



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 maja 2023 r.

Poz. 925

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jata (PLH060108)

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 Jata (PLH060108²⁾), obejmujący obszar 1188,34 ha, położony w województwie lubelskim.

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) 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 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 925)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JATA (PLH060108)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	460551,10	721729,68
2	460550,45	721937,15
3	460610,28	721973,54
4	460936,30	722171,80
5	460909,53	722216,83
6	460884,54	722241,18
7	460803,57	722284,10
8	460774,89	722322,95
9	460762,90	722388,55
10	460770,18	722426,88
11	460802,98	722477,83
12	460770,92	722512,27
13	460849,98	722558,18
14	460911,54	722594,60
15	461092,69	722701,78
16	461450,11	722913,27
17	461545,81	722969,89
18	461629,59	723019,47
19	461649,34	723031,16
20	461675,07	723046,38
21	461714,90	723069,94
22	461727,23	723077,24
23	461721,27	723095,92
24	461714,88	723102,29
25	461715,75	723132,43
26	461735,60	723163,57
27	461731,60	723186,11
28	461700,23	723238,06
29	461680,19	723253,73

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	461646,15	723266,69
31	461628,65	723263,33
32	461609,04	723267,38
33	461587,44	723296,23
34	461542,64	723326,46
35	461496,74	723347,57
36	461470,74	723334,03
37	461438,69	723358,77
38	461429,11	723377,52
39	461412,66	723385,74
40	461387,06	723385,88
41	461349,54	723406,62
42	461298,75	723442,62
43	461288,77	723447,68
44	461265,91	723481,10
45	461269,04	723507,21
46	461243,25	723533,98
47	461248,63	723537,12
48	461311,22	723573,77
49	461278,70	723619,41
50	461286,57	723636,77
51	461253,57	723670,03
52	461242,10	723697,36
53	461199,58	723740,71
54	461179,87	723766,23
55	461034,07	723674,52
56	461020,09	723700,28
57	461002,64	723718,98
58	460989,84	723755,67
59	461030,21	723779,56
60	460945,87	723892,23
61	460914,12	723900,11
62	460900,48	723925,11
63	460945,51	723949,97
64	460924,37	723985,74
65	460914,99	724015,94
66	460880,43	723998,07
67	460853,96	724018,52

1	2	3
68	460831,14	724023,69
69	460831,09	724050,35
70	460780,82	724084,24
71	460891,91	724149,24
72	460939,13	724183,88
73	460978,50	724207,01
74	461024,86	724240,39
75	461072,53	724268,10
76	461099,43	724286,99
77	461133,77	724302,12
78	461213,94	724332,86
79	461233,45	724338,95
80	461421,26	724397,60
81	461451,65	724407,19
82	461486,20	724414,61
83	461519,45	724421,75
84	461530,15	724422,35
85	461490,45	724515,93
86	461463,93	724513,93
87	461440,05	724562,40
88	461435,45	724585,79
89	461424,90	724639,45
90	461450,73	724823,14
91	461446,83	724869,05
92	461446,16	724876,90
93	461444,24	724899,55
94	461430,93	724933,40
95	461408,92	724986,61
96	461410,29	725133,46
97	461412,12	725331,45
98	461230,94	725239,40
99	461219,05	725233,36
100	460989,29	725116,64
101	460910,84	724954,09
102	460909,22	724950,75
103	460815,81	724755,58
104	460732,42	724581,98
105	460685,21	724488,48

1	2	3
106	460619,87	724359,04
107	460584,73	724350,61
108	460561,04	724344,93
109	460455,11	724308,13
110	460435,51	724301,31
111	460426,43	724331,99
112	460410,98	724384,31
113	460349,10	724591,92
114	460347,98	724595,76
115	460325,77	724672,08
116	460311,70	724721,09
117	460289,18	724799,52
118	460090,43	724912,89
119	459947,87	724673,66
120	459965,34	724644,19
121	459973,91	724638,74
122	459990,99	724604,49
123	460015,05	724597,31
124	460028,73	724601,33
125	460031,01	724599,36
126	460041,73	724586,13
127	460062,77	724577,54
128	460059,54	724541,93
129	460060,49	724498,23
130	460067,89	724491,10
131	460069,98	724443,50
132	460040,20	724443,81
133	460029,58	724431,09
134	460011,39	724430,09
135	459964,36	724359,51
136	460043,91	724224,89
137	460095,17	724137,77
138	460153,57	724038,49
139	460198,30	723961,93
140	460236,33	723896,83
141	460238,02	723893,95
142	460243,80	723884,04
143	460262,93	723851,31

1	2	3
144	460257,01	723793,42
145	460251,90	723743,69
146	460238,59	723627,89
147	460233,34	723561,12
148	460229,59	723527,25
149	460209,20	723312,01
150	460207,05	723290,78
151	460192,04	723142,36
152	460187,40	723096,60
153	460167,82	722900,55
154	460165,85	722880,83
155	460171,49	722759,40
156	460172,09	722746,55
157	460176,17	722653,03
158	460182,90	722498,18
159	460190,96	722313,52
160	459962,76	722256,38
161	459941,19	722250,98
162	459940,45	722253,89
163	459856,46	722232,46
164	459802,77	722218,75
165	459733,48	722201,07
166	459733,87	722198,10
167	459734,41	722193,95
168	459729,76	722192,84
169	459677,32	722180,33
170	459578,96	722156,87
171	459493,55	722134,85
172	459429,40	722118,31
173	459277,08	722078,43
174	459234,56	722067,29
175	459233,45	722071,83
176	459138,87	722048,28
177	458991,39	722011,57
178	458981,29	722027,72
179	458990,38	722043,71
180	459006,50	722062,41
181	459032,24	722160,33

1	2	3
182	459096,07	722288,21
183	459150,97	722406,82
184	459152,48	722412,44
185	459190,15	722552,51
186	459249,68	722773,87
187	459253,18	722786,91
188	459305,73	722983,08
189	459269,51	723072,06
190	459259,20	723097,40
191	459231,72	723164,34
192	459230,14	723168,18
193	459188,83	723163,14
194	459096,04	723151,83
195	458788,78	723114,39
196	458712,89	723105,14
197	458718,56	723060,77
198	458728,47	722983,18
199	458734,20	722938,16
200	458737,27	722914,17
201	458740,56	722888,43
202	458750,84	722807,93
203	458761,60	722723,57
204	458411,07	722678,39
205	458365,51	722672,52
206	458371,24	722609,16
207	458379,05	722566,02
208	458378,87	722516,98
209	458378,78	722491,72
210	458397,25	722439,52
211	458398,72	722349,58
212	458385,70	722254,34
213	458315,90	722239,96
214	458331,84	722116,76
215	458369,22	721881,54
216	458376,44	721883,43
217	458513,76	721919,27
218	458567,96	721933,43
219	458708,72	721970,18

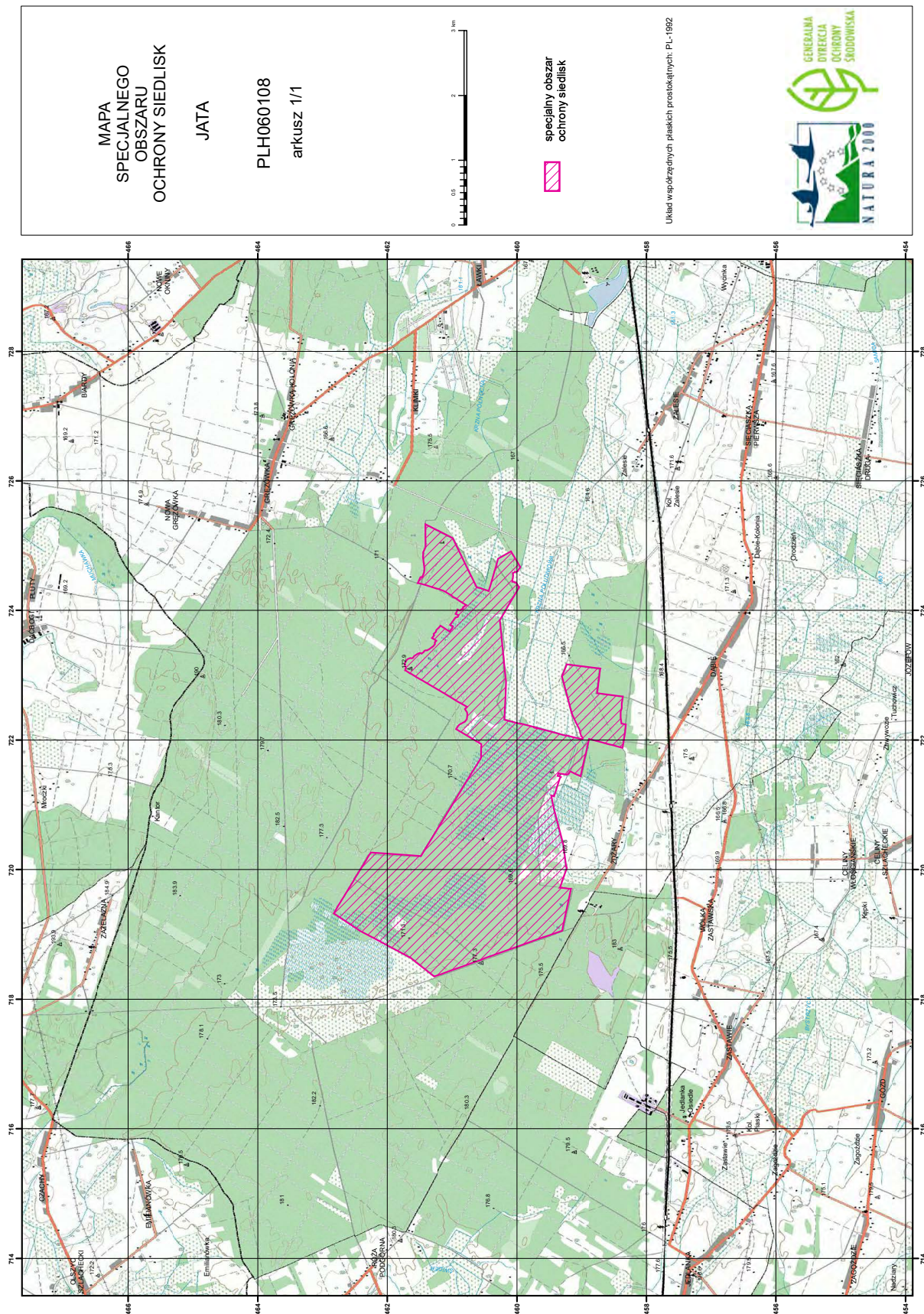
1	2	3
220	458736,99	721977,55
221	458860,49	722009,79
222	458885,10	722016,22
223	458909,00	721912,12
224	458927,69	721830,69
225	458937,23	721789,13
226	458941,04	721772,51
227	458950,51	721731,26
228	458968,71	721652,00
229	459016,70	721442,93
230	459101,96	721481,30
231	459178,97	721515,93
232	459196,84	721482,92
233	459200,84	721475,45
234	459227,09	721470,20
235	459233,62	721468,89
236	459314,03	721479,42
237	459359,01	721487,58
238	459369,54	721447,78
239	459335,99	721441,13
240	459330,49	721433,10
241	459322,07	721429,94
242	459336,83	721406,94
243	459379,94	721275,42
244	459389,76	721245,45
245	459411,46	721179,13
246	459426,98	721131,69
247	459468,66	721146,05
248	459441,76	721007,96
249	459433,71	720976,66
250	459431,98	720952,37
251	459278,11	720371,67
252	459279,31	720362,91
253	459274,21	720296,26
254	459269,56	720282,74
255	459240,98	720057,82
256	459228,50	720025,40
257	459305,52	719809,48

1	2	3
258	459335,45	719725,55
259	459335,97	719723,88
260	459331,99	719723,43
261	459297,19	719719,45
262	459193,84	719707,63
263	459165,95	719704,44
264	459286,52	719127,92
265	459300,82	719059,51
266	459477,11	718995,81
267	459642,43	718938,68
268	459664,78	718930,95
269	459862,18	718857,52
270	460047,42	718791,01
271	460232,55	718726,53
272	460403,70	718664,93
273	460421,79	718658,42
274	460501,83	718628,33
275	460558,97	718606,84
276	460651,22	718573,40
277	460741,22	718540,76
278	460915,05	718478,63
279	460965,94	718460,44
280	461039,00	718434,03
281	461142,25	718396,72
282	461148,61	718394,42
283	461253,40	718358,52
284	461275,01	718350,91
285	461571,61	718582,97
286	461643,04	718638,86
287	461941,63	718799,12
288	461965,29	718811,82
289	462105,97	718887,32
290	462224,38	718950,61
291	462418,58	719054,40
292	462711,97	719249,11
293	462826,87	719325,36
294	462797,73	719373,84
295	462769,70	719420,45

1	2	3
296	462744,59	719462,22
297	462662,68	719598,47
298	462542,81	719794,53
299	462539,49	719799,94
300	462498,72	719866,63
301	462328,82	720146,55
302	462300,36	720192,22
303	462254,77	720265,37
304	461710,65	720227,03
305	461480,91	720210,84
306	461411,22	720325,00
307	461257,57	720576,68
308	461119,08	720803,53
309	461057,53	720904,36
310	460971,41	721045,44
311	460952,77	721075,97
312	460801,55	721323,67
313	460687,68	721508,27
314	460662,72	721548,73
315	460628,41	721604,35
316	460566,25	721705,12
317	460551,10	721729,68

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JATA (PLH060108)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JATA (PLH060108)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
2	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JATA (PLH060108)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła