

Warszawa, dnia 16 września 2021 r.

Poz. 1702

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lisi Kąt (PLH040026)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lisi Kąt (PLH040026²⁾), obejmujący obszar 1061,33 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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,
 - c) 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 lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. (poz. 1702)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LISI KĄT (PLH040026)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	2
1	580484,19	402762,39
2	580481,55	402781,97
3	580484,24	402805,78
4	580431,21	402783,60
5	580410,73	402776,50
6	580395,71	402776,23
7	580381,50	402781,69
8	580370,86	402797,42
9	580327,15	402846,42
10	580236,47	402951,03
11	580205,61	402984,62
12	580167,92	403032,14
13	580135,96	403067,38
14	580119,85	403085,13
15	580111,38	403100,70
16	580107,80	403108,91
17	580104,28	403132,11
18	580108,11	403162,97
19	580114,66	403188,37
20	580116,03	403201,75
21	580111,11	403217,05
22	580101,82	403226,34
23	580080,79	403238,63
24	580029,45	403265,12
25	579936,86	403311,00
26	579847,27	403357,98
27	579792,10	403388,30
28	579758,23	403403,59

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922 i 1641).

1	2	3
29	579733,13	403424,70
30	579700,88	403466,96
31	579662,91	403513,94
32	579628,77	403557,64
33	579594,90	403596,15
34	579576,06	403613,90
35	579561,58	403630,83
36	579558,41	403643,83
37	579565,71	403680,58
38	579573,60	403720,97
39	579575,24	403742,27
40	579572,51	403756,20
41	579565,47	403772,34
42	579557,55	403790,52
43	579544,10	403805,09
44	579526,90	403826,12
45	579512,97	403844,14
46	579508,43	403860,84
47	579505,32	403877,47
48	579503,41	403896,31
49	579505,59	403919,80
50	579512,42	404000,92
51	579508,91	404019,45
52	579502,32	404035,33
53	579489,20	404070,56
54	579476,64	404106,34
55	579470,91	404125,19
56	579465,32	404158,45
57	579462,75	404196,17
58	579462,44	404231,98
59	579464,08	404260,11
60	579464,08	404274,59
61	579460,14	404286,66
62	579453,15	404295,07
63	579417,65	404301,63
64	579355,78	404314,55
65	579293,57	404328,35
66	579277,88	404329,70

1	2	3
67	579260,30	404327,00
68	579231,08	404312,66
69	579196,19	404289,67
70	579168,32	404275,60
71	579148,04	404269,65
72	579142,09	404264,51
73	579138,57	404250,17
74	579123,29	404173,59
75	579105,32	404083,54
76	579081,49	403980,48
77	579036,59	403763,26
78	579008,73	403628,01
79	578971,40	403458,95
80	578944,35	403336,95
81	578935,96	403298,27
82	578931,36	403275,27
83	578922,71	403258,77
84	578903,77	403238,21
85	578882,13	403227,12
86	578830,73	403200,34
87	578775,82	403178,97
88	578740,93	403162,74
89	578629,48	403104,86
90	578548,33	403061,03
91	578397,93	402986,10
92	578313,53	402940,93
93	578294,59	402928,22
94	578278,36	402910,90
95	578265,41	402891,32
96	578217,50	402808,38
97	578204,79	402808,38
98	578144,19	402871,68
99	578134,86	402878,53
100	578126,07	402880,34
101	578119,04	402876,82
102	578092,80	402814,87
103	578075,48	402770,78
104	578061,42	402724,53

1	2	3
105	578042,03	402668,16
106	578033,10	402623,51
107	578027,95	402585,59
108	578013,21	402524,40
109	577990,40	402466,85
110	577959,43	402354,49
111	577953,29	402300,90
112	577953,85	402246,21
113	577946,86	402197,15
114	577928,17	402111,14
115	577900,82	402033,00
116	577876,27	401955,98
117	577880,12	401856,97
118	577875,15	401833,19
119	577869,01	401811,42
120	577841,66	401750,58
121	577840,54	401702,03
122	577811,52	401549,65
123	577806,89	401534,99
124	577841,63	401500,98
125	577863,32	401468,70
126	577886,08	401437,48
127	577905,13	401404,68
128	577914,12	401370,81
129	577914,12	401352,82
130	577907,24	401329,00
131	577899,31	401292,49
132	577901,95	401257,04
133	577917,83	401220,53
134	577933,70	401178,72
135	577945,34	401146,97
136	577962,81	401098,82
137	577982,92	401049,60
138	578008,84	400992,45
139	578031,07	400951,71
140	578048,53	400905,14
141	578060,70	400865,45
142	578076,58	400815,71

1	2	3
143	578078,17	400796,66
144	578073,93	400761,21
145	578065,99	400729,46
146	578065,99	400694,53
147	578062,29	400633,68
148	578055,94	400570,18
149	578042,71	400521,49
150	578031,60	400506,68
151	578014,14	400472,81
152	578001,44	400442,65
153	577998,79	400413,02
154	577995,09	400382,32
155	577989,27	400350,57
156	577985,03	400316,18
157	577983,44	400289,19
158	577980,62	400202,82
159	577992,79	400155,20
160	578010,26	400095,40
161	578035,13	400002,80
162	578070,58	399875,27
163	577993,85	399856,22
164	577940,41	399843,52
165	577842,51	399833,46
166	577794,89	399827,11
167	577780,41	399807,34
168	577713,79	399796,03
169	577544,46	399121,34
170	577553,90	399119,55
171	577768,03	399079,00
172	577746,86	398994,34
173	577704,53	398687,42
174	577748,19	398590,85
175	577757,45	398598,78
176	577818,30	398659,64
177	577982,75	398425,32
178	578233,70	398416,22
179	578286,61	398360,66
180	578301,05	398320,97

1	2	3
181	578303,83	398266,89
182	578326,02	398226,66
183	578326,02	398160,79
184	578319,08	398035,27
185	578314,92	397949,97
186	578313,12	397810,61
187	578570,53	397828,02
188	578632,62	397868,08
189	578699,18	397899,25
190	578768,67	397940,02
191	578820,49	397959,07
192	578867,67	397967,49
193	578935,07	397959,91
194	578985,62	397955,70
195	579039,27	397962,33
196	579066,06	398004,44
197	579095,70	398045,71
198	579136,97	398091,22
199	579166,60	398120,32
200	579194,12	398139,90
201	579240,69	398156,84
202	579274,02	398169,54
203	579334,40	398171,05
204	579344,53	398188,01
205	579362,02	398242,08
206	579386,87	398312,51
207	579417,09	398423,87
208	579478,34	398423,08
209	579501,41	398427,85
210	579530,05	398573,42
211	579540,38	398645,47
212	580006,52	398467,62
213	580164,24	398502,93
214	580204,99	398459,07
215	580292,88	398384,89
216	580315,14	398370,67
217	580363,53	398352,78
218	580379,23	398342,78

1	2	3
219	580374,71	398367,05
220	580374,00	398388,23
221	580372,09	398413,45
222	580374,44	398429,01
223	580382,46	398445,76
224	580385,60	398453,51
225	580389,06	398492,50
226	580396,57	398577,13
227	580401,10	398617,53
228	580410,11	398665,30
229	580412,59	398701,12
230	580414,51	398746,36
231	580414,30	398797,06
232	580418,78	398841,86
233	580418,58	398868,24
234	580412,20	398900,33
235	580403,41	398933,64
236	580391,30	398977,50
237	580377,85	399010,10
238	580358,79	399044,04
239	580341,19	399042,78
240	580272,69	399054,51
241	580150,77	399079,44
242	580104,69	399088,03
243	580069,29	399092,84
244	580043,87	399098,17
245	580008,75	399111,28
246	579976,28	399123,64
247	579959,31	399136,21
248	579939,20	399152,13
249	579895,21	399179,99
250	579883,69	399202,40
251	579859,18	399244,51
252	579840,11	399272,79
253	579818,75	399311,33
254	579799,89	399342,34
255	579786,49	399355,53
256	579745,43	399399,10

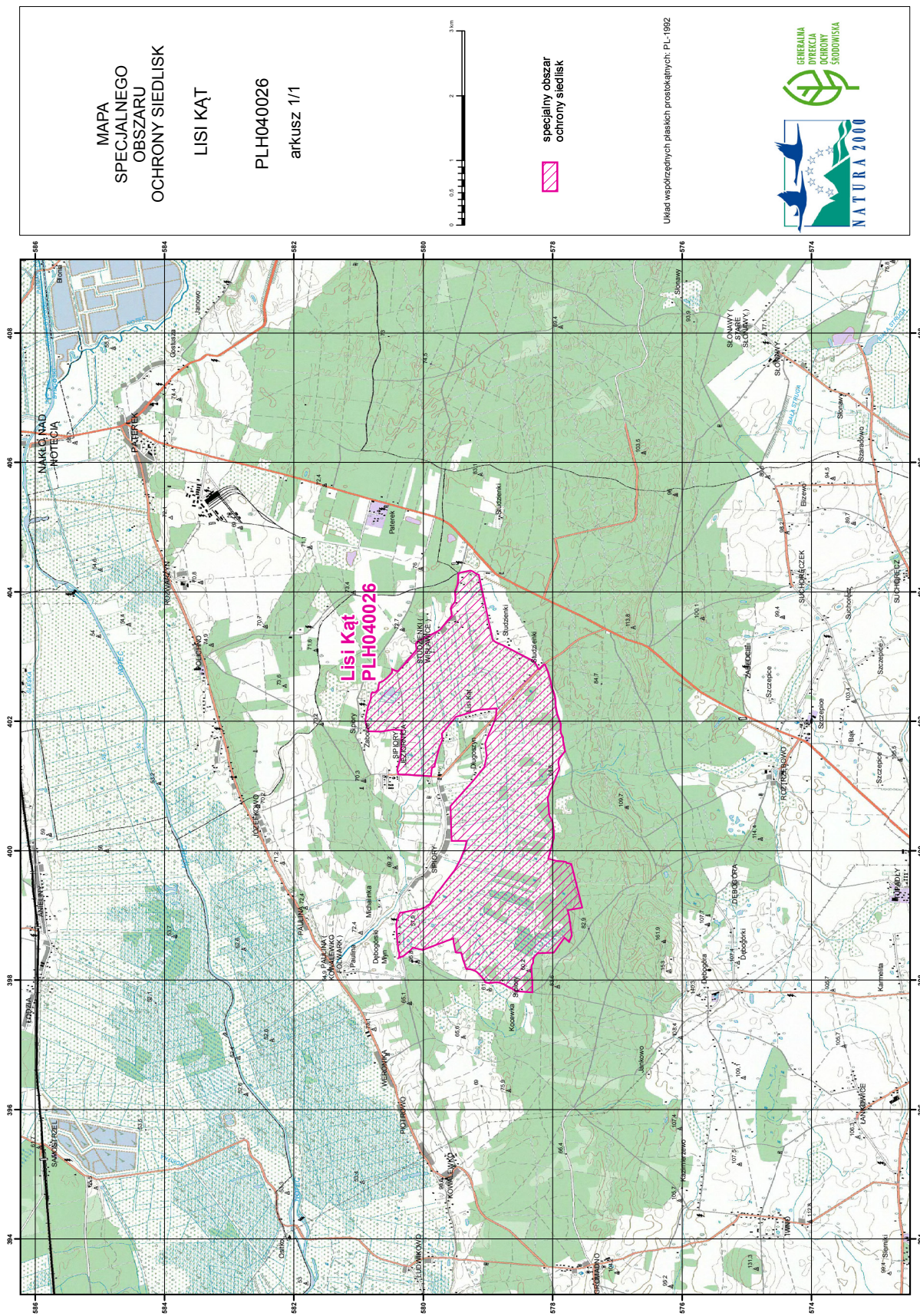
1	2	3
257	579659,35	399512,03
258	579611,29	399575,06
259	579544,99	399662,03
260	579522,08	399692,09
261	579504,32	399721,70
262	579456,35	399808,43
263	579439,80	399836,29
264	579413,92	399892,17
265	579353,07	400054,15
266	579338,06	400113,04
267	579329,08	400152,13
268	579562,99	400152,87
269	579581,60	400688,31
270	579217,75	401095,58
271	579056,49	401296,11
272	579023,42	401459,43
273	579042,02	401657,89
274	578992,41	401794,34
275	578922,12	401955,59
276	578876,64	402067,22
277	578870,43	402199,53
278	579151,59	402174,73
279	579381,07	402104,44
280	579494,77	402069,29
281	579717,04	401809,63
282	579704,18	401723,28
283	579729,46	401656,52
284	579751,59	401608,92
285	579763,82	401557,38
286	579819,39	401357,48
287	579828,21	401300,24
288	579866,71	401283,55
289	579881,59	401152,44
290	580008,92	401158,68
291	580117,52	401164,92
292	580244,86	401176,15
293	580329,75	401177,40
294	580388,42	401181,15

1	2	3
295	580395,62	401204,97
296	580401,45	401250,93
297	580393,03	401305,96
298	580372,96	401359,05
299	580359,37	401411,49
300	580350,95	401477,53
301	580349,65	401536,44
302	580344,48	401597,30
303	580337,35	401727,43
304	580331,93	401860,95
305	580470,80	401869,69
306	580649,05	401843,34
307	580846,71	401846,72
308	580855,53	401861,11
309	580866,21	401898,72
310	580875,96	401928,44
311	580889,89	401966,06
312	580897,32	402013,89
313	580890,36	402051,96
314	580885,25	402094,68
315	580856,46	402226,10
316	580811,41	402341,72
317	580809,37	402406,06
318	580804,23	402426,59
319	580795,22	402439,12
320	580783,85	402449,51
321	580775,63	402448,92
322	580765,25	402443,90
323	580755,45	402445,20
324	580738,99	402452,45
325	580724,10	402464,20
326	580710,78	402479,87
327	580698,89	402491,81
328	580691,34	402551,46
329	580689,04	402561,17
330	580684,73	402573,32
331	580681,83	402598,81
332	580654,59	402608,93

1	2	3
333	580623,37	402623,22
334	580592,14	402646,51
335	580557,75	402677,73
336	580523,35	402711,59
337	580495,31	402745,46
338	580484,19	402762,39

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LISI KĄT (PLH040026)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LISI KĄT (PLH040026)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LISI KĄT (PLH040026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LISI KĄT (PLH040026)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła