

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 836

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 27 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przyłek nad Białą Głucholaską (PLH160016)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Przyłek nad Białą Głucholaską (PLH160016²⁾), obejmujący obszar 319,33 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: *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) 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 27 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 836)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PRZYŁĘK NAD BIAŁĄ GŁUCHOŁASKĄ (PLH160016)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	283808,25	381332,22
2	283805,58	381335,84
3	283798,36	381345,75
4	283796,20	381348,71
5	283789,44	381357,96
6	283778,48	381373,71
7	283777,71	381374,75
8	283775,80	381377,31
9	283766,82	381394,02
10	283755,78	381405,74
11	283737,84	381417,27
12	283728,55	381421,21
13	283716,76	381427,31
14	283675,99	381448,42
15	283647,19	381468,52
16	283640,69	381472,74
17	283622,48	381482,38
18	283552,08	381519,09
19	283530,34	381530,83
20	283510,44	381541,10
21	283501,71	381546,25
22	283495,15	381550,37
23	283488,79	381555,28
24	283484,85	381558,60
25	283465,14	381579,16
26	283458,30	381586,85
27	283451,64	381596,73
28	283447,35	381603,31
29	283442,77	381612,09

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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
30	283440,08	381617,89
31	283438,64	381620,86
32	283424,12	381702,55
33	283420,40	381712,29
34	283418,16	381718,31
35	283416,13	381723,66
36	283415,84	381724,09
37	283366,68	381778,81
38	283363,31	381782,55
39	283359,78	381786,49
40	283359,47	381786,73
41	283339,36	381802,66
42	283328,02	381812,03
43	283314,81	381823,74
44	283306,37	381833,94
45	283304,11	381836,68
46	283291,20	381854,18
47	283279,78	381870,72
48	283270,96	381884,22
49	283270,35	381885,25
50	283261,63	381894,64
51	283256,10	381901,24
52	283255,57	381901,77
53	283230,59	381927,25
54	283195,70	381939,57
55	283172,02	381937,71
56	283135,59	381929,36
57	283099,09	381916,51
58	283056,59	381894,23
59	283030,79	381898,07
60	283071,16	381930,27
61	282934,45	381961,86
62	282888,07	381971,54
63	282842,02	381981,83
64	282791,35	381994,37
65	282754,69	382003,50
66	282711,29	382015,39
67	282667,91	382026,07

1	2	3
68	282625,40	382036,53
69	282610,85	382040,10
70	282577,55	382047,42
71	282526,45	382059,38
72	282450,52	382079,19
73	282447,63	382079,97
74	282399,82	382091,50
75	282337,39	382109,58
76	282286,96	382122,18
77	282225,57	382138,53
78	282222,88	382139,84
79	282172,40	382153,37
80	282046,83	382186,51
81	281982,60	382199,53
82	281913,68	382224,35
83	281812,98	382247,40
84	281760,09	382254,13
85	281759,38	382239,44
86	281758,87	382223,22
87	281758,43	382217,16
88	281752,03	382192,73
89	281750,09	382178,08
90	281732,30	382055,90
91	281732,39	382047,13
92	281732,49	382041,13
93	281801,92	382036,48
94	281785,87	381896,92
95	281767,12	381733,72
96	281820,44	381725,28
97	281832,29	381723,41
98	281861,92	381718,73
99	281933,56	381707,94
100	282055,84	381689,52
101	282072,40	381686,90
102	282093,40	381683,62
103	282158,46	381673,32
104	282204,07	381666,09
105	282197,04	381617,49

1	2	3
106	282201,33	381609,85
107	282176,40	381576,29
108	282164,52	381559,97
109	282136,43	381528,18
110	282131,33	381524,63
111	282106,62	381514,18
112	282087,23	381498,86
113	282087,62	381475,82
114	282078,67	381462,24
115	282066,35	381457,47
116	282047,59	381455,67
117	282022,59	381465,85
118	281999,19	381398,85
119	281990,46	381395,23
120	281971,17	381367,15
121	281950,89	381343,98
122	281955,02	381340,63
123	281989,14	381309,13
124	282041,11	381250,24
125	282062,37	381233,50
126	282092,63	381220,68
127	282123,94	381207,41
128	282184,35	381175,11
129	282230,20	381151,50
130	282265,82	381133,61
131	282293,72	381116,80
132	282355,50	381070,82
133	282408,42	381031,19
134	282458,17	380995,06
135	282538,68	380945,40
136	282596,75	380911,18
137	282598,49	380910,15
138	282654,67	380883,29
139	282740,39	380848,25
140	282799,23	380828,86
141	282845,03	380817,17
142	282897,84	380800,67
143	282930,30	380788,55

1	2	3
144	282963,49	380770,35
145	283011,53	380733,06
146	283036,61	380722,57
147	283043,21	380719,81
148	283114,72	380686,18
149	283147,54	380660,25
150	283185,13	380619,61
151	283231,81	380574,86
152	283281,08	380527,69
153	283342,50	380470,04
154	283363,01	380453,55
155	283513,91	380508,46
156	283571,28	380486,12
157	283616,67	380462,41
158	283615,24	380452,19
159	283635,56	380437,87
160	283658,65	380427,71
161	283720,34	380417,15
162	283760,31	380427,67
163	283867,46	380463,55
164	283894,53	380438,67
165	283952,43	380448,30
166	284101,56	380512,87
167	284040,84	380586,89
168	284009,05	380607,15
169	283993,39	380621,69
170	283941,40	380664,76
171	283907,90	380753,92
172	283955,14	380799,61
173	283978,09	380826,95
174	284055,47	380754,15
175	284116,78	380697,89
176	284160,49	380670,46
177	284177,19	380655,34
178	284230,84	380570,28
179	284267,32	380514,92
180	284267,32	380514,92
181	284361,59	380361,73

1	2	3
182	284433,65	380239,76
183	284464,86	380193,91
184	284411,98	380162,75
185	284393,75	380154,44
186	284421,58	380124,51
187	284418,62	380086,23
188	284418,08	380059,30
189	284430,77	380021,13
190	284442,28	380005,52
191	284495,70	379931,75
192	284562,51	379899,80
193	284571,58	379882,98
194	284605,18	379845,86
195	284631,59	379777,94
196	284640,94	379742,98
197	284652,51	379709,31
198	284661,34	379660,33
199	284660,90	379628,10
200	284650,05	379575,83
201	284659,90	379552,52
202	284680,87	379508,83
203	284696,61	379454,17
204	284697,76	379449,87
205	284709,03	379420,80
206	284735,68	379372,52
207	284752,59	379348,79
208	284766,74	379312,29
209	284788,07	379284,22
210	284802,33	379267,58
211	284826,46	379239,41
212	284874,28	379204,03
213	284867,52	379237,32
214	284864,53	379278,86
215	284876,46	379538,02
216	284876,41	379544,40
217	284878,08	379571,49
218	284893,27	379568,75
219	284935,11	379552,20

1	2	3
220	284947,98	379546,65
221	284973,54	379556,08
222	285059,54	379548,81
223	285095,88	379551,65
224	285122,25	379543,14
225	285139,82	379528,81
226	285200,92	379493,31
227	285255,44	379465,90
228	285273,06	379463,08
229	285470,65	379371,99
230	285537,23	379335,62
231	285640,64	379403,74
232	285675,16	379436,88
233	285683,84	379446,65
234	285696,04	379457,90
235	285698,50	379464,99
236	285702,49	379472,99
237	285700,57	379502,06
238	285693,89	379515,42
239	285688,41	379526,39
240	285677,65	379541,36
241	285660,80	379557,47
242	285647,47	379569,55
243	285633,19	379579,74
244	285618,31	379589,43
245	285601,01	379596,56
246	285583,09	379601,17
247	285560,36	379602,30
248	285533,54	379604,51
249	285532,05	379604,70
250	285462,46	379613,55
251	285430,79	379617,57
252	285406,29	379621,08
253	285388,23	379625,99
254	285374,17	379632,62
255	285360,46	379639,63
256	285345,96	379646,91
257	285332,42	379654,83

1	2	3
258	285319,39	379664,57
259	285308,01	379674,52
260	285296,83	379685,87
261	285287,16	379698,01
262	285277,82	379711,16
263	285272,37	379721,17
264	285220,88	379800,40
265	285203,22	379826,80
266	285187,15	379847,23
267	285173,59	379890,07
268	285150,60	379939,82
269	285144,08	379956,29
270	285140,61	379967,44
271	285143,29	379992,62
272	285153,05	380025,27
273	285157,30	380043,48
274	285158,37	380061,60
275	285157,79	380080,97
276	285157,17	380100,31
277	285153,34	380118,59
278	285148,50	380137,49
279	285136,48	380172,75
280	285127,28	380188,34
281	285117,66	380204,60
282	285070,81	380280,35
283	285043,87	380311,86
284	285039,66	380332,33
285	285032,54	380340,16
286	285016,93	380354,58
287	285007,46	380361,96
288	284993,69	380371,23
289	284980,49	380380,56
290	284971,18	380385,45
291	284958,25	380391,89
292	284944,15	380396,22
293	284941,03	380397,74
294	284939,85	380398,71
295	284924,82	380403,87

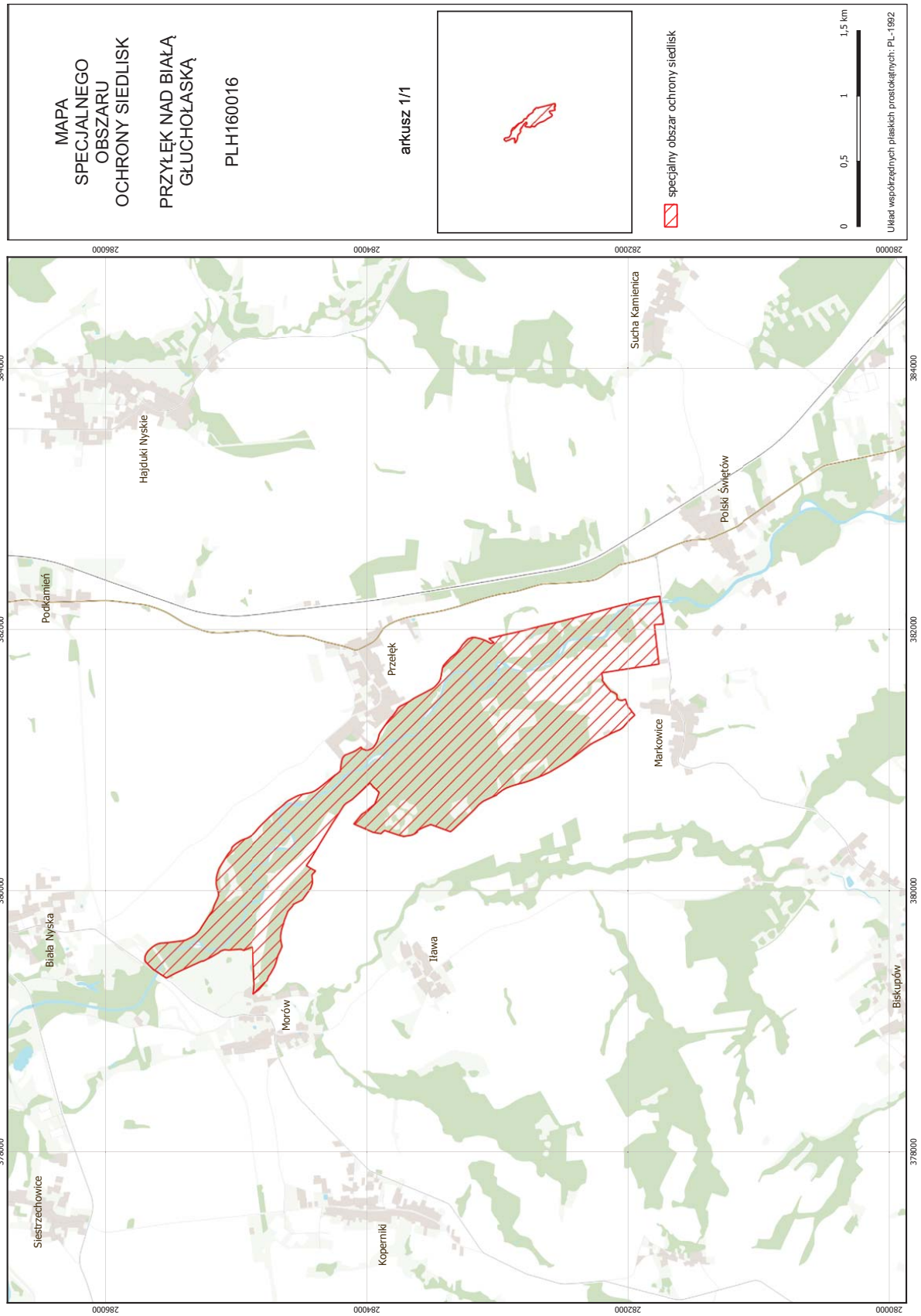
1	2	3
296	284915,36	380408,39
297	284907,39	380412,84
298	284896,32	380419,27
299	284878,48	380430,50
300	284872,62	380435,09
301	284870,59	380436,46
302	284864,38	380442,65
303	284856,27	380451,20
304	284839,30	380470,90
305	284827,53	380485,38
306	284799,77	380513,63
307	284797,41	380515,86
308	284780,24	380532,49
309	284761,64	380550,43
310	284754,52	380557,19
311	284741,30	380570,70
312	284724,91	380585,10
313	284696,45	380611,59
314	284693,72	380614,12
315	284684,86	380620,51
316	284673,24	380630,10
317	284653,90	380646,33
318	284644,48	380654,34
319	284632,42	380666,01
320	284623,26	380674,81
321	284616,78	380680,41
322	284609,02	380686,24
323	284601,87	380690,49
324	284569,16	380708,43
325	284549,42	380719,26
326	284538,63	380724,63
327	284529,61	380728,49
328	284512,16	380734,61
329	284499,85	380737,89
330	284475,52	380743,56
331	284456,09	380747,41
332	284448,13	380748,99
333	284437,36	380751,26

1	2	3
334	284430,60	380752,90
335	284418,87	380756,59
336	284411,01	380759,82
337	284402,27	380764,43
338	284390,84	380770,67
339	284367,31	380787,64
340	284363,46	380790,70
341	284327,78	380819,08
342	284309,46	380833,88
343	284304,63	380837,79
344	284289,93	380849,45
345	284256,69	380875,80
346	284243,58	380886,34
347	284234,03	380891,48
348	284226,20	380897,84
349	284220,78	380902,03
350	284211,36	380909,70
351	284205,82	380913,97
352	284204,23	380924,71
353	284195,48	380985,25
354	284192,96	380996,15
355	284189,51	381010,59
356	284181,52	381024,27
357	284168,20	381038,39
358	284153,44	381042,80
359	284131,76	381052,06
360	284104,90	381063,55
361	284090,53	381069,71
362	284045,25	381100,21
363	284042,15	381086,86
364	284002,77	381073,19
365	283975,23	381082,20
366	283954,16	381094,69
367	283950,37	381099,88
368	283945,45	381106,63
369	283940,86	381112,92
370	283939,64	381115,08
371	283932,65	381125,16

1	2	3
372	283925,92	381137,16
373	283922,93	381145,11
374	283918,94	381154,62
375	283915,10	381165,99
376	283912,36	381177,87
377	283910,38	381184,29
378	283908,37	381193,90
379	283907,51	381195,90
380	283905,00	381201,71
381	283903,79	381204,51
382	283895,76	381217,77
383	283874,98	381248,24
384	283847,94	381286,68
385	283837,90	381301,02
386	283830,41	381310,33
387	283824,06	381317,34
388	283812,79	381330,09
389	283808,25	381332,22

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PRZYŁĘK NAD BIAŁĄ GŁUCHOŁASKĄ (PLH160016)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZYŁĘK NAD BIAŁĄ GŁUCHOŁASKĄ (PLH160016)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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
4	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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).