

Warszawa, dnia 9 listopada 2023 r.

Poz. 2432

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki (PLH300058)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki (PLH300058²⁾), obejmujący obszar 1496,18 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z czterech 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 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 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2432)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
UROCZYSKA PUSZCZY ZIELONKI (PLH300058)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	514173,05	365363,80
2	514171,59	365363,38
3	514170,52	365363,07
4	514152,40	365357,84
5	514105,78	365301,06
6	514065,91	365252,50
7	514066,24	365252,11
8	514117,06	365193,48
9	514118,05	365192,34
10	514098,09	365168,53
11	514084,89	365152,79
12	514071,38	365118,30
13	514062,80	365052,72
14	514061,94	365035,01
15	514059,58	365004,22
16	514057,38	364975,47
17	514063,16	364909,79
18	514069,15	364837,07
19	514081,21	364804,61
20	514085,04	364772,93
21	514084,13	364764,15
22	514079,03	364715,03
23	514218,04	364678,91
24	514218,23	364678,86
25	514264,91	364666,84
26	514431,58	364623,94
27	514432,06	364623,81
28	514534,02	364597,57

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki (PLH300058) składa się z czterech 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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	514537,06	364596,79
30	514537,10	364596,78
31	514670,45	364562,91
32	514673,30	364562,18
33	514726,79	364548,10
34	514735,86	364545,16
35	514741,84	364543,22
36	514720,81	364528,66
37	514699,27	364515,99
38	514688,00	364510,00
39	514656,20	364500,62
40	514599,28	364479,95
41	514630,66	364402,41
42	514675,95	364290,52
43	514676,50	364289,15
44	514677,53	364286,60
45	514731,58	364147,29
46	514753,10	364091,84
47	514769,40	364049,83
48	514769,76	364048,90
49	514813,06	363935,67
50	514813,25	363935,19
51	514858,05	363818,06
52	514930,24	363880,90
53	514960,18	363905,71
54	515043,89	363977,56
55	515100,31	364024,92
56	515110,14	364033,18
57	515171,68	364010,04
58	515184,24	364005,15
59	515248,63	364029,75
60	515282,82	364041,75
61	515322,18	364055,56
62	515330,14	364042,50
63	515346,40	364043,12
64	515444,26	364071,92
65	515543,81	364112,48
66	515604,57	364137,23

1	2	3
67	515660,36	364144,71
68	515663,33	364145,11
69	515717,71	364152,40
70	515766,27	364181,87
71	515767,79	364182,79
72	515771,41	364184,97
73	515774,53	364186,87
74	515783,88	364192,55
75	515813,99	364210,83
76	515819,42	364214,13
77	515841,35	364233,13
78	515859,36	364248,73
79	515863,65	364252,45
80	515897,15	364281,47
81	515974,75	364312,17
82	515998,59	364321,61
83	516026,83	364326,87
84	516124,22	364345,03
85	516205,56	364352,43
86	516208,21	364366,98
87	516229,88	364485,79
88	516231,20	364493,06
89	516243,97	364563,05
90	516245,98	364573,71
91	516265,60	364677,69
92	516266,23	364681,03
93	516279,34	364750,51
94	516292,96	364822,80
95	516301,88	364870,14
96	516326,46	364992,66
97	516326,62	364993,51
98	516331,62	365018,40
99	516343,10	365075,65
100	516347,94	365099,96
101	516363,73	365179,41
102	516361,76	365179,80
103	516269,33	365198,11
104	516338,23	365241,03

1	2	3
105	516359,34	365257,17
106	516372,95	365274,89
107	516393,38	365318,97
108	516405,09	365384,02
109	516412,63	365384,43
110	516398,01	365403,37
111	516382,50	365423,44
112	516255,76	365317,63
113	516236,97	365302,11
114	516227,04	365294,59
115	516218,12	365292,39
116	516216,60	365292,53
117	516201,79	365293,86
118	516136,25	365309,87
119	516134,74	365310,24
120	516118,40	365314,23
121	516064,01	365327,51
122	516037,26	365334,46
123	516036,99	365334,53
124	516006,82	365342,37
125	516006,79	365342,38
126	515964,02	365353,49
127	515914,91	365364,43
128	515812,86	365387,16
129	515772,27	365396,20
130	515771,06	365396,47
131	515767,45	365397,28
132	515764,06	365398,03
133	515747,59	365401,70
134	515745,24	365402,22
135	515743,33	365402,74
136	515741,75	365403,17
137	515695,70	365415,70
138	515671,27	365422,34
139	515613,68	365438,00
140	515604,42	365440,52
141	515540,52	365457,89
142	515371,15	365501,19

1	2	3
143	515339,69	365509,84
144	515336,14	365510,81
145	515292,58	365522,78
146	515224,47	365538,95
147	515209,85	365542,42
148	515211,67	365537,73
149	515196,88	365499,48
150	515192,41	365501,04
151	515184,65	365503,76
152	515019,89	365563,49
153	514855,14	365623,24
154	514870,81	365658,49
155	514868,89	365657,84
156	514837,14	365647,21
157	514824,83	365643,08
158	514676,40	365593,34
159	514675,03	365592,89
160	514627,37	365576,92
161	514574,70	365559,27
162	514430,29	365478,42
163	514427,62	365476,92
164	514425,03	365475,47
165	514422,39	365473,99
166	514410,20	365467,17
167	514376,70	365453,00
168	514349,17	365440,94
169	514243,05	365394,46
170	514173,05	365363,80

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	520211,61	372163,07
2	520198,38	372172,46
3	520200,67	372186,19
4	520254,85	372403,69
5	520248,47	372407,47

1	2	3
6	520247,48	372403,52
7	520211,08	372431,25
8	520146,10	372498,01
9	520077,65	372563,88
10	520060,79	372575,41
11	519988,25	372624,97
12	519930,98	372672,42
13	519920,45	372686,36
14	519896,73	372753,10
15	519891,28	372765,81
16	519851,16	372794,56
17	519854,74	372798,36
18	519844,01	372804,76
19	519839,14	372799,73
20	519798,63	372823,70
21	519696,75	372872,37
22	519703,28	372876,48
23	519683,83	372887,78
24	519636,34	372683,76
25	519584,72	372473,84
26	519620,66	372425,90
27	519644,12	372399,75
28	519689,27	372369,70
29	519855,67	372278,17
30	519854,16	372269,05
31	519843,44	372266,32
32	519733,90	372191,81
33	519714,93	372178,88
34	519755,48	372157,63
35	519766,50	372150,19
36	519788,19	372138,23
37	519815,10	372127,01
38	519894,36	372100,24
39	519898,13	372090,98
40	519876,50	372082,35
41	519782,23	371985,77
42	519754,24	371941,93
43	519745,57	371928,36

1	2	3
44	519713,07	371865,28
45	519689,76	371794,98
46	519689,80	371794,96
47	519689,78	371794,95
48	519682,96	371772,12
49	519673,71	371741,15
50	519668,51	371714,99
51	519652,26	371615,61
52	519649,49	371604,65
53	519647,01	371594,94
54	519647,06	371594,91
55	519644,83	371582,16
56	519626,17	371530,23
57	519606,76	371493,76
58	519588,50	371472,79
59	519516,35	371432,96
60	519336,22	371282,70
61	519398,50	371260,23
62	519419,14	371285,65
63	519463,24	371271,63
64	519413,99	371179,20
65	519412,90	371177,16
66	519369,81	371049,76
67	519342,17	370926,87
68	519343,43	370926,51
69	519384,01	370914,89
70	519391,38	370912,77
71	519374,36	370852,54
72	519322,08	370872,36
73	519292,30	370883,56
74	519286,48	370827,88
75	519286,40	370825,35
76	519285,54	370798,16
77	519285,52	370797,29
78	519284,53	370785,37
79	519288,95	370776,36
80	519288,98	370776,32
81	519293,72	370744,34

1	2	3
82	519292,05	370705,34
83	519289,51	370646,31
84	519272,71	370583,43
85	519254,14	370524,03
86	519254,76	370508,81
87	519255,10	370500,64
88	519261,40	370468,64
89	519265,66	370446,82
90	519266,03	370444,94
91	519280,50	370389,54
92	519290,47	370332,32
93	519292,06	370323,21
94	519293,55	370317,21
95	519304,40	370273,38
96	519313,72	370218,00
97	519316,41	370202,04
98	519315,21	370150,97
99	519308,64	370104,92
100	519302,34	370078,22
101	519297,64	370058,35
102	519406,59	370083,66
103	519461,85	370096,51
104	519463,52	370093,68
105	519532,74	370032,64
106	519593,29	369930,55
107	519602,45	369904,28
108	519617,13	369862,19
109	519640,54	369754,90
110	519553,10	369726,06
111	519543,71	369692,24
112	519548,10	369679,57
113	519575,98	369696,11
114	519648,54	369697,79
115	519652,96	369686,62
116	519681,34	369686,86
117	519681,37	369686,86
118	519683,36	369686,88
119	519684,36	369686,91

1	2	3
120	519688,31	369677,12
121	519688,88	369675,70
122	519704,60	369636,96
123	519707,21	369630,79
124	519713,46	369617,86
125	519714,54	369614,83
126	519716,68	369609,53
127	519725,91	369593,08
128	519727,01	369593,38
129	519728,76	369594,79
130	519720,31	369619,53
131	519711,57	369638,71
132	519711,60	369645,90
133	519710,59	369666,98
134	519710,57	369667,10
135	519729,68	369678,25
136	519711,96	369752,27
137	519711,62	369753,66
138	519711,62	369753,66
139	519700,22	369809,88
140	519729,73	369880,22
141	519731,41	369928,02
142	519731,88	369941,49
143	519760,58	370050,62
144	519777,89	370071,03
145	519826,46	370054,40
146	519880,47	370023,40
147	519919,96	369998,26
148	519929,81	369979,59
149	519971,91	369944,14
150	519995,20	369938,72
151	520000,76	369937,62
152	520028,09	369932,19
153	520113,12	369918,58
154	520139,50	369917,92
155	520145,24	369915,43
156	520172,37	369903,66
157	520204,26	369926,09

1	2	3
158	520208,29	369958,97
159	520205,96	369991,95
160	520196,08	370028,73
161	520201,69	370039,67
162	520216,88	370041,57
163	520207,64	370079,14
164	520202,41	370100,42
165	520196,55	370137,10
166	520188,65	370178,83
167	520115,80	370153,82
168	520115,82	370153,75
169	520115,72	370153,79
170	520099,32	370160,66
171	520064,51	370202,60
172	520054,40	370214,81
173	520043,90	370225,31
174	520000,01	370269,24
175	519961,65	370296,96
176	519960,04	370298,12
177	519943,74	370308,25
178	519901,47	370353,61
179	519891,81	370372,20
180	519870,96	370412,34
181	519844,28	370456,72
182	519850,90	370458,66
183	519849,37	370461,67
184	519709,65	370582,90
185	519708,87	370583,61
186	519682,92	370607,01
187	519722,87	370686,34
188	519743,52	370709,20
189	519792,50	370837,62
190	519796,49	370861,53
191	519805,11	370874,77
192	519813,86	370888,24
193	519834,89	370924,60
194	519848,16	370967,74
195	519847,89	370974,39

1	2	3
196	519847,66	370980,08
197	519847,66	370980,13
198	519847,25	370982,99
199	519850,81	371023,88
200	519849,58	371089,42
201	519876,67	371145,69
202	519875,34	371177,87
203	519867,74	371254,38
204	519863,73	371275,82
205	519870,97	371368,19
206	519881,21	371418,78
207	519903,49	371461,92
208	519961,60	371522,28
209	519956,85	371538,10
210	519956,89	371538,11
211	519956,89	371538,09
212	520360,79	371655,48
213	520766,93	371773,53
214	520799,38	371642,47
215	520827,09	371562,89
216	520830,05	371555,15
217	520863,79	371458,01
218	520880,71	371384,48
219	520890,26	371332,73
220	520963,48	371232,78
221	520979,11	371207,26
222	521039,36	371099,53
223	521006,23	371098,74
224	520982,24	371094,45
225	520984,58	371071,63
226	521022,62	371070,07
227	521054,22	371053,29
228	521063,19	371036,32
229	521037,83	371008,81
230	521007,79	370990,28
231	521006,42	370973,12
232	521037,44	370975,07
233	521119,18	370996,28

1	2	3
234	521119,18	370996,17
235	521148,95	370970,43
236	521201,58	370869,07
237	521198,78	370866,58
238	521202,68	370860,43
239	521318,74	370952,70
240	521426,29	371042,01
241	521477,28	371080,69
242	521482,06	371084,32
243	521509,25	371104,95
244	521554,97	371141,86
245	521648,21	371217,38
246	521682,00	371238,95
247	521911,23	371365,82
248	521916,47	371368,72
249	521921,72	371371,62
250	521918,64	371377,25
251	521926,57	371382,66
252	522058,49	371450,75
253	522199,52	371523,96
254	522212,10	371530,48
255	522344,80	371597,73
256	522420,73	371636,30
257	522457,76	371659,09
258	522472,15	371673,04
259	522503,87	371727,87
260	522530,96	371774,14
261	522545,91	371805,38
262	522553,07	371799,06
263	522546,59	371785,82
264	522545,12	371748,45
265	522547,26	371739,48
266	522568,72	371699,85
267	522604,94	371659,60
268	522625,82	371645,94
269	522651,91	371635,98
270	522686,56	371630,89
271	522717,62	371631,47

1	2	3
272	522810,94	371652,30
273	522900,02	371665,17
274	522999,20	371683,07
275	523127,89	371695,87
276	523170,28	371700,12
277	523235,48	371705,82
278	523257,89	371708,00
279	523366,32	371710,00
280	523430,16	371732,43
281	523490,65	371767,11
282	523519,44	371785,10
283	523556,87	371811,22
284	523578,01	371826,78
285	523610,45	371849,72
286	523660,33	371875,03
287	523683,62	371876,38
288	523738,63	371878,32
289	523757,13	371880,15
290	523826,06	371874,49
291	523850,77	371872,20
292	523988,50	371875,57
293	523995,09	371875,56
294	524099,24	371887,75
295	524197,51	371899,14
296	524240,19	371927,33
297	524258,03	371945,90
298	524263,97	371952,07
299	524325,62	371995,15
300	524337,96	372003,90
301	524421,25	372007,99
302	524445,30	372006,14
303	524454,28	372002,32
304	524461,72	371999,17
305	524478,40	371987,51
306	524494,89	371973,59
307	524504,92	371963,52
308	524510,64	371955,64
309	524519,68	371942,99

1	2	3
310	524529,07	371928,44
311	524542,20	371900,57
312	524565,04	371915,34
313	524587,15	371930,74
314	524603,95	371892,72
315	524608,40	371881,16
316	524634,22	371834,88
317	524644,76	371809,67
318	524654,77	371785,62
319	524633,73	371772,24
320	524647,82	371752,34
321	524661,81	371735,67
322	524645,58	371721,95
323	524654,99	371714,21
324	524649,05	371710,52
325	524668,68	371685,84
326	524656,17	371659,78
327	524619,28	371604,85
328	524613,00	371529,74
329	524621,75	371494,68
330	524622,65	371490,76
331	524669,21	371340,27
332	524697,02	371256,19
333	524720,21	371176,51
334	524775,61	370985,64
335	524797,73	370909,40
336	524812,73	370885,62
337	524841,57	370838,48
338	524843,90	370834,68
339	524908,32	370764,24
340	524913,62	370758,45
341	524961,25	370707,91
342	525051,51	370612,15
343	525056,25	370605,62
344	525105,79	370530,87
345	525107,82	370516,96
346	525130,58	370478,08
347	525186,52	370499,89

1	2	3
348	525208,57	370467,56
349	525211,18	370463,38
350	525242,94	370388,95
351	525252,90	370366,19
352	525287,98	370281,80
353	525357,20	370130,57
354	525407,22	370020,93
355	525226,17	369895,06
356	525260,09	369886,33
357	525535,64	369817,19
358	525547,02	369814,34
359	525551,05	369813,28
360	525623,44	369920,27
361	525673,49	369920,48
362	525702,93	369945,58
363	525733,31	369975,77
364	525757,81	369979,45
365	525800,98	369947,37
366	525834,94	369926,17
367	525908,07	369894,46
368	525944,00	369917,12
369	525962,89	369920,32
370	525982,48	369906,48
371	525994,06	369897,77
372	525986,29	369887,79
373	525950,46	369810,22
374	525954,75	369807,63
375	525951,73	369793,93
376	526074,97	369699,48
377	526085,93	369712,69
378	526086,29	369712,23
379	526086,25	369712,17
380	526089,14	369708,58
381	526118,20	369671,42
382	526112,45	369668,72
383	526118,50	369650,97
384	526141,52	369636,92
385	526170,19	369627,17

1	2	3
386	526198,67	369627,56
387	526199,74	369630,91
388	526199,97	369630,76
389	526319,89	369634,85
390	526367,67	369612,44
391	526392,58	369623,51
392	526423,02	369611,06
393	526431,32	369606,91
394	526475,60	369608,29
395	526525,42	369595,84
396	526540,64	369583,38
397	526539,25	369570,93
398	526542,02	369562,63
399	526569,70	369536,34
400	526595,99	369494,83
401	526620,89	369456,08
402	526641,65	369421,49
403	526690,08	369352,30
404	526753,73	369266,51
405	526865,81	369110,15
406	526878,27	369096,32
407	526892,10	369097,70
408	526907,32	369086,63
409	526933,61	369042,35
410	526943,30	369029,90
411	526958,52	369034,05
412	526976,51	369009,14
413	526957,14	368985,62
414	527033,24	369017,44
415	527087,21	368927,50
416	527103,81	368945,49
417	527145,32	368937,19
418	527161,93	368921,97
419	527190,98	368862,47
420	527235,26	368789,13
421	527301,68	368674,28
422	527309,98	368665,98
423	527361,18	368563,58

1	2	3
424	527406,84	368495,78
425	527453,89	368444,59
426	527482,91	368418,20
427	527468,79	368402,73
428	527444,73	368376,98
429	527486,78	368346,75
430	527497,15	368362,86
431	527509,26	368360,83
432	527520,07	368367,66
433	527523,62	368336,54
434	527501,08	368309,26
435	527523,61	368271,81
436	527498,03	368256,15
437	527509,53	368250,35
438	527518,82	368248,60
439	527528,61	368242,66
440	527544,19	368225,40
441	527550,87	368215,66
442	527555,75	368208,41
443	527557,77	368215,12
444	527560,02	368224,17
445	527565,28	368232,87
446	527580,50	368248,66
447	527585,90	368247,55
448	527597,58	368270,35
449	527639,93	368325,19
450	527656,93	368358,83
451	527664,00	368378,81
452	527677,50	368392,38
453	527783,81	368566,79
454	527851,51	368690,15
455	527840,53	368716,72
456	527833,26	368723,19
457	527766,35	368834,78
458	527694,59	368898,77
459	527642,03	368957,28
460	527610,80	369006,49
461	527599,30	369031,48

1	2	3
462	527552,42	369093,06
463	527547,54	369105,59
464	527544,40	369113,65
465	527472,90	369144,17
466	527426,14	369185,51
467	527397,26	369206,67
468	527374,46	369223,39
469	527329,06	369289,46
470	527328,25	369296,30
471	527323,67	369334,99
472	527319,66	369384,92
473	527329,47	369409,71
474	527360,31	369488,66
475	527326,32	369516,70
476	527303,25	369539,24
477	527298,26	369544,17
478	527297,16	369545,25
479	527280,06	369570,35
480	527261,87	369594,10
481	527243,67	369611,17
482	527226,81	369623,28
483	527160,28	369659,07
484	527128,63	369693,13
485	527116,14	369703,22
486	527109,41	369704,68
487	527075,81	369718,15
488	527036,89	369748,39
489	527011,09	369771,66
490	526980,83	369807,43
491	526949,08	369859,38
492	526923,57	369888,38
493	526840,58	369983,30
494	526729,68	370116,64
495	526672,22	369913,95
496	526671,36	369911,16
497	526670,02	369912,28
498	526661,04	369881,03
499	526656,47	369874,33

1	2	3
500	526651,24	369869,25
501	526611,45	369795,77
502	526604,95	369796,90
503	526558,51	369813,09
504	526435,66	369831,63
505	526375,91	369831,84
506	526354,90	369827,76
507	526329,48	369822,37
508	526294,69	369813,14
509	526249,58	369819,39
510	526233,06	369817,92
511	526239,87	369826,34
512	526221,85	369833,83
513	526206,87	369846,57
514	526198,62	369856,84
515	526196,08	369883,63
516	526177,28	369931,90
517	526162,55	369949,59
518	526149,97	369974,43
519	526133,12	369989,98
520	526120,77	369999,82
521	526102,17	370030,19
522	526097,77	370032,89
523	526092,62	370034,60
524	526098,40	370047,24
525	526109,08	370082,10
526	526141,94	370189,42
527	526146,57	370198,67
528	526127,70	370231,83
529	526042,29	370352,63
530	526036,87	370363,21
531	526032,43	370378,41
532	526033,32	370383,48
533	526051,89	370498,35
534	526069,53	370568,60
535	526071,52	370576,83
536	526081,76	370599,19
537	526118,43	370675,80

1	2	3
538	526136,90	370761,43
539	526139,14	370828,47
540	526137,24	370836,04
541	526136,11	370935,72
542	526117,32	371001,98
543	526115,78	371020,59
544	526121,84	371038,01
545	526131,62	371078,05
546	526149,63	371152,22
547	526168,22	371227,65
548	526072,96	371248,41
549	525731,29	371322,50
550	525558,69	371362,38
551	525462,76	371384,09
552	525430,20	371391,67
553	525388,80	371220,01
554	525379,21	371181,04
555	525367,03	371188,71
556	525289,18	371237,36
557	525203,35	371307,04
558	525199,57	371309,56
559	525192,50	371304,76
560	525157,03	371323,19
561	525121,44	371341,37
562	525120,68	371346,92
563	525125,48	371349,19
564	525128,44	371356,77
565	525020,11	371378,26
566	524919,49	371457,24
567	524904,60	371481,47
568	524887,18	371509,11
569	524848,68	371556,57
570	524822,56	371534,35
571	524817,26	371558,21
572	524796,43	371581,18
573	524785,68	371596,36
574	524761,09	371630,72
575	524744,07	371654,79

1	2	3
576	524720,66	371687,62
577	524715,45	371696,39
578	524736,67	371710,32
579	524761,67	371750,35
580	524774,00	371769,67
581	524781,82	371802,97
582	524788,58	371830,71
583	524792,73	371849,26
584	524797,23	371872,25
585	524798,65	371886,12
586	524801,02	371902,12
587	524805,29	371931,63
588	524801,97	371969,18
589	524800,31	371986,84
590	524796,99	372003,55
591	524791,54	372017,53
592	524777,79	372039,58
593	524701,64	372129,72
594	524684,34	372155,32
595	524680,81	372162,61
596	524668,01	372187,26
597	524665,28	372192,95
598	524584,15	372351,71
599	524567,65	372384,13
600	524145,18	372483,51
601	524144,48	372483,67
602	523739,59	372577,59
603	523730,52	372573,60
604	523661,03	372514,09
605	523570,40	372489,71
606	523493,14	372435,57
607	523378,82	372371,45
608	523340,09	372377,20
609	523322,41	372306,36
610	523298,77	372212,63
611	523290,08	372207,78
612	523147,49	372126,72
613	523077,41	372087,07

1	2	3
614	523112,39	372039,71
615	523114,89	372036,45
616	523086,18	372023,22
617	523069,53	372019,10
618	523062,89	372017,06
619	523046,43	372011,28
620	523035,45	372006,61
621	523022,84	371999,59
622	523015,56	371996,17
623	523006,37	371993,38
624	522999,87	371992,33
625	522993,48	371991,86
626	522988,69	371991,95
627	522977,17	371993,29
628	522969,21	371995,58
629	522962,66	371998,04
630	522950,00	372004,62
631	522935,23	372012,62
632	522910,62	372023,59
633	522894,17	372029,75
634	522877,66	372035,54
635	522854,40	372036,31
636	522816,62	372020,69
637	522785,49	371997,95
638	522776,14	371996,93
639	522773,02	371998,06
640	522765,74	372002,94
641	522752,99	371992,12
642	522725,42	371968,74
643	522708,02	371966,71
644	522699,95	371964,98
645	522687,85	371955,18
646	522688,05	371954,91
647	522657,16	371941,93
648	522654,27	371942,21
649	522644,74	371947,68
650	522644,76	371947,79
651	522605,00	371968,20

1	2	3
652	522606,66	371973,10
653	522574,12	372006,71
654	522615,94	372011,67
655	522615,66	372046,90
656	522613,26	372064,75
657	522602,39	372085,58
658	522592,96	372095,34
659	522586,02	372100,71
660	522566,95	372116,33
661	522525,11	372123,82
662	522512,73	372124,26
663	522389,74	372130,46
664	522274,94	372131,63
665	522187,66	372125,03
666	522135,87	372119,48
667	522107,37	372108,69
668	522106,19	372114,31
669	522041,20	372084,07
670	521990,89	372061,79
671	521992,48	372058,06
672	521977,45	372046,78
673	521921,00	372004,41
674	521921,50	372001,97
675	521935,47	371934,80
676	521957,11	371830,70
677	521920,91	371823,18
678	521887,94	371981,76
679	521885,25	371979,92
680	521785,99	371911,35
681	521777,83	371905,97
682	521727,54	371765,23
683	521722,89	371752,23
684	521774,23	371667,04
685	521818,75	371592,99
686	521840,48	371556,96
687	521782,04	371532,39
688	521761,29	371519,71
689	521734,99	371528,59

1	2	3
690	521715,64	371587,72
691	521637,34	371595,49
692	521634,85	371628,57
693	521556,41	371666,93
694	521533,77	371659,91
695	521514,22	371672,14
696	521461,14	371660,14
697	521424,71	371681,55
698	521409,84	371699,37
699	521368,04	371710,03
700	521324,65	371731,72
701	521291,25	371748,73
702	521291,05	371783,08
703	521279,22	371794,76
704	521185,79	371794,76
705	521141,86	371830,11
706	521083,81	371938,55
707	521025,95	372022,57
708	520977,27	372074,35
709	520960,49	372119,28
710	520991,39	372242,59
711	520802,79	372216,46
712	520737,70	372209,31
713	520666,17	372194,26
714	520580,33	372178,37
715	520468,41	372150,11
716	520331,40	372154,50
717	520224,91	372162,62
718	520211,61	372163,07

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	519843,36	373899,41
2	519757,15	373541,10
3	519741,73	373476,88
4	519717,50	373376,01

1	2	3
5	519692,04	373269,98
6	519681,62	373226,60
7	519669,06	373174,44
8	520401,18	372997,33
9	520385,88	372934,76
10	520376,63	372896,96
11	520361,45	372834,90
12	520345,10	372768,17
13	520311,36	372630,53
14	520406,62	372607,99
15	520471,86	372592,55
16	520806,45	372513,38
17	521044,07	372457,15
18	521251,76	372408,01
19	521554,26	372336,45
20	521564,19	372334,10
21	521599,82	372328,79
22	521645,51	372317,37
23	521653,60	372314,59
24	521781,40	372286,32
25	521814,30	372426,66
26	521814,45	372427,32
27	521835,36	372516,51
28	521848,29	372571,67
29	521851,96	372587,32
30	521865,90	372646,78
31	521895,64	372769,48
32	521928,66	372905,75
33	521933,71	372926,57
34	521955,13	373014,95
35	522009,10	373237,27
36	522026,43	373308,65
37	522042,28	373373,96
38	522042,27	373373,96
39	522042,88	373376,49
40	522047,76	373396,70
41	522119,96	373695,86
42	522121,05	373700,37

1	2	3
43	522131,12	373742,08
44	522145,87	373802,94
45	522196,39	374011,31
46	522204,78	374045,92
47	522207,26	374056,16
48	522219,61	374107,08
49	522226,24	374134,66
50	522238,11	374184,03
51	522242,40	374201,90
52	522244,64	374211,19
53	522255,76	374257,44
54	522268,56	374310,71
55	522288,76	374394,71
56	522307,82	374474,02
57	522300,12	374475,87
58	522163,39	374508,74
59	522097,61	374524,56
60	521748,60	374608,47
61	521722,79	374614,68
62	521573,12	374650,66
63	521572,14	374650,90
64	521572,13	374650,87
65	521569,90	374651,42
66	521393,38	374692,89
67	520856,28	374825,59
68	520827,19	374710,45
69	520818,39	374675,62
70	520794,12	374579,53
71	520764,26	374461,32
72	520739,85	374367,41
73	520719,91	374290,71
74	520700,37	374211,41
75	520672,66	374098,94
76	520474,76	374145,47
77	519937,81	374276,18
78	519924,38	374224,93
79	519891,50	374099,46
80	519843,36	373899,41

4) granica czwartej enklawy obszaru

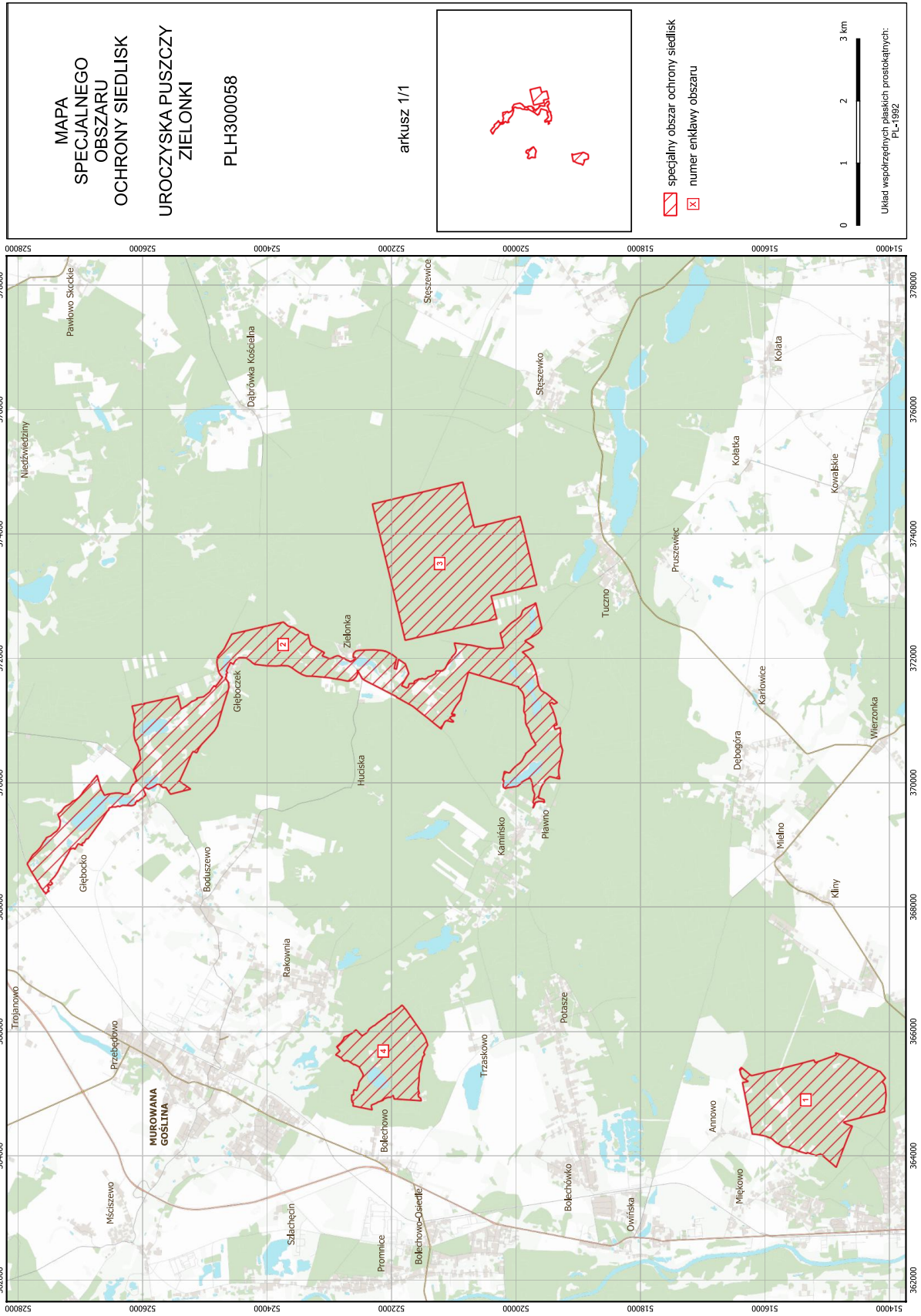
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	521446,31	365867,23
2	521445,16	365864,56
3	521424,66	365800,36
4	521420,16	365779,95
5	521451,67	365727,63
6	521455,82	365718,39
7	521459,98	365711,00
8	521462,46	365712,60
9	521462,22	365705,54
10	521484,01	365661,56
11	521466,91	365631,52
12	521498,55	365593,01
13	521498,71	365593,10
14	521498,71	365593,09
15	521558,00	365323,74
16	521557,46	365219,59
17	521572,03	365095,59
18	521572,10	365095,03
19	521574,03	365078,59
20	521553,72	365005,29
21	521573,21	364994,70
22	521565,12	364949,05
23	521530,13	364925,34
24	521530,00	364924,69
25	521522,36	364887,82
26	521527,02	364888,15
27	521808,11	364906,98
28	521957,68	364917,00
29	521970,55	364961,56
30	521972,43	364968,05
31	521972,64	364968,68
32	521974,25	364973,46
33	521974,27	364973,45
34	521989,43	364968,38
35	521998,44	364960,42

1	2	3
36	522017,90	364940,95
37	522050,61	364944,77
38	522116,04	364920,53
39	522138,91	364894,30
40	522218,77	364867,07
41	522245,42	364849,08
42	522322,69	364818,93
43	522324,48	364798,30
44	522323,86	364784,64
45	522324,24	364784,97
46	522321,48	364780,74
47	522315,17	364762,83
48	522311,81	364745,00
49	522311,51	364742,40
50	522311,52	364742,40
51	522618,36	364804,47
52	522615,98	364860,88
53	522615,98	364860,88
54	522632,35	364863,67
55	522637,47	364898,28
56	522643,25	364904,05
57	522643,27	364904,05
58	522638,32	364981,58
59	522638,31	364981,58
60	522610,86	364982,57
61	522610,86	364982,64
62	522607,47	365063,03
63	522592,22	365063,09
64	522584,57	365060,25
65	522557,86	365050,34
66	522531,43	365124,44
67	522529,51	365129,79
68	522525,37	365171,46
69	522508,29	365205,51
70	522470,05	365256,75
71	522455,79	365289,86
72	522456,69	365309,55
73	522466,01	365330,90

1	2	3
74	522514,54	365415,05
75	522515,60	365428,85
76	522534,71	365439,30
77	522586,17	365467,43
78	522591,24	365470,20
79	522602,14	365466,29
80	522692,93	365526,98
81	522728,87	365535,36
82	522757,34	365523,60
83	522780,29	365540,58
84	522782,09	365541,91
85	522804,80	365569,94
86	522817,13	365578,62
87	522869,17	365612,40
88	522896,73	365621,84
89	522886,29	365637,28
90	522829,09	365686,17
91	522846,03	365708,92
92	522855,07	365721,05
93	522856,89	365723,51
94	522858,09	365725,11
95	522859,86	365727,48
96	522863,64	365732,56
97	522880,00	365752,67
98	522882,05	365755,17
99	522849,27	365786,08
100	522810,66	365822,25
101	522762,69	365892,01
102	522765,06	365906,93
103	522649,19	365962,75
104	522571,38	366027,75
105	522569,44	366025,81
106	522531,49	365987,83
107	522474,45	365930,77
108	522437,03	365951,99
109	522408,76	365972,92
110	522403,11	365976,08
111	522354,00	366046,63

1	2	3
112	522340,74	366055,43
113	522298,39	366086,28
114	522268,30	366100,18
115	522222,60	366139,69
116	522163,90	366182,71
117	522151,29	366192,13
118	522139,03	366201,69
119	522137,08	366203,21
120	522105,73	366222,51
121	522081,50	366245,57
122	522060,39	366269,21
123	522041,85	366277,38
124	522005,43	366293,42
125	521987,01	366303,03
126	521973,87	366309,88
127	521955,99	366319,20
128	521955,13	366319,93
129	521954,06	366320,84
130	521917,57	366353,08
131	521877,15	366382,57
132	521832,95	366424,43
133	521806,08	366398,12
134	521791,87	366376,51
135	521789,93	366374,56
136	521789,58	366374,20
137	521779,71	366364,27
138	521773,03	366357,54
139	521772,16	366356,29
140	521711,51	366269,05
141	521631,67	366154,18
142	521474,87	365928,61
143	521469,00	365920,16
144	521446,31	365867,23

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PUSZCZY ZIELONKI (PLH300058)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PUSZCZY ZIELONKI (PLH300058)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charceteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
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	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
9	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
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
11	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK UROCZYSKA PUSZCZY ZIELONKI (PLH300058)

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