



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 10 lutego 2022 r.

Poz. 346

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie (PLH300052)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie (PLH300052²⁾), obejmujący obszar 1018,16 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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: *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) 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 25 stycznia 2022 r. (poz. 346)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	612121,90	380042,89
2	611798,89	379768,33
3	611808,39	379485,23
4	611801,74	379483,33
5	611796,99	379481,43
6	611675,39	379471,93
7	611617,44	379483,33
8	611573,74	379520,38
9	611473,99	379568,83
10	611375,18	379630,58
11	611314,38	379639,13
12	611244,08	379599,23
13	611148,13	379580,23
14	611051,22	379616,33
15	610974,27	379512,78
16	610961,45	379375,50
17	611020,35	379417,30
18	611044,10	379461,95
19	611074,02	379432,97
20	611193,73	379448,18
21	611263,08	379436,77
22	611322,93	379390,22
23	611448,33	379298,07
24	611516,74	379272,42
25	611609,84	379262,92
26	611620,29	379252,47

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujañskie (PLH300052) składa się z sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
27	611691,54	379343,67
28	611700,80	379356,74
29	611729,54	379386,42
30	611769,44	379426,32
31	611822,41	379459,34
32	611852,10	379462,43
33	612023,81	379603,74
34	612107,42	379717,75
35	612153,25	379794,94
36	612220,71	379920,34
37	612204,56	379924,14
38	612193,16	380040,99
39	612187,46	380098,94
40	612121,90	380042,89

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	612441,59	379066,74
2	612346,59	379059,14
3	612333,28	379023,99
4	612302,88	379010,69
5	612265,83	379005,94
6	612254,43	378984,09
7	612226,88	378990,74
8	612214,53	378963,19
9	612202,42	378969,12
10	612141,62	378980,52
11	612137,82	378889,32
12	612183,18	378887,18
13	612185,08	378846,33
14	612201,23	378846,33
15	612365,59	378908,08
16	612383,64	378916,64
17	612369,39	378919,49
18	612347,54	378940,39
19	612360,84	378965,09

1	2	3
20	612386,49	378996,44
21	612406,44	379013,54
22	612415,94	379014,49
23	612427,34	379018,29
24	612446,34	379039,19
25	612477,69	379023,99
26	612495,74	379050,59
27	612449,19	379072,44
28	612441,59	379066,74

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	612655,34	379456,25
2	612616,39	379524,65
3	612643,94	379526,55
4	612640,14	379537,95
5	612607,84	379532,25
6	612575,54	379544,60
7	612528,99	379603,50
8	612455,84	379580,70
9	612410,24	379582,60
10	612410,24	379571,20
11	612245,88	379504,70
12	612240,18	379497,10
13	612160,38	379513,25
14	612158,48	379655,76
15	612177,48	379702,31
16	612143,28	379722,26
17	612119,53	379671,91
18	612084,38	379625,35
19	612043,53	379575,95
20	612010,28	379539,85
21	612008,38	379522,75
22	611915,27	379463,85
23	611900,07	379467,65
24	611863,97	379423,95

1	2	3
25	611780,37	379376,45
26	611737,62	379348,90
27	611692,02	379309,00
28	611649,27	379256,74
29	611667,32	379214,94
30	611699,62	379192,14
31	611690,12	379174,09
32	611661,62	379158,89
33	611651,17	379137,04
34	611730,02	379079,09
35	611970,61	379026,13
36	611986,53	379092,39
37	612014,08	379143,69
38	612045,43	379128,49
39	612111,22	379132,53
40	612176,53	379124,69
41	612272,48	379133,24
42	612324,73	379176,94
43	612312,62	379204,73
44	612358,94	379217,79
45	612386,49	379219,69
46	612436,84	379237,74
47	612535,64	379249,14
48	612617,34	379258,64
49	612617,34	379300,45
50	612600,24	379305,20
51	612599,29	379320,40
52	612560,34	379337,50
53	612590,74	379355,55
54	612637,29	379346,05
55	612655,34	379456,25

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	613912,47	379216,13
2	613730,06	379238,93

1	2	3
3	613588,38	379203,93
4	613493,29	379186,04
5	613409,40	379199,46
6	613295,30	379159,19
7	613266,21	379160,31
8	613263,97	379145,77
9	613214,75	379122,28
10	613166,65	379066,34
11	613138,69	379057,39
12	613119,67	378993,63
13	613119,67	378934,35
14	613107,37	378905,26
15	613146,52	378904,14
16	613183,43	378888,48
17	613180,08	378848,21
18	613083,88	378890,72
19	613020,11	378906,38
20	612976,49	378897,43
21	612962,44	378881,72
22	613001,10	378824,72
23	613029,06	378779,97
24	613023,47	378741,94
25	613034,64	378722,12
26	613038,01	378708,38
27	613079,40	378712,86
28	613081,64	378693,84
29	613120,79	378678,18
30	613135,33	378666,99
31	613200,21	378698,32
32	613239,36	378734,11
33	613256,14	378710,62
34	613258,38	378654,69
35	613255,05	378611,91
36	613304,45	378608,11
37	613331,09	378552,89
38	613346,75	378503,67
39	613357,65	378440,91
40	613350,11	378331,41

1	2	3
41	613347,87	378292,25
42	613370,24	378290,02
43	613365,77	378265,41
44	613417,23	378201,64
45	613417,23	378171,44
46	613408,28	378164,73
47	613414,99	378144,59
48	613441,84	378146,83
49	613461,97	378121,10
50	613477,63	378117,75
51	613486,58	378094,26
52	613479,87	378090,90
53	613501,12	378024,90
54	613555,94	378080,83
55	613571,60	378116,63
56	613548,11	378131,17
57	613550,34	378168,09
58	613655,49	378193,81
59	613696,88	378218,42
60	613720,38	378250,86
61	613802,26	378315,51
62	613804,27	378338,12
63	613807,63	378386,22
64	613787,06	378471,31
65	613784,14	378499,20
66	613799,80	378555,13
67	613816,58	378609,94
68	613861,32	378721,81
69	613878,10	378744,18
70	613979,90	378752,01
71	614096,23	378834,79
72	614124,20	378830,31
73	614148,81	378882,89
74	614158,88	378948,89
75	614148,81	379089,84
76	614002,27	379175,97
77	613912,47	379216,13

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	617591,07	384389,52
2	617193,17	384375,47
3	617181,47	384368,45
4	617015,29	384263,12
5	617132,31	383947,15
6	616996,56	383888,63
7	616984,86	383897,99
8	616891,23	383890,97
9	616877,19	383792,67
10	616842,70	383794,01
11	616844,93	383740,32
12	616603,31	383740,32
13	616661,48	383632,93
14	616563,04	383523,30
15	616683,85	383525,54
16	616670,43	383304,05
17	616601,07	383299,58
18	616728,60	383185,48
19	616735,31	383140,73
20	616765,51	383121,72
21	616901,98	383121,72
22	616917,65	383047,89
23	616942,26	382922,60
24	616989,24	382936,02
25	617002,66	382974,06
26	617016,08	382830,87
27	617183,88	382889,04
28	617289,13	382926,65
29	617235,30	383102,20
30	617236,45	383201,14
31	617218,92	383277,74
32	617247,00	383322,21
33	617296,15	383663,94
34	617286,79	383731,81
35	617247,00	383778,62

1	2	3
36	617146,36	383944,81
37	617567,66	383970,55
38	617551,28	384092,26
39	617600,43	384103,96
40	617591,07	384389,52

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	618212,31	382964,69
2	618199,62	382968,78
3	618217,17	383016,77
4	618000,67	383017,94
5	617839,17	383006,23
6	617754,91	382982,83
7	617698,73	382961,76
8	617715,12	382914,95
9	617647,24	382870,48
10	617488,08	382793,24
11	617445,95	382772,17
12	617382,76	382734,73
13	617385,10	382694,94
14	617347,20	382678,74
15	617303,57	382668,67
16	617226,39	382668,67
17	617216,32	382698,87
18	617066,42	382680,98
19	617050,76	382730,20
20	617300,84	382758,13
21	617326,58	382774,52
22	617293,61	382906,99
23	617036,35	382823,67
24	617057,42	382786,22
25	617038,46	382730,20
26	617037,11	382610,58
27	617018,11	382601,08
28	617024,65	382517,05

1	2	3
29	617003,58	382493,65
30	616968,47	382498,33
31	616859,45	382396,82
32	616803,40	382348,37
33	616728,35	382275,22
34	616751,15	382250,52
35	616754,00	382219,17
36	616722,65	382177,37
37	616733,10	382152,66
38	616719,80	382143,16
39	616648,55	382108,96
40	616601,04	382081,41
41	616591,54	382071,91
42	616320,79	382065,26
43	616329,34	381758,40
44	616337,89	381486,70
45	616075,68	381476,25
46	615923,67	381468,65
47	615773,57	381462,95
48	615767,87	381592,15
49	615714,67	381593,10
50	615708,97	381613,05
51	615696,62	381583,60
52	615646,27	381569,35
53	615645,32	381543,70
54	615566,46	381538,00
55	615542,71	381501,90
56	615564,56	381489,55
57	615556,01	381452,50
58	615514,21	381409,74
59	615520,86	381384,09
60	615544,61	381382,19
61	615512,31	381319,49
62	615646,27	381321,39
63	615645,32	381207,39
64	615563,61	381172,24
65	615572,16	381140,89
66	615546,51	381130,44

1	2	3
67	615453,41	381130,44
68	615232,06	381119,04
69	615200,70	381121,89
70	615195,00	381220,69
71	615196,90	381328,04
72	615194,05	381401,19
73	615191,20	381563,65
74	615125,65	381567,45
75	615063,90	381568,40
76	615060,10	381686,20
77	615035,40	381694,75
78	614950,85	381689,05
79	614926,15	381766,95
80	614927,10	381808,76
81	614953,70	381807,80
82	614954,65	381841,06
83	614967,95	381901,86
84	614938,50	381902,81
85	614941,35	381922,76
86	614946,10	381966,46
87	614869,14	381962,66
88	614866,29	381973,11
89	614851,09	382023,46
90	614858,69	382047,21
91	614853,94	382061,46
92	614841,59	382088,06
93	614797,89	382173,57
94	614790,56	382211,61
95	614787,44	382249,57
96	614725,69	382266,67
97	614704,79	382263,82
98	614645,29	382268,45
99	614623,09	382315,12
100	614610,74	382322,72
101	614593,07	382343,05
102	614578,44	382411,07
103	614588,09	382427,59
104	614574,64	382509,87

1	2	3
105	614550,79	382544,46
106	614549,94	382606,78
107	614557,01	382666,31
108	614410,30	382661,33
109	614437,83	382347,42
110	614433,92	382339,32
111	614274,78	382146,60
112	614289,70	382009,84
113	614258,61	381999,89
114	614290,94	381891,72
115	614341,92	381864,37
116	614426,46	381933,99
117	614433,30	381823,96
118	614381,70	381751,23
119	614349,38	381762,42
120	614314,56	381725,12
121	614315,81	381700,25
122	614282,24	381649,27
123	614277,26	381515,00
124	614320,16	381406,21
125	614340,05	381361,45
126	614415,89	381319,17
127	614415,89	381233,38
128	614400,97	381214,73
129	614256,75	381193,60
130	614241,83	381202,30
131	614209,50	381188,62
132	614177,18	381202,30
133	614163,50	381194,84
134	614162,26	381192,35
135	614157,28	381161,27
136	614102,58	381140,14
137	613980,73	380854,17
138	613944,68	380738,54
139	613436,16	380279,76
140	613388,91	380161,64
141	613303,13	380179,05
142	613207,39	380174,08

1	2	3
143	613126,57	380181,54
144	613146,47	379803,57
145	612778,45	379745,13
146	612804,55	379629,50
147	612742,39	379600,91
148	612718,77	379573,56
149	612693,34	379559,80
150	612699,05	379511,35
151	612785,91	379459,17
152	612775,05	379438,20
153	612936,35	379388,30
154	613003,49	379369,65
155	613239,72	379298,78
156	613244,69	379300,03
157	613264,58	379394,52
158	613337,94	379441,76
159	613452,32	379516,36
160	613545,57	379583,50
161	613579,14	379563,61
162	613592,82	379476,58
163	613591,57	379464,14
164	613664,93	379472,85
165	613704,72	379464,14
166	613759,42	379507,66
167	613776,83	379552,42
168	613773,10	379567,34
169	613763,15	379593,45
170	613765,64	379617,07
171	613778,07	379635,72
172	613789,26	379629,50
173	613789,26	379595,94
174	613806,67	379581,02
175	613868,83	379543,72
176	613907,38	379517,61
177	613926,03	379479,06
178	613967,06	379435,55
179	614047,87	379388,30
180	614126,20	379359,70

1	2	3
181	614192,10	379341,06
182	614213,23	379316,19
183	614200,80	379244,08
184	614187,12	379221,70
185	614175,93	379193,10
186	614192,10	379158,29
187	614202,04	379158,29
188	614215,72	379145,85
189	614236,86	379143,37
190	614244,32	379107,31
191	614270,43	379098,61
192	614267,94	379078,72
193	614294,05	379076,23
194	614298,40	379147,72
195	614312,70	379203,05
196	614330,73	379254,64
197	614310,83	379309,35
198	614663,94	379346,65
199	614741,02	379354,11
200	614885,25	379371,52
201	614937,47	379374,00
202	614930,01	379523,20
203	614902,65	379804,19
204	615114,02	379814,14
205	615198,56	379821,60
206	615385,06	379839,00
207	615678,48	379866,36
208	615909,74	379883,76
209	615867,47	379806,68
210	615866,22	379765,65
211	615821,46	379720,89
212	615734,99	379628,78
213	615744,35	379570,26
214	615784,14	379509,41
215	615814,57	379509,41
216	615868,40	379467,28
217	615889,47	379464,94
218	615926,92	379434,51

1	2	3
219	615931,60	379366,63
220	615955,00	379368,97
221	615955,00	379434,51
222	615964,36	379488,34
223	615947,98	379544,52
224	616006,50	379542,18
225	616041,60	379509,41
226	616093,10	379525,79
227	616102,46	379502,39
228	616158,63	379511,75
229	616186,72	379584,31
230	616182,04	379624,10
231	616191,40	379633,46
232	616198,42	379663,89
233	616196,08	379682,61
234	616207,79	379661,55
235	616252,26	379640,48
236	616280,34	379640,48
237	616317,79	379574,94
238	616336,52	379563,24
239	616350,56	379539,83
240	616366,94	379546,86
241	616338,86	379591,33
242	616331,84	379628,78
243	616299,07	379633,46
244	616263,96	379684,95
245	616210,13	379743,47
246	616210,13	379801,98
247	616189,06	379834,75
248	616198,42	379874,54
249	616238,21	379916,67
250	616235,87	379979,86
251	616200,76	380012,63
252	616198,42	380071,15
253	616233,53	380071,15
254	616245,23	380099,23
255	616296,73	380096,89
256	616308,43	380120,30

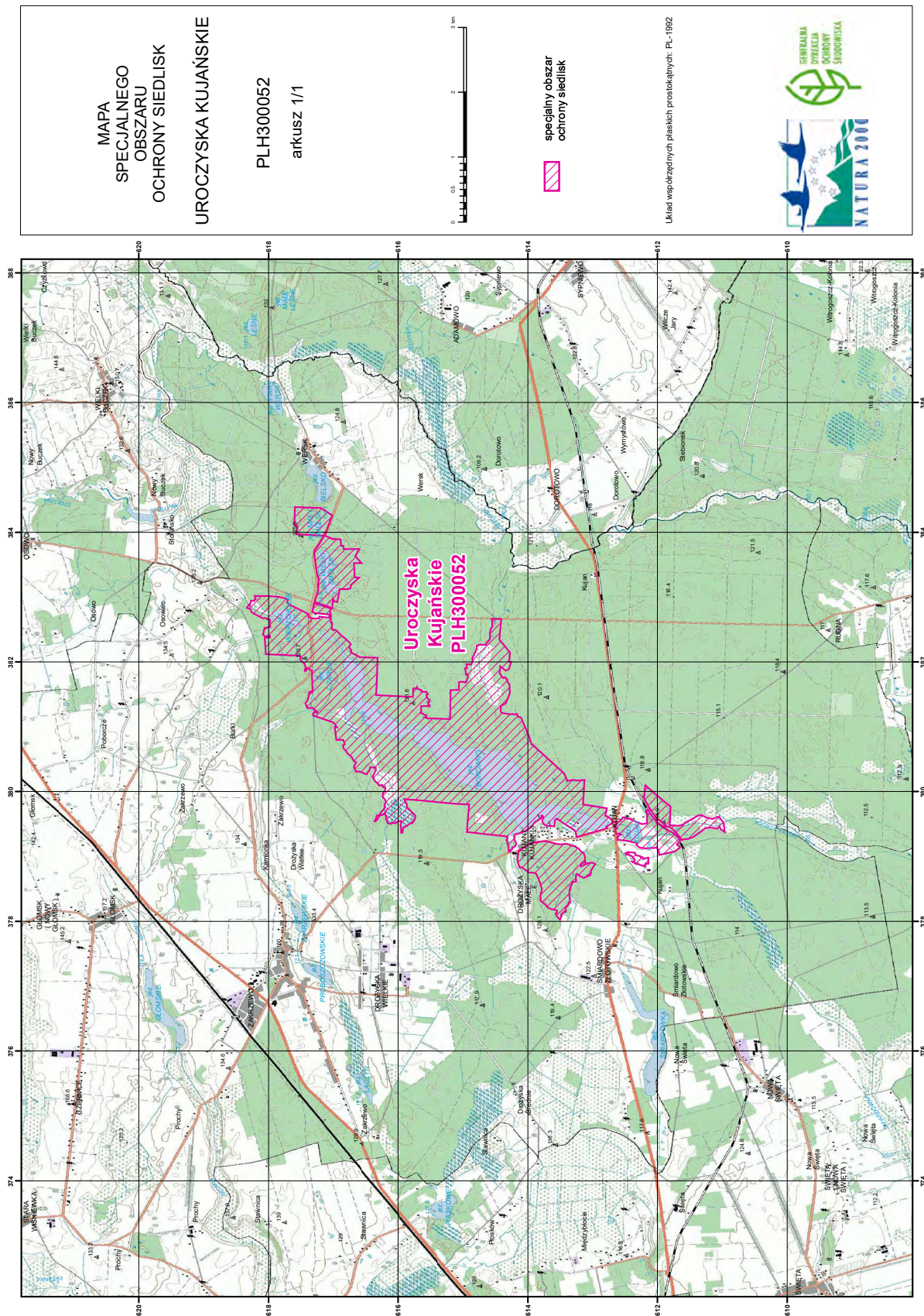
1	2	3
257	616359,92	380164,77
258	616395,03	380227,97
259	616348,22	380328,61
260	616345,88	380373,08
261	616434,82	380375,42
262	616441,84	380333,29
263	616465,25	380305,20
264	616483,97	380270,10
265	616512,06	380272,44
266	616558,87	380298,18
267	616589,30	380302,86
268	616598,66	380312,23
269	616647,81	380307,54
270	616682,92	380384,78
271	616650,15	380457,34
272	616685,26	380476,07
273	616718,03	380534,58
274	616781,23	380588,41
275	616799,95	380625,86
276	616844,42	380667,99
277	616849,10	380719,49
278	616823,36	380731,19
279	616849,10	380799,07
280	616954,43	380796,73
281	616980,18	380998,02
282	616947,41	380993,33
283	616959,11	381007,38
284	616968,47	381033,12
285	616998,90	381065,89
286	617190,83	381131,43
287	617312,54	381173,56
288	617314,76	381197,68
289	617310,20	381211,01
290	617301,34	381223,40
291	617279,77	381234,41
292	617251,68	381218,03
293	617246,52	381230,12
294	617264,42	381248,01

1	2	3
295	617278,96	381250,25
296	617306,93	381274,86
297	617317,00	381295,00
298	617403,82	381288,25
299	617434,25	381367,83
300	617399,14	381405,28
301	617380,42	381470,81
302	617371,05	381536,35
303	617349,44	381529,91
304	617346,08	381543,33
305	617321,90	381534,01
306	617325,94	381725,67
307	617331,26	381775,09
308	617328,18	381866,62
309	617341,61	381868,85
310	617376,28	381888,99
311	617393,06	381909,12
312	617412,08	381897,94
313	617413,20	381874,45
314	617434,45	381858,79
315	617441,16	381875,56
316	617427,23	381920,20
317	617438,93	381960,58
318	617457,65	381985,74
319	617499,78	382016,17
320	617506,81	382053,62
321	617509,15	382086,39
322	617558,30	382100,43
323	617747,89	382105,11
324	618042,80	382119,15
325	618059,18	382369,60
326	617979,60	382381,30
327	617979,60	382404,70
328	618059,18	382395,34
329	618082,59	382423,43
330	618063,86	382524,07
331	618019,39	382531,10
332	617974,92	382542,80

1	2	3
333	617984,28	382589,61
334	617978,85	382618,69
335	617977,74	382651,97
336	617983,61	382652,25
337	618016,89	382658,12
338	618051,84	382676,58
339	618087,27	382676,21
340	618238,61	382751,37
341	618260,23	382765,40
342	618277,18	382813,91
343	618335,04	382834,95
344	618305,23	382881,70
345	618301,14	382886,96
346	618292,38	382871,77
347	618270,17	382944,82
348	618224,58	382943,07
349	618212,31	382964,69

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
7	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
8	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
9	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA KUJAŃSKIE (PLH300052)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
4	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła