



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 24 listopada 2022 r.

Poz. 2421

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

z dnia 11 października 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Cieblowickie (PLH100035)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki Cieblowickie (PLH100035<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 477,18 ha, położony w województwie łódzkim.

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*

---

<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) 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 11 października 2022 r. (Dz. U. poz. 2421)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ŁĄKI CIEBŁOWICKIE (PLH100035)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	409275,73	573462,30
2	409289,07	573473,16
3	409293,98	573472,91
4	409324,23	573527,36
5	409367,15	573585,23
6	409415,21	573565,21
7	409478,37	573597,96
8	409499,48	573638,14
9	409521,37	573679,81
10	409514,52	573756,90
11	409507,94	573781,11
12	409515,23	573779,52
13	409512,87	573806,30
14	409489,43	573849,22
15	409419,33	573885,48
16	409333,44	573885,97
17	409279,52	573887,04
18	409268,22	573887,26
19	409235,30	573887,08
20	409229,50	573886,52
21	409217,40	573885,35
22	409203,98	573884,07
23	409188,91	573883,93
24	409157,67	573883,71
25	409148,14	573882,30
26	409121,60	573878,04
27	409118,46	573878,13
28	409116,23	573878,19

<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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	409113,55	573882,17
30	409113,12	573886,65
31	409121,38	573902,59
32	409128,28	573929,17
33	409129,26	573939,08
34	409129,77	573944,28
35	409130,63	573953,09
36	409129,11	573978,23
37	409125,35	574002,88
38	409125,25	574005,16
39	409124,32	574025,22
40	409122,95	574036,42
41	409128,38	574060,62
42	409316,69	574047,62
43	409345,24	574044,45
44	409359,21	574039,44
45	409389,73	574033,45
46	409411,42	574031,55
47	409420,33	574033,83
48	409421,16	574054,11
49	409452,52	574051,44
50	409484,67	574084,35
51	409502,22	574126,29
52	409496,45	574153,49
53	409492,75	574170,93
54	409488,73	574245,45
55	409439,14	574300,05
56	409399,29	574325,48
57	409343,68	574345,79
58	409342,16	574345,78
59	409297,33	574345,60
60	409291,37	574360,84
61	409270,03	574415,31
62	409234,29	574445,05
63	409165,32	574470,83
64	409156,47	574523,41
65	409162,22	574549,57
66	409157,26	574606,43

1	2	3
67	409151,46	574622,89
68	409146,71	574632,11
69	409091,48	574672,06
70	409092,85	574690,94
71	409093,18	574696,83
72	409101,75	574846,61
73	409172,62	574842,28
74	409176,65	574908,93
75	409188,58	574931,76
76	409193,86	574941,86
77	409204,11	574970,70
78	409195,13	575010,82
79	409191,18	575028,48
80	409189,24	575050,81
81	409224,10	575071,24
82	409238,82	575088,16
83	409264,85	575118,07
84	409269,34	575125,61
85	409286,44	575154,30
86	409284,48	575221,81
87	409289,85	575221,46
88	409291,79	575227,09
89	409270,88	575261,08
90	409240,66	575278,82
91	409234,55	575365,05
92	409228,25	575454,01
93	409227,79	575460,57
94	409221,26	575539,36
95	409220,06	575553,68
96	409218,80	575562,93
97	409215,28	575574,16
98	409205,10	575594,21
99	409218,34	575628,01
100	409220,28	575686,85
101	409221,05	575710,08
102	409261,02	575711,63
103	409271,03	575739,75
104	409272,17	575793,26

1	2	3
105	409318,99	575803,93
106	409315,39	575827,54
107	409301,35	575919,57
108	409284,09	576032,75
109	409291,33	576035,53
110	409289,25	576048,50
111	409288,63	576052,94
112	409283,19	576091,65
113	409282,29	576098,06
114	409281,70	576102,18
115	409280,99	576107,33
116	409280,57	576110,30
117	409279,96	576114,55
118	409279,44	576118,34
119	409278,34	576126,19
120	409277,86	576129,59
121	409277,60	576131,44
122	409276,98	576135,89
123	409276,39	576140,01
124	409275,98	576142,89
125	409275,32	576147,82
126	409262,12	576155,54
127	409211,03	576500,29
128	409210,86	576501,45
129	409198,25	576586,50
130	409173,48	576753,67
131	409152,28	576896,73
132	409138,81	576987,62
133	409138,73	576988,06
134	409112,46	577153,35
135	409088,54	577303,84
136	409074,59	577391,63
137	409074,40	577392,81
138	409059,64	577498,02
139	409042,63	577619,17
140	409019,67	577782,85
141	409009,89	577864,84
142	409006,06	577898,54

1	2	3
143	408998,96	577961,51
144	408956,25	577968,44
145	408955,84	577953,83
146	408914,54	577952,43
147	408910,71	577968,87
148	408753,73	577973,33
149	408742,82	578043,15
150	408736,22	578115,53
151	408697,44	578119,18
152	408674,13	578107,75
153	408665,30	578191,15
154	408642,87	578193,01
155	408646,57	578144,62
156	408581,54	578140,46
157	408579,40	578140,71
158	408570,74	578050,07
159	408572,10	578034,35
160	408574,21	578010,21
161	408574,11	578007,02
162	408574,69	578003,09
163	408573,82	577966,32
164	408574,71	577957,08
165	408572,42	577944,49
166	408571,72	577918,60
167	408567,13	577881,62
168	408562,58	577858,16
169	408561,19	577794,91
170	408560,90	577781,61
171	408511,50	577761,86
172	408458,12	577720,90
173	408442,29	577714,45
174	408438,40	577711,74
175	408409,40	577683,96
176	408402,72	577647,44
177	408402,14	577589,18
178	408392,73	577524,99
179	408377,83	577430,64
180	408335,30	577448,68

1	2	3
181	408320,86	577468,07
182	408296,77	577488,94
183	408290,74	577494,12
184	408263,84	577502,69
185	408245,21	577506,02
186	408227,55	577492,91
187	408217,10	577471,43
188	408189,98	577434,71
189	408152,65	577416,23
190	408123,32	577438,11
191	408103,28	577385,29
192	408102,62	577334,47
193	408112,26	577288,05
194	408099,98	577241,48
195	408074,69	577177,28
196	408021,87	577094,46
197	408017,37	577087,41
198	407975,12	577004,92
199	407928,48	576932,72
200	407915,39	576912,78
201	407898,57	576871,01
202	408216,88	576863,59
203	408244,85	576819,93
204	408162,12	576707,11
205	408087,54	576605,88
206	408114,49	576454,04
207	408115,55	576447,91
208	408119,38	576425,75
209	408078,82	576203,02
210	408074,37	576197,81
211	408009,49	576121,75
212	407959,78	576063,46
213	407955,63	576058,61
214	407749,84	576081,67
215	407768,30	575868,39
216	407769,61	575853,39
217	407769,95	575852,07
218	407798,67	575742,43

1	2	3
219	407842,05	575627,95
220	407852,94	575593,75
221	407859,39	575532,63
222	407861,88	575508,95
223	407862,84	575499,91
224	407865,27	575476,81
225	407871,64	575416,37
226	407877,07	575398,41
227	407877,64	575381,49
228	407877,99	575371,28
229	407879,99	575351,74
230	407885,31	575330,41
231	407893,98	575307,28
232	407909,21	575246,18
233	407915,29	575221,75
234	407920,58	575200,51
235	407921,38	575197,32
236	407941,85	575172,17
237	407943,50	575163,67
238	407934,98	575163,42
239	407952,36	575136,52
240	407957,86	575129,31
241	407974,96	575105,29
242	407986,85	575082,61
243	407985,80	575077,52
244	407988,37	575068,09
245	407988,48	575065,08
246	407988,30	575055,49
247	407987,36	575039,16
248	407987,06	575000,53
249	407991,57	574982,03
250	408001,64	574952,01
251	408013,97	574917,76
252	408029,56	574883,17
253	408042,94	574861,61
254	408052,01	574843,52
255	408062,97	574828,21
256	408068,62	574816,59

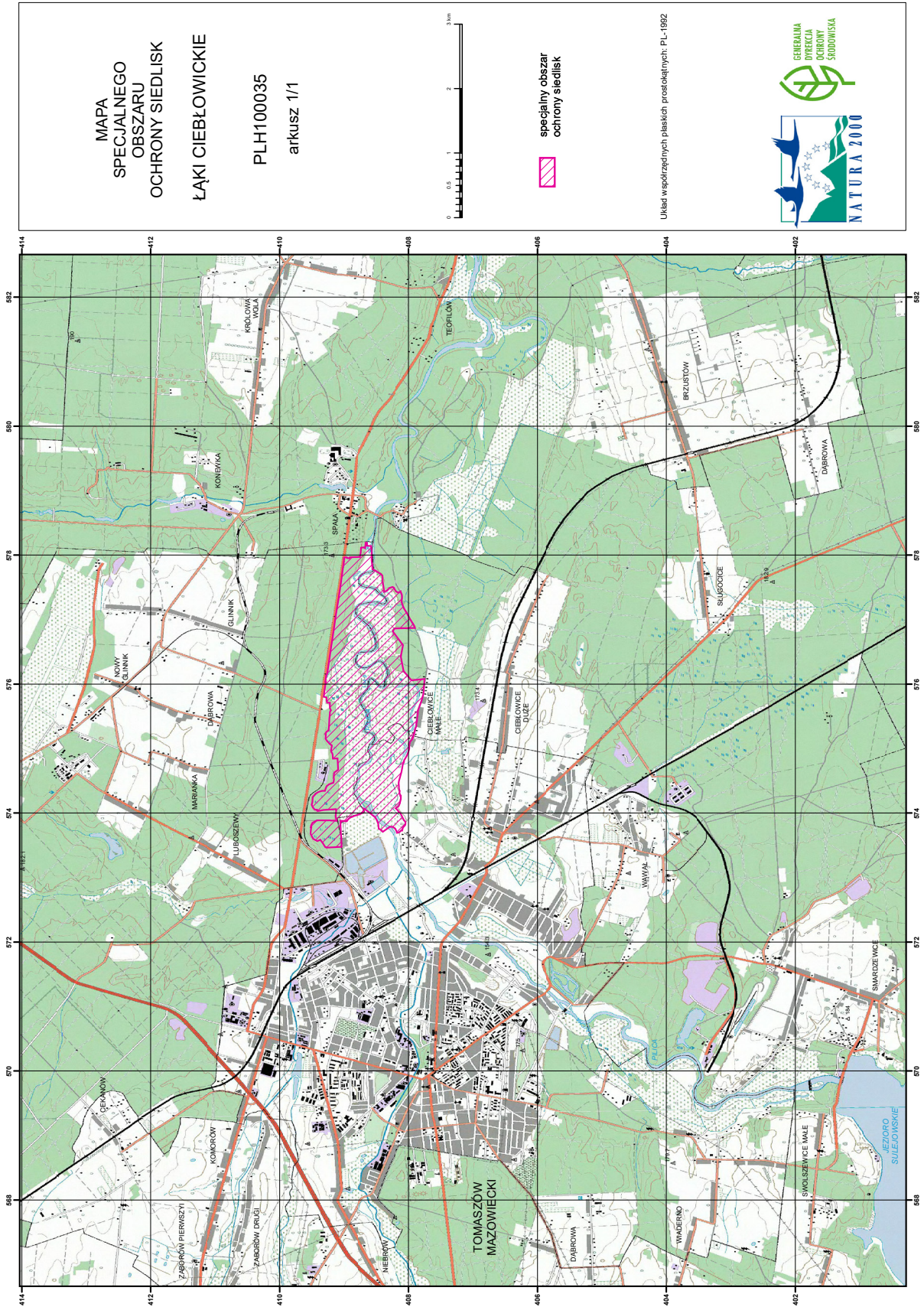


1	2	3
257	408070,52	574805,24
258	408072,42	574791,63
259	408073,62	574783,34
260	408077,23	574775,13
261	408081,57	574769,10
262	408086,82	574764,68
263	408091,31	574750,55
264	408092,76	574721,87
265	408105,89	574654,54
266	408113,06	574630,61
267	408121,32	574601,38
268	408131,61	574554,17
269	408147,49	574496,89
270	408152,90	574468,44
271	408150,81	574415,99
272	408149,08	574387,97
273	408144,05	574366,59
274	408143,19	574360,36
275	408137,90	574342,15
276	408139,31	574315,09
277	408136,60	574293,88
278	408129,74	574279,34
279	408126,43	574266,57
280	408117,97	574265,88
281	408119,43	574227,37
282	408121,32	574218,86
283	408123,79	574207,86
284	408129,21	574185,28
285	408131,48	574170,58
286	408133,13	574159,83
287	408139,00	574138,29
288	408148,06	574115,53
289	408156,87	574104,27
290	408177,18	574091,30
291	408185,30	574084,97
292	408202,02	574071,94
293	408181,67	574058,47
294	408169,38	574044,81

1	2	3
295	408163,03	574035,72
296	408152,99	574023,23
297	408125,56	573996,60
298	408124,16	573994,70
299	408122,65	573992,47
300	408109,52	573967,65
301	408088,26	573927,11
302	408071,51	573890,23
303	408056,34	573874,01
304	408049,61	573861,63
305	408049,46	573848,52
306	408048,71	573831,87
307	408053,55	573816,05
308	408073,57	573790,26
309	408086,93	573775,02
310	408090,31	573765,42
311	408098,01	573728,80
312	408108,35	573734,48
313	408139,52	573704,15
314	408180,25	573693,59
315	408186,22	573717,14
316	408205,70	573753,99
317	408211,38	573760,16
318	408226,15	573774,48
319	408249,22	573784,12
320	408290,42	573789,92
321	408292,24	573784,60
322	408399,89	573707,94
323	408440,30	573748,45
324	408462,45	573756,18
325	408469,31	573838,10
326	408491,43	573890,48
327	408521,49	573936,95
328	408667,81	574053,84
329	408696,92	574069,68
330	408691,62	574061,58
331	408687,71	574052,41
332	408706,17	574007,68

1	2	3
333	408707,07	574006,18
334	408725,27	573998,29
335	408762,87	573981,34
336	408779,03	573974,05
337	408792,97	573967,51
338	408798,95	573966,23
339	408833,09	573959,37
340	408842,48	573955,75
341	408856,71	573950,02
342	408862,54	573947,66
343	408871,25	573944,15
344	408883,42	573939,24
345	408890,90	573936,22
346	408896,64	573933,92
347	408905,30	573929,27
348	408916,84	573922,89
349	408928,99	573911,50
350	408948,93	573886,65
351	408953,29	573886,07
352	408959,27	573885,29
353	408959,70	573875,31
354	408997,62	573875,32
355	409002,50	573873,83
356	409011,94	573875,28
357	409013,98	573876,77
358	409046,17	573877,90
359	409046,27	573876,10
360	409051,41	573876,42
361	409052,96	573878,17
362	409056,17	573878,39
363	409054,86	573804,00
364	409051,41	573712,52
365	409049,84	573690,88
366	409044,06	573612,76
367	409042,87	573575,02
368	409039,74	573476,37
369	409275,73	573462,30

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI CIEBŁOWICKIE (PLH100035)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI CIEBŁOWICKIE (PLH100035)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
5	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 ŁĄKI CIEBŁOWICKIE (PLH100035)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
5	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła