21
53	322387,99	810967,79
54	322391,47	810956,32
55	322468,92	810984,62
56	322471,38	810980,67
57	322476,86	810971,88
58	322480,51	810966,05
59	322484,80	810959,15
60	322489,60	810951,45
61	322497,33	810939,07

1	2	3
62	322601,73	810978,46
63	322605,73	810978,83
64	322605,91	810972,65
65	322606,13	810965,79
66	322606,54	810952,18
67	322606,80	810943,86
68	322607,13	810935,28
69	322607,77	810918,61
70	322608,42	810901,95
71	322608,65	810895,77
72	322608,93	810888,21
73	322609,12	810883,19
74	322609,46	810874,49
75	322610,07	810858,61
76	322610,68	810842,55
77	322611,18	810829,56
78	322611,34	810825,38
79	322611,62	810818,08
80	322611,81	810813,20
81	322612,09	810805,90
82	322612,68	810790,53
83	322614,20	810783,19
84	322616,55	810771,92
85	322618,97	810760,22
86	322621,41	810748,52
87	322622,45	810743,52
88	322623,67	810737,68
89	322624,69	810732,72
90	322625,91	810726,88
91	322628,17	810716,00
92	322629,25	810710,83
93	322630,49	810704,84
94	322632,63	810694,56
95	322634,76	810684,28
96	322636,97	810673,69
97	322640,32	810647,01
98	322641,95	810634,07
99	322643,55	810621,22

1	2	3
100	322645,16	810608,49
101	323096,64	810611,46
102	323091,37	810624,16
103	323087,69	810633,02
104	323086,04	810636,98
105	323080,68	810649,91
106	323077,45	810657,70
107	323069,62	810676,54
108	323063,19	810692,08
109	323056,70	810707,80
110	323050,19	810723,51
111	323046,96	810731,33
112	323043,65	810739,32
113	323037,11	810755,14
114	323033,39	810764,16
115	323030,42	810771,31
116	323026,61	810780,55
117	323023,85	810787,22
118	323017,34	810802,94
119	323010,84	810818,65
120	323004,34	810834,38
121	322997,85	810850,09
122	322991,73	810864,88
123	322988,28	810873,22
124	322985,61	810879,68
125	322982,85	810886,33
126	322979,53	810894,39
127	322973,72	810908,43
128	322972,98	810910,20
129	322967,65	810922,97
130	322961,32	810938,12
131	322958,11	810945,83
132	322954,41	810954,69
133	322951,57	810961,48
134	322947,51	810971,22
135	322941,15	810986,45
136	322934,90	811001,41
137	322931,87	811008,67

1	2	3
138	322928,74	811016,17
139	322921,53	811033,44
140	322918,21	811041,38
141	322914,60	811050,06
142	322909,45	811062,36
143	322904,32	811074,67
144	322901,87	811080,54
145	322899,18	811086,98
146	322893,58	811100,36
147	322888,19	811113,29
148	322882,99	811125,76
149	322877,78	811138,22
150	322872,89	811149,95
151	322871,19	811154,02
152	322868,45	811160,56
153	322863,84	811171,64
154	322858,94	811183,35
155	322853,65	811196,01
156	322848,41	811208,56
157	322843,28	811220,85
158	322838,01	811233,49
159	322833,04	811245,40
160	322643,34	811171,33
161	322640,55	811170,24
162	322561,52	811356,38
163	322455,03	811602,38
164	322425,63	811589,53
165	322378,71	811569,01
166	322276,43	811524,29
167	322253,83	811578,14
168	322248,22	811591,50
169	322235,95	811620,73
170	322224,52	811647,93
171	322213,72	811673,65
172	322202,76	811699,74
173	322191,62	811726,29
174	322180,08	811753,76
175	322169,12	811779,86

1	2	3
176	322155,56	811812,17
177	322128,21	811799,75
178	321941,89	811724,50
179	321938,08	811722,97
180	321593,80	811582,02
181	321591,94	811581,26
182	321192,18	811419,98
183	321188,38	811418,45
184	320903,53	811304,76
185	320915,24	811245,81
186	320911,55	811244,24
187	321151,83	810659,19



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BRÓDEK (PLH060085)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )

<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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BRÓDEK (PLH060085)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>