

Warszawa, dnia 26 lipca 2022 r.

Poz. 1560

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bierutów (PLH020065)

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 Bierutów (PLH020065²⁾), obejmujący obszar 225,95 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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: *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 13 czerwca 2022 r. (poz. 1560)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BIERUTÓW (PLH020065)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	363035,19	395555,36
2	363034,58	395554,89
3	362990,91	395557,71
4	362948,96	395564,53
5	362917,44	395568,22
6	362901,36	395674,96
7	362876,83	395783,35
8	362874,03	395794,92
9	362919,32	395821,49
10	362928,67	395828,09
11	362934,86	395842,37
12	362936,27	395847,41
13	363010,53	395877,39
14	363022,00	395879,48
15	363032,14	395912,94
16	363034,14	395922,77
17	363057,10	396035,67
18	363092,75	396129,97
19	363133,34	396254,32
20	363133,84	396258,40
21	363131,28	396257,60
22	363127,42	396266,44
23	363140,85	396353,93
24	363153,96	396386,42
25	363162,93	396409,12
26	363169,13	396432,19
27	363180,81	396499,01
28	363180,22	396503,61
29	363198,91	396578,59

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
30	363202,30	396580,77
31	363215,67	396625,61
32	363263,63	396747,72
33	363264,38	396766,88
34	363257,08	396802,99
35	363256,19	396805,78
36	363248,48	396831,58
37	363218,95	396896,05
38	363102,85	396888,48
39	363053,45	396924,29
40	363099,41	396987,70
41	363126,29	397029,78
42	363121,97	397031,89
43	363077,45	397050,53
44	362957,01	397097,36
45	362893,16	397116,08
46	362839,91	397133,77
47	362770,31	397157,49
48	362772,01	397162,25
49	362778,11	397190,51
50	362792,67	397274,09
51	362795,26	397279,22
52	362796,83	397283,24
53	362813,92	397424,21
54	362796,36	397424,27
55	362767,13	397429,44
56	362751,77	397436,67
57	362747,57	397438,90
58	362741,85	397443,82
59	362737,84	397441,57
60	362733,26	397443,53
61	362725,00	397441,46
62	362719,73	397433,09
63	362712,24	397428,73
64	362713,11	397434,47
65	362741,14	397493,16
66	362753,44	397512,01
67	362760,83	397529,81

1	2	3
68	362756,95	397555,64
69	362756,60	397576,78
70	362767,21	397611,29
71	362766,19	397615,38
72	362758,45	397619,59
73	362715,23	397573,89
74	362621,65	397475,16
75	362497,93	397347,36
76	362451,94	397299,75
77	362442,85	397307,62
78	362438,50	397296,94
79	362433,22	397289,02
80	362424,19	397280,40
81	362260,15	397235,50
82	362261,27	397187,77
83	362262,42	397099,99
84	362264,79	397046,97
85	362200,85	396904,52
86	362186,15	396865,40
87	362182,17	396849,97
88	362186,16	396835,27
89	362190,99	396826,41
90	362211,89	396788,17
91	362233,10	396748,81
92	362253,01	396709,67
93	362260,54	396687,30
94	362279,67	396639,28
95	362281,65	396632,35
96	362286,34	396621,88
97	362299,49	396564,23
98	362298,85	396540,22
99	362288,22	396515,81
100	362258,79	396480,52
101	362259,13	396469,98
102	362251,03	396444,96
103	362239,43	396412,92
104	362213,58	396378,08
105	362218,12	396375,21

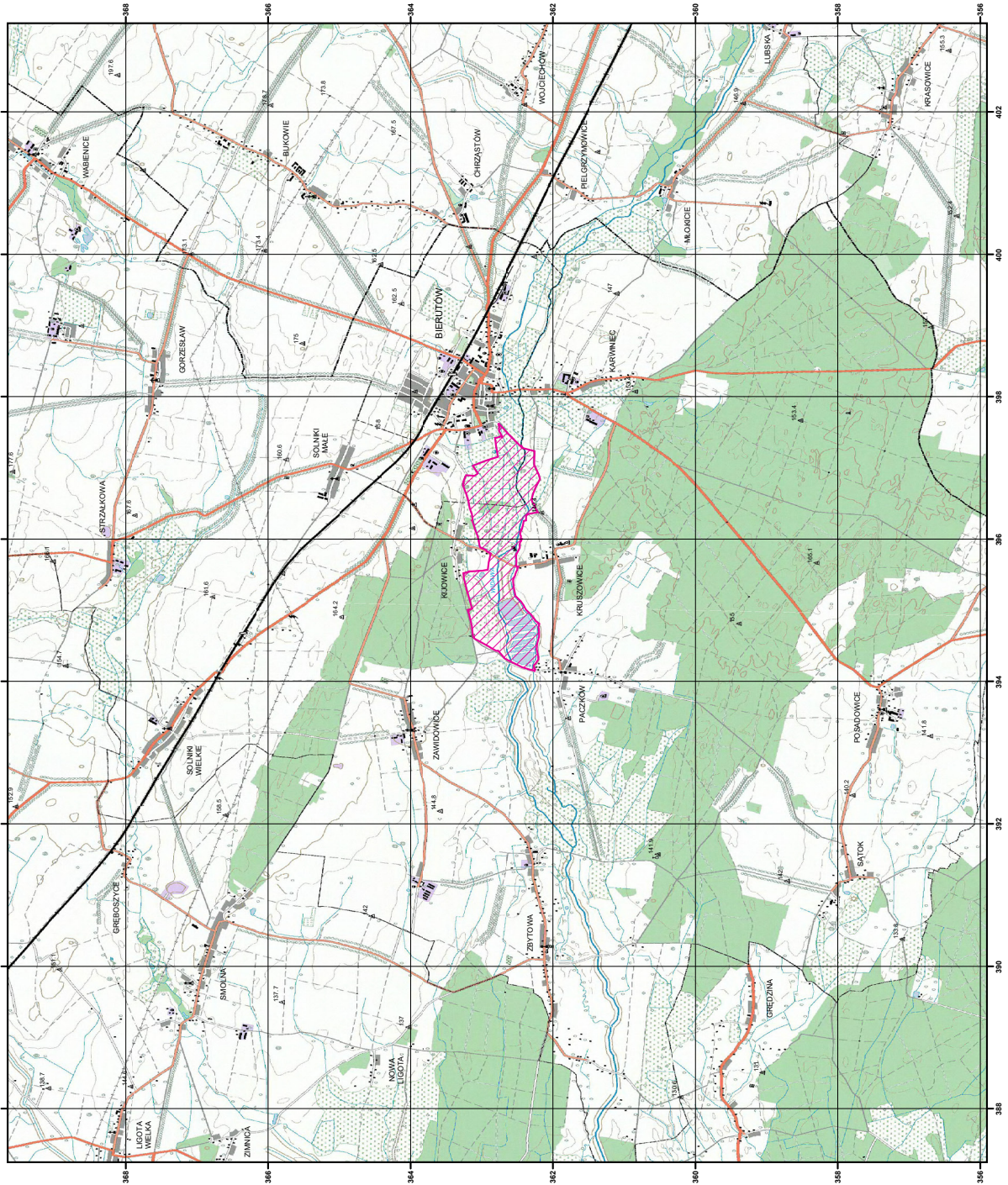
1	2	3
106	362348,23	396353,05
107	362349,33	396349,81
108	362368,04	396334,75
109	362376,46	396324,44
110	362379,55	396262,07
111	362412,97	396254,03
112	362422,16	396204,29
113	362424,42	396182,27
114	362443,53	396139,50
115	362438,88	396139,94
116	362445,37	396121,28
117	362457,31	396086,96
118	362463,74	396068,49
119	362451,31	396042,09
120	362451,81	396037,08
121	362454,18	395999,83
122	362438,88	396001,70
123	362451,31	395972,19
124	362461,79	395955,88
125	362468,33	395929,07
126	362467,61	395877,53
127	362472,95	395868,98
128	362510,54	395796,26
129	362514,00	395789,85
130	362519,62	395789,02
131	362518,06	395742,01
132	362514,27	395688,66
133	362515,67	395624,00
134	362508,18	395610,55
135	362488,13	395613,40
136	362490,47	395598,24
137	362500,41	395585,51
138	362501,82	395570,39
139	362517,08	395540,03
140	362530,11	395499,34
141	362531,92	395493,71
142	362540,95	395465,48
143	362556,48	395438,01

1	2	3
144	362558,33	395429,47
145	362558,74	395405,28
146	362557,15	395358,84
147	362551,47	395321,65
148	362535,28	395240,27
149	362526,17	395200,02
150	362490,60	395164,45
151	362451,62	395124,40
152	362410,95	395068,00
153	362396,82	395034,23
154	362377,68	395005,47
155	362310,57	394939,99
156	362306,95	394937,72
157	362288,31	394913,03
158	362261,42	394873,41
159	362252,05	394858,63
160	362241,16	394849,68
161	362240,69	394847,06
162	362237,91	394845,09
163	362219,18	394831,97
164	362193,08	394809,28
165	362197,83	394793,93
166	362206,52	394765,29
167	362203,48	394757,11
168	362199,96	394743,01
169	362193,96	394694,81
170	362196,01	394649,35
171	362197,54	394625,66
172	362198,39	394617,22
173	362219,57	394533,41
174	362219,68	394528,98
175	362223,54	394519,35
176	362226,35	394483,95
177	362228,61	394449,59
178	362227,13	394439,48
179	362214,71	394378,15
180	362213,34	394371,78
181	362206,43	394340,26

1	2	3
182	362207,08	394334,14
183	362205,73	394312,40
184	362243,75	394251,84
185	362265,88	394231,25
186	362273,22	394215,38
187	362269,42	394202,89
188	362249,20	394171,79
189	362260,84	394172,08
190	362256,57	394159,92
191	362258,98	394147,96
192	362269,34	394149,38
193	362277,32	394156,03
194	362327,01	394165,62
195	362344,33	394171,31
196	362393,21	394187,45
197	362427,01	394199,00
198	362460,54	394214,08
199	362488,88	394228,60
200	362570,70	394270,54
201	362587,49	394279,14
202	362604,65	394286,88
203	362675,33	394318,78
204	362771,69	394435,50
205	362788,25	394430,43
206	362795,40	394429,41
207	362865,93	394469,01
208	362900,04	394488,16
209	363004,64	394546,90
210	363096,71	394598,60
211	363105,59	394607,72
212	363118,66	394621,14
213	363119,87	394627,86
214	363128,65	394657,61
215	363140,34	394781,35
216	363177,34	394943,32
217	363198,78	395005,67
218	363133,73	395023,79
219	363173,03	395153,35

1	2	3
220	363174,14	395156,99
221	363191,21	395213,26
222	363207,53	395273,27
223	363212,38	395291,06
224	363236,96	395391,70
225	363238,36	395396,51
226	363249,62	395441,83
227	363255,89	395477,37
228	363258,58	395522,04
229	363180,73	395536,90
230	363181,03	395545,92
231	363155,50	395547,25
232	363141,21	395547,98
233	363070,71	395552,55
234	363035,21	395554,85
235	363035,19	395555,36

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIERUTÓW (PLH020065)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BIERUTÓW

PLH020065
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIERUTÓW (PLH020065)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	91E0	Łęgi 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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIERUTÓW (PLH020065)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
5	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła