

Warszawa, dnia 27 czerwca 2017 r.

Poz. 1253

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 11 maja 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej (PLH300002)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej (PLH300002<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 34 225,2 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 11 maja 2017 r. (poz. 1253)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PŁYTY KROTOSZYŃSKIEJ (PLH300002)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	415091,61	403356,01
2	414916,99	402948,55
3	414752,95	402586,07
4	414612,72	402324,13
5	414448,48	402023,72
6	414418,87	401969,56
7	414113,02	401441,47
8	414041,22	401289,61
9	414229,07	401220,82
10	414274,05	401249,92
11	414480,43	401207,59
12	414628,59	401144,09
13	414707,97	401077,94
14	414956,68	401083,23
15	414972,55	401107,05
16	414991,07	401112,34
17	415020,18	401043,55
18	415253,01	401067,36
19	415239,78	401136,15
20	415329,74	401133,50
21	415491,14	401141,44
22	415615,49	401162,61
23	415623,43	401236,69
24	415723,97	401342,53
25	415766,30	401342,53
26	415784,82	401239,34
27	416046,76	401257,86
28	416015,01	401326,65
29	416062,64	401331,94

<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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
30	416059,99	401342,53
31	416089,10	401337,23
32	416099,68	401215,53
33	416208,16	401215,53
34	416340,45	401226,11
35	416345,74	401178,48
36	416414,53	401186,42
37	416425,12	401152,03
38	416594,45	401204,94
39	416512,43	401284,32
40	416443,64	401313,42
41	416647,84	401401,86
42	416847,73	401318,62
43	416933,89	401232,43
44	416947,09	401181,83
45	417105,52	401232,43
46	417114,32	401155,42
47	417193,53	401159,82
48	417307,95	401034,40
49	417365,16	401008,00
50	417409,17	400959,59
51	417404,77	400849,57
52	417404,77	400783,56
53	417422,37	400693,34
54	417453,18	400587,73
55	417464,18	400552,52
56	417466,38	400504,11
57	417453,18	400446,90
58	417442,18	400363,29
59	417450,98	400314,88
60	417490,58	400240,07
61	417547,79	400143,25
62	417585,20	400017,83
63	417587,40	399929,82
64	417580,80	399839,60
65	417543,39	399731,78
66	417488,38	399577,76
67	417391,57	399487,54

1	2	3
68	417272,75	399333,52
69	417164,93	399146,48
70	417043,91	398952,85
71	416898,51	398753,53
72	416880,20	398728,44
73	416861,68	398609,37
74	416861,68	398519,42
75	416877,55	398437,39
76	416914,60	398395,06
77	416956,93	398360,67
78	417038,95	398360,67
79	417075,99	398276,00
80	417136,85	398225,73
81	417208,28	398175,46
82	417287,66	398109,31
83	417361,74	398064,33
84	417388,20	398024,64
85	417414,66	397984,96
86	417443,76	397929,39
87	417480,81	397879,12
88	417531,08	397857,96
89	417560,18	397852,66
90	417589,29	397847,37
91	417642,20	397831,50
92	417708,35	397810,33
93	417787,72	397799,75
94	417872,39	397781,23
95	417949,12	397741,54
96	418025,85	397704,50
97	418110,52	397667,46
98	418192,54	397619,83
99	418237,52	397574,85
100	418282,50	397532,52
101	418273,91	397414,79
102	418245,31	397328,98
103	418225,51	397210,16
104	418203,50	397095,74
105	418190,30	396992,32

1	2	3
106	418161,70	396937,31
107	418108,89	396873,50
108	417996,67	396778,89
109	417946,06	396732,68
110	417904,25	396717,28
111	417827,24	396642,46
112	417792,03	396561,05
113	417783,23	396506,04
114	417767,83	396402,62
115	417750,23	396325,61
116	417844,84	396290,40
117	417880,05	396182,59
118	417902,05	396127,58
119	417930,66	396002,16
120	417983,47	395903,14
121	418036,27	395852,53
122	418075,88	395782,12
123	418150,69	395680,90
124	418192,50	395643,50
125	418104,49	395590,69
126	418146,29	395504,87
127	418100,09	395476,27
128	418201,30	395328,84
129	418262,91	395333,24
130	418271,71	395256,23
131	418485,15	395271,63
132	418562,16	395150,61
133	418524,76	395133,01
134	418599,57	394915,17
135	418597,37	394899,77
136	418610,57	394835,96
137	418650,18	394739,14
138	418632,58	394710,54
139	418691,99	394587,32
140	418729,39	394475,10
141	418645,78	394415,69
142	418680,98	394373,88
143	418722,79	394343,08

1	2	3
144	418788,80	394314,47
145	418828,41	394268,26
146	418838,82	394219,22
147	418851,80	394198,64
148	418880,04	394128,02
149	418891,80	394073,29
150	418907,56	393992,68
151	418903,23	393984,14
152	418916,77	393917,17
153	418925,89	393869,65
154	418920,85	393861,29
155	418907,56	393842,27
156	418882,72	393745,96
157	418866,77	393646,94
158	418865,77	393578,10
159	418889,89	393408,15
160	418914,31	393410,63
161	418992,49	393414,72
162	419048,27	393416,88
163	419088,85	393418,45
164	419179,74	393179,09
165	419254,26	392989,70
166	419256,23	392984,47
167	419267,35	392956,30
168	419330,00	392788,10
169	419351,32	392734,27
170	419353,91	392728,15
171	419403,51	392600,93
172	419467,04	392434,73
173	419509,46	392325,65
174	419511,64	392320,12
175	419547,01	392225,91
176	419573,55	392156,57
177	419587,01	392120,30
178	419598,84	392088,07
179	419628,29	392005,10
180	419650,51	391941,70
181	419512,79	391910,92

1	2	3
182	419532,01	391872,22
183	419536,38	391854,15
184	419538,29	391812,91
185	419536,99	391790,96
186	419538,13	391751,92
187	419554,84	391698,52
188	419577,98	391659,65
189	419586,25	391645,11
190	419590,95	391635,86
191	419595,39	391625,01
192	419599,45	391598,37
193	419601,22	391592,78
194	419613,94	391559,69
195	419617,28	391551,26
196	419621,15	391516,01
197	419623,17	391504,55
198	419625,64	391478,69
199	419628,33	391444,65
200	419628,57	391427,09
201	419628,93	391412,60
202	419629,30	391398,11
203	419847,18	391476,00
204	420054,01	391546,41
205	420296,05	391647,63
206	420494,09	391731,24
207	420577,70	391784,05
208	420644,81	391801,65
209	420711,92	391819,25
210	420826,34	391781,85
211	420967,17	391691,63
212	421055,18	391605,82
213	421171,80	391513,40
214	421288,42	391453,99
215	421378,64	391423,19
216	421462,25	391398,98
217	421693,29	391370,38
218	421796,71	391363,78
219	421972,74	391357,18

1	2	3
220	421955,13	391082,13
221	421999,14	390813,68
222	422025,54	390670,66
223	422091,56	390573,84
224	422487,62	390256,99
225	422721,57	390358,25
226	422812,47	390291,74
227	422925,54	390154,28
228	422974,31	390050,08
229	423034,17	389937,01
230	423071,86	389786,25
231	423062,99	389624,41
232	423043,04	389517,99
233	423065,21	389391,62
234	423171,63	389116,71
235	423391,12	388436,08
236	423136,16	388254,28
237	423191,58	388116,82
238	423222,62	388030,36
239	423235,92	387917,29
240	423291,35	387813,09
241	423364,51	387744,36
242	423413,29	387589,17
243	423521,92	387307,60
244	423495,32	387192,32
245	423457,63	387156,85
246	423424,37	387057,08
247	423402,20	386986,13
248	423324,60	386930,71
249	423295,78	386833,16
250	423275,83	386746,69
251	423273,61	386655,80
252	423244,79	386571,55
253	423209,32	386416,36
254	423058,56	386334,32
255	423058,56	386294,42
256	423098,47	386210,17
257	422745,96	386021,72



1	2	3
258	423107,33	385571,66
259	423362,29	385261,28
260	423599,52	384979,71
261	423847,83	384724,75
262	423936,51	384609,47
263	423940,94	384509,70
264	423983,07	384232,57
265	423991,93	384039,69
266	424020,75	383957,66
267	424162,65	383791,38
268	424603,84	383121,84
269	424792,28	382835,84
270	424875,30	382701,70
271	424989,80	382519,97
272	425014,79	382516,64
273	425058,13	382461,64
274	425159,79	382546,64
275	425201,46	382493,30
276	425278,12	382354,97
277	425321,45	382339,97
278	425334,79	382308,31
279	425329,79	382168,31
280	425498,11	382173,31
281	425503,11	382139,98
282	425608,11	382143,31
283	425614,78	382089,98
284	425629,78	382088,31
285	425681,44	382116,65
286	425671,44	382394,97
287	425741,44	382394,97
288	425743,11	382288,31
289	425828,11	382288,31
290	425834,77	382193,31
291	425850,01	382194,41
292	426012,59	382261,64
293	426153,83	382334,03
294	426208,57	382448,80
295	426302,15	382759,54

1	2	3
296	426365,71	382946,70
297	426635,85	383848,92
298	426671,16	383970,75
299	426667,63	384051,97
300	426671,16	384115,53
301	426692,35	384129,66
302	426759,44	384186,16
303	426755,91	384230,30
304	426738,25	384276,20
305	426683,52	384458,06
306	426775,33	384516,32
307	426773,56	384541,04
308	426740,02	384661,10
309	426681,75	384788,23
310	426660,56	384842,96
311	426665,86	384876,51
312	426653,50	384936,54
313	426595,24	384993,04
314	426574,05	385060,13
315	426574,05	385111,33
316	426614,66	385185,49
317	426658,80	385287,89
318	426678,22	385374,41
319	426842,42	385441,50
320	426796,52	385524,49
321	426803,58	385658,67
322	426838,89	385773,44
323	426814,17	385814,05
324	426810,64	385902,33
325	426868,91	385916,45
326	426851,25	386138,92
327	426985,44	386158,34
328	426981,90	386250,15
329	427158,47	386281,93
330	427151,40	386417,88
331	427350,92	386449,66
332	427269,70	386975,82
333	427398,59	387037,61

1	2	3
334	427439,20	386857,52
335	427880,60	386951,10
336	427862,94	387125,89
337	427956,52	387145,31
338	427916,38	387279,51
339	427894,72	387351,89
340	427783,49	387358,95
341	427799,38	387507,26
342	427659,90	387510,80
343	427463,92	387456,06
344	427437,43	387514,33
345	427398,59	387514,33
346	427199,07	387897,46
347	427093,14	387904,53
348	426874,20	387998,10
349	426824,77	387892,17
350	426584,64	388059,90
351	426288,02	388275,30
352	426240,35	388298,26
353	426014,35	388270,01
354	425691,25	388229,40
355	425362,84	388199,38
356	425362,84	388317,68
357	425327,53	388764,38
358	425325,76	388974,48
359	425309,87	389091,01
360	425248,08	389380,57
361	425165,25	389727,10
362	425161,56	389742,52
363	425050,33	390224,53
364	424976,17	390528,22
365	424924,97	390771,87
366	425027,38	390847,79
367	425106,83	390884,87
368	425094,47	391054,37
369	425078,58	391199,15
370	425013,25	391460,46
371	424940,86	391675,86

1	2	3
372	424907,32	391915,99
373	424995,60	391923,05
374	424974,41	392106,67
375	424932,03	392459,79
376	424894,96	392742,29
377	424847,29	392948,87
378	424762,54	393132,49
379	424603,63	393610,97
380	424820,80	393619,80
381	425078,58	393665,70
382	425190,78	393868,03
383	424621,92	394283,43
384	424836,24	394495,09
385	424905,03	394595,64
386	424965,88	394696,18
387	424722,47	394958,12
388	424767,45	395119,51
389	424807,13	395198,89
390	424830,95	395241,22
391	424894,45	395246,51
392	424939,43	395325,89
393	424950,01	395418,49
394	424984,40	395529,62
395	425002,93	395691,01
396	425045,26	395955,60
397	424979,71	395983,95
398	424741,35	396155,21
399	424591,27	396338,83
400	424538,30	396388,27
401	424490,63	396462,43
402	424427,07	396767,88
403	424395,29	396946,20
404	424457,09	397048,61
405	424487,10	397161,61
406	424488,87	397541,21
407	424497,69	398291,60
408	424499,46	398394,00
409	424471,21	398551,14

1	2	3
410	424437,66	398701,22
411	424411,90	398817,37
412	424340,56	399139,09
413	424298,18	399275,04
414	424255,81	399481,62
415	424209,90	399598,15
416	424096,90	399772,94
417	424040,40	399857,69
418	423999,79	399961,86
419	423966,25	400140,19
420	423809,11	400609,84
421	423915,04	400842,90
422	424051,00	401121,87
423	424298,18	401107,74
424	425050,33	401047,71
425	425908,42	400991,21
426	426246,53	400976,14
427	426222,66	400715,46
428	426280,87	400710,17
429	426892,05	400572,59
430	427304,81	400379,44
431	428042,99	400572,59
432	428720,33	400763,09
433	428728,27	400315,94
434	428842,04	400112,21
435	428889,66	399895,25
436	428916,12	399757,67
437	428976,98	399628,02
438	429045,77	399453,40
439	429162,18	398585,56
440	429355,33	398553,81
441	429580,23	398519,42
442	430035,31	399061,81
443	430151,73	399334,33
444	430324,43	399748,59
445	430549,46	399705,32
446	430676,40	400021,22
447	430757,62	400225,98

1	2	3
448	430995,75	400813,36
449	431096,29	400760,44
450	431231,23	400710,17
451	431667,79	400538,19
452	431662,50	400395,32
453	431993,23	399966,69
454	432191,89	399692,67
455	432224,10	399646,95
456	432745,57	399880,31
457	432837,76	399681,52
458	432889,69	399686,61
459	433451,09	399744,44
460	434014,65	399797,36
461	434324,21	399805,29
462	434662,88	400027,54
463	434411,53	400591,11
464	434555,23	400651,59
465	434820,65	400774,20
466	435165,40	400925,66
467	435452,45	401039,61
468	435782,78	401192,52
469	435755,38	401264,64
470	435859,23	401289,16
471	436154,94	401394,46
472	436071,28	401619,49
473	437013,22	401900,78
474	436984,37	401993,09
475	437380,16	402101,88
476	437245,22	402440,55
477	437134,10	402414,09
478	436977,99	402932,67
479	437509,80	403165,51
480	438162,88	403445,67
481	438367,71	403653,39
482	438301,36	403715,42
483	438233,56	403848,13
484	437959,49	404097,68
485	437903,23	404217,40

1	2	3
486	437818,12	404331,36
487	437734,46	404409,25
488	437634,93	404458,30
489	437460,39	404508,78
490	437293,06	404520,32
491	437130,06	405319,46
492	437036,30	405828,65
493	437353,65	405844,52
494	437473,37	406182,06
495	437463,27	406479,21
496	437456,06	406697,03
497	437581,56	407248,06
498	437621,95	407439,91
499	437640,70	407533,67
500	437642,14	407618,77
501	437627,72	407690,90
502	437544,20	407880,39
503	437552,14	408240,23
504	437732,05	408274,62
505	437751,77	408354,44
506	437754,66	408495,80
507	437757,54	408756,89
508	437758,98	409189,64
509	437911,89	409180,98
510	438152,78	409150,69
511	438297,03	409129,05
512	438452,82	409088,66
513	438533,60	409062,70
514	438592,74	409049,72
515	438822,09	409006,44
516	438893,58	409007,52
517	438983,54	408610,64
518	439134,35	408615,94
519	439295,75	408618,58
520	439383,06	408618,58
521	439483,69	408870,04
522	439528,02	408964,36
523	439547,49	409005,79

1	2	3
524	439548,17	409007,23
525	439575,74	409068,24
526	439625,95	409179,31
527	439633,03	409193,49
528	439650,50	409228,49
529	439675,24	409278,06
530	439733,47	409413,91
531	439738,27	409426,65
532	439803,98	409418,06
533	439916,94	409416,11
534	439938,57	409551,70
535	440000,60	409815,67
536	440056,86	410065,22
537	440105,90	410311,89
538	440167,93	410679,72
539	440204,11	410896,43
540	440324,22	410896,20
541	440364,14	410896,14
542	440385,47	410896,10
543	440403,56	410896,06
544	440411,68	410896,05
545	440445,76	410895,78
546	440446,76	410895,77
547	440541,51	410895,02
548	440543,83	411063,04
549	440545,17	411160,44
550	440545,03	411185,48
551	440545,03	411186,49
552	440544,85	411223,67
553	440544,62	411268,80
554	440544,52	411287,96
555	440544,51	411288,96
556	440544,36	411320,82
557	440613,42	411322,28
558	440768,10	411329,41
559	440898,49	411336,62
560	440936,87	411338,75
561	440939,81	411338,89



1	2	3
562	440941,85	411338,98
563	440970,63	411340,37
564	441115,07	411347,27
565	441125,33	411347,77
566	441136,10	411348,28
567	441137,35	411348,34
568	441280,79	411355,21
569	441292,70	411355,78
570	441414,08	411359,84
571	441428,68	411360,33
572	441462,98	411361,47
573	441464,97	411361,54
574	441569,05	411365,03
575	441610,78	411366,74
576	441699,95	411370,41
577	441726,29	411367,94
578	441822,12	411372,86
579	441860,16	411374,83
580	441896,22	411376,67
581	441993,25	411380,53
582	442020,54	411375,43
583	442030,94	411423,46
584	442045,88	411492,54
585	442079,82	411640,67
586	442080,75	411644,72
587	442095,34	411790,09
588	442096,12	411797,77
589	442102,85	411888,38
590	442117,75	412063,03
591	442118,81	412078,52
592	442118,96	412080,60
593	442125,25	412171,86
594	442138,05	412171,70
595	442137,92	412170,20
596	442240,06	412162,74
597	442281,72	412159,03
598	442342,21	412153,63
599	442389,68	412150,21

1	2	3
600	442511,92	412141,41
601	442646,54	412131,61
602	442659,41	412227,24
603	442671,86	412341,52
604	442672,19	412344,60
605	442675,55	412417,93
606	442688,10	412531,99
607	442763,77	412497,50
608	442763,87	412498,56
609	442764,10	412501,19
610	442782,08	412701,88
611	442800,40	412906,49
612	442800,86	412911,60
613	442812,14	413048,23
614	442821,72	413164,34
615	442830,40	413265,21
616	442838,99	413365,04
617	442839,26	413368,15
618	442839,86	413381,07
619	442850,11	413504,60
620	442854,05	413552,53
621	442858,80	413610,27
622	442865,39	413695,07
623	442866,12	413704,45
624	442873,33	413798,43
625	442874,62	413815,11
626	442878,81	413869,31
627	442879,39	413876,82
628	442879,97	413884,33
629	442798,43	413883,74
630	442738,73	413883,32
631	442665,51	413883,76
632	442580,11	413886,30
633	442528,36	413886,38
634	442429,24	413877,59
635	442283,86	413863,42
636	442264,39	413908,44
637	442260,27	413910,58

1	2	3
638	442165,54	413959,87
639	442077,32	414005,76
640	441970,05	414061,58
641	441957,02	414068,35
642	441955,82	414068,98
643	441844,15	414127,07
644	441756,34	414172,76
645	441749,76	414176,18
646	441743,88	414179,24
647	441665,66	414219,94
648	441667,55	414467,11
649	441443,08	414490,76
650	440967,06	414577,31
651	440130,42	414723,00
652	439464,00	414836,95
653	439182,71	414883,11
654	438951,92	414940,81
655	438487,44	415079,29
656	438194,61	415173,05
657	437907,56	415262,49
658	437520,97	415390,87
659	437085,34	415532,23
660	436819,93	415618,78
661	436700,20	415657,73
662	436571,82	415680,80
663	436274,67	415532,23
664	436154,94	415462,99
665	436004,92	415383,65
666	435837,60	415289,89
667	435710,66	415222,10
668	435590,93	415161,51
669	435510,15	415128,33
670	435377,45	415106,70
671	435306,76	415066,31
672	435192,81	414966,78
673	435039,90	414835,51
674	434928,83	414757,62
675	434780,26	414682,61

1	2	3
676	434636,01	414629,24
677	434621,58	414617,61
678	434559,21	414605,27
679	434558,70	414605,17
680	434462,62	414584,11
681	434364,72	414564,47
682	434265,01	414541,79
683	434263,87	414541,54
684	434257,82	414540,17
685	434155,08	414532,57
686	433858,03	414455,55
687	433730,41	414385,14
688	433589,59	414330,13
689	433453,16	414204,71
690	433371,75	414022,08
691	433316,74	413819,65
692	433235,33	413604,01
693	433156,11	413452,19
694	433074,70	413315,76
695	432944,88	413126,53
696	432841,46	413003,31
697	432828,26	412910,90
698	432808,46	412776,67
699	432757,85	412539,03
700	432643,43	412466,42
701	432608,22	412338,80
702	432597,22	412252,98
703	432374,98	411753,50
704	432183,55	411324,43
705	432049,33	411331,03
706	431908,50	411361,84
707	431516,84	411432,25
708	431439,83	411438,85
709	431310,00	411454,25
710	430689,50	411632,48
711	430135,85	411790,94
712	429889,79	411849,15
713	429736,33	411891,48

1	2	3
714	429614,62	411928,53
715	429572,29	411753,90
716	429307,70	411767,13
717	428878,60	411689,69
718	428899,53	411526,16
719	428784,63	411497,88
720	428657,82	411467,81
721	428467,55	411430,12
722	428482,53	411328,83
723	428493,53	411199,01
724	428449,52	411053,78
725	428398,91	410904,16
726	428352,71	410736,93
727	428260,29	410600,51
728	428159,07	410424,48
729	428060,06	410250,65
730	428038,05	410147,23
731	428027,05	410070,22
732	427967,64	410008,61
733	427923,63	409955,80
734	427776,21	410624,71
735	427686,00	411044,98
736	427672,79	411133,00
737	427393,35	411097,79
738	427380,14	411174,80
739	427047,89	411172,60
740	426728,83	411150,60
741	426563,81	411159,40
742	426315,17	411174,80
743	426233,75	411155,00
744	426007,11	411055,98
745	425798,08	410950,37
746	425633,05	410919,56
747	425403,57	410882,84
748	425303,07	410867,67
749	425183,72	410842,68
750	425152,83	410828,68
751	425145,62	410824,53

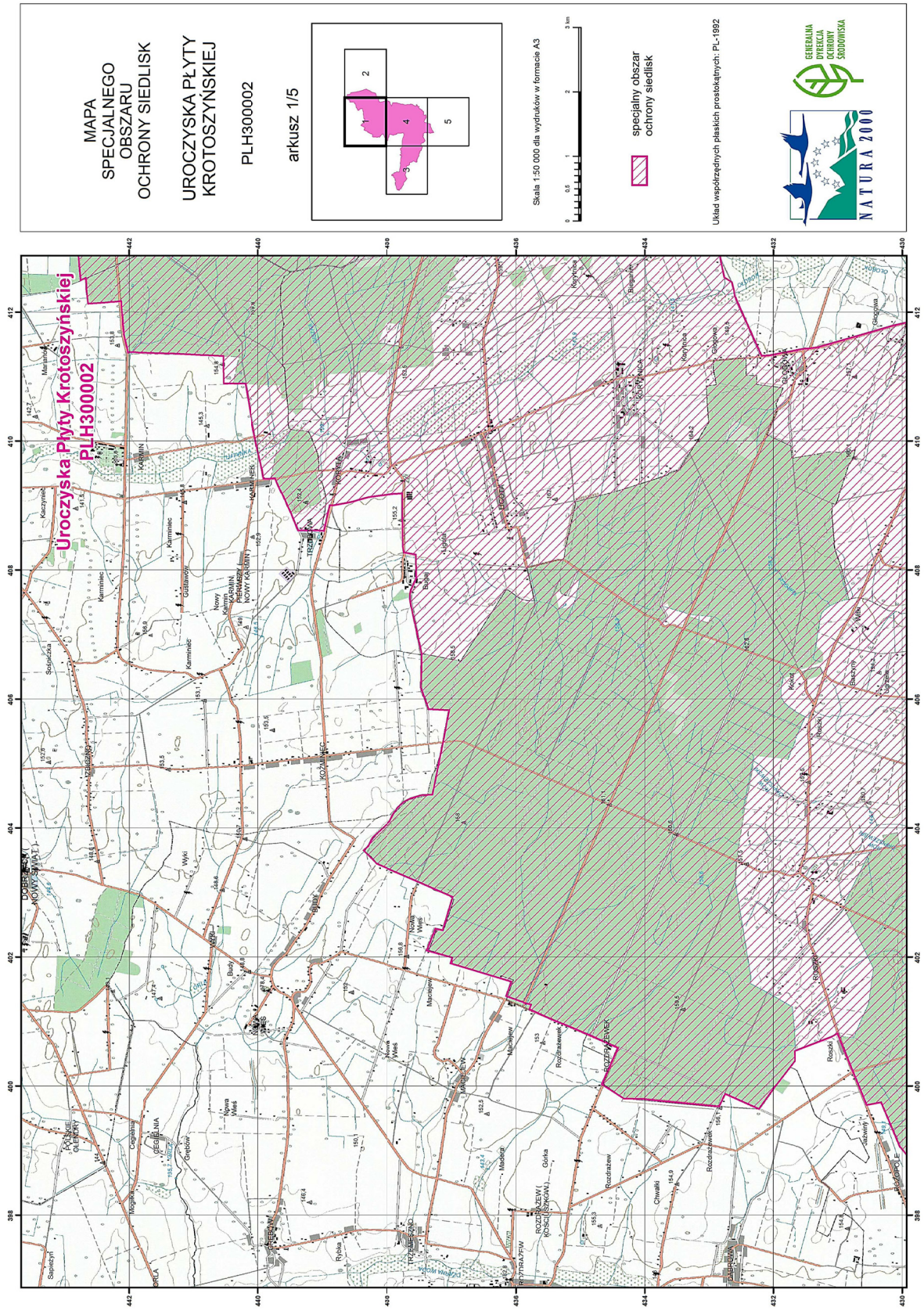
1	2	3
752	425142,57	410821,83
753	425062,33	410780,68
754	425004,29	410753,12
755	424946,93	410724,45
756	424936,76	410724,54
757	424772,53	410744,56
758	424753,35	410746,40
759	424381,04	410743,53
760	424141,20	410736,93
761	424015,78	410602,71
762	423938,77	410538,90
763	423467,89	410470,69
764	423366,67	410459,68
765	423236,85	410470,69
766	422946,40	410497,09
767	422781,37	410552,10
768	422592,14	410611,51
769	422534,36	410634,71
770	422497,32	410610,90
771	422378,25	410557,98
772	422124,25	410526,23
773	422034,29	410513,00
774	421896,71	410489,19
775	421843,79	410579,15
776	421817,34	410706,15
777	421711,50	410716,73
778	421538,16	410728,13
779	421447,95	410712,73
780	421333,53	410642,31
781	421166,30	410609,31
782	421098,09	410582,90
783	421005,67	410510,29
784	420864,85	410420,08
785	420818,64	410413,48
786	420680,02	410354,07
787	420600,81	410292,46
788	420501,79	410246,25
789	420462,18	410208,84

1	2	3
790	420380,77	410156,03
791	420261,95	410107,62
792	420195,94	410079,02
793	420094,72	409986,60
794	420019,91	409973,40
795	419934,09	409975,60
796	419806,50	409970,61
797	419777,39	410544,75
798	419711,25	410568,56
799	419613,35	410497,13
800	419629,23	410396,59
801	419414,91	410372,77
802	419422,85	409941,50
803	418848,70	409854,19
804	418893,68	409645,17
805	418954,54	409626,65
806	419028,62	409420,27
807	418528,06	409073,45
808	418275,02	408952,43
809	417866,98	408723,67
810	417826,83	408703,73
811	417806,68	408585,57
812	417799,73	408578,76
813	417456,48	408259,31
814	417412,47	408248,31
815	417392,67	407986,47
816	417372,86	407530,99
817	417386,07	407471,58
818	417403,67	407348,36
819	417430,07	407165,73
820	417280,45	407090,92
821	417192,43	407042,51
822	416936,09	407106,32
823	416753,46	407156,93
824	416708,35	407155,83
825	416666,54	407081,02
826	416602,73	406947,89
827	416538,92	406808,17

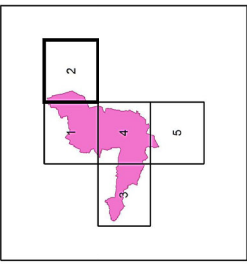
1	2	3
828	416552,13	406576,03
829	416534,52	406461,61
830	416515,82	406374,70
831	416509,78	406247,91
832	416541,53	406165,89
833	416575,93	406120,91
834	416687,05	406049,47
835	416824,64	405798,12
836	416993,97	405475,33
837	417237,39	405038,76
838	417192,41	404721,26
839	416980,74	404649,82
840	416099,95	404385,56
841	415356,20	404168,28
842	415353,55	404115,36
843	415319,16	404107,43
844	415279,47	404070,38
845	415239,78	404051,86
846	415197,45	404059,80
847	415126,01	404017,47
848	415107,49	403906,34
849	415126,01	403779,34
850	415133,95	403321,61
851	415091,61	403356,01




MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PŁYTY KROTOSZYŃSKIEJ (PLH300002)




**MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
UROCZYSKA PŁYTY  
KROTOSZYŃSKIEJ**  
PLH300002  
arkusz 2/5



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



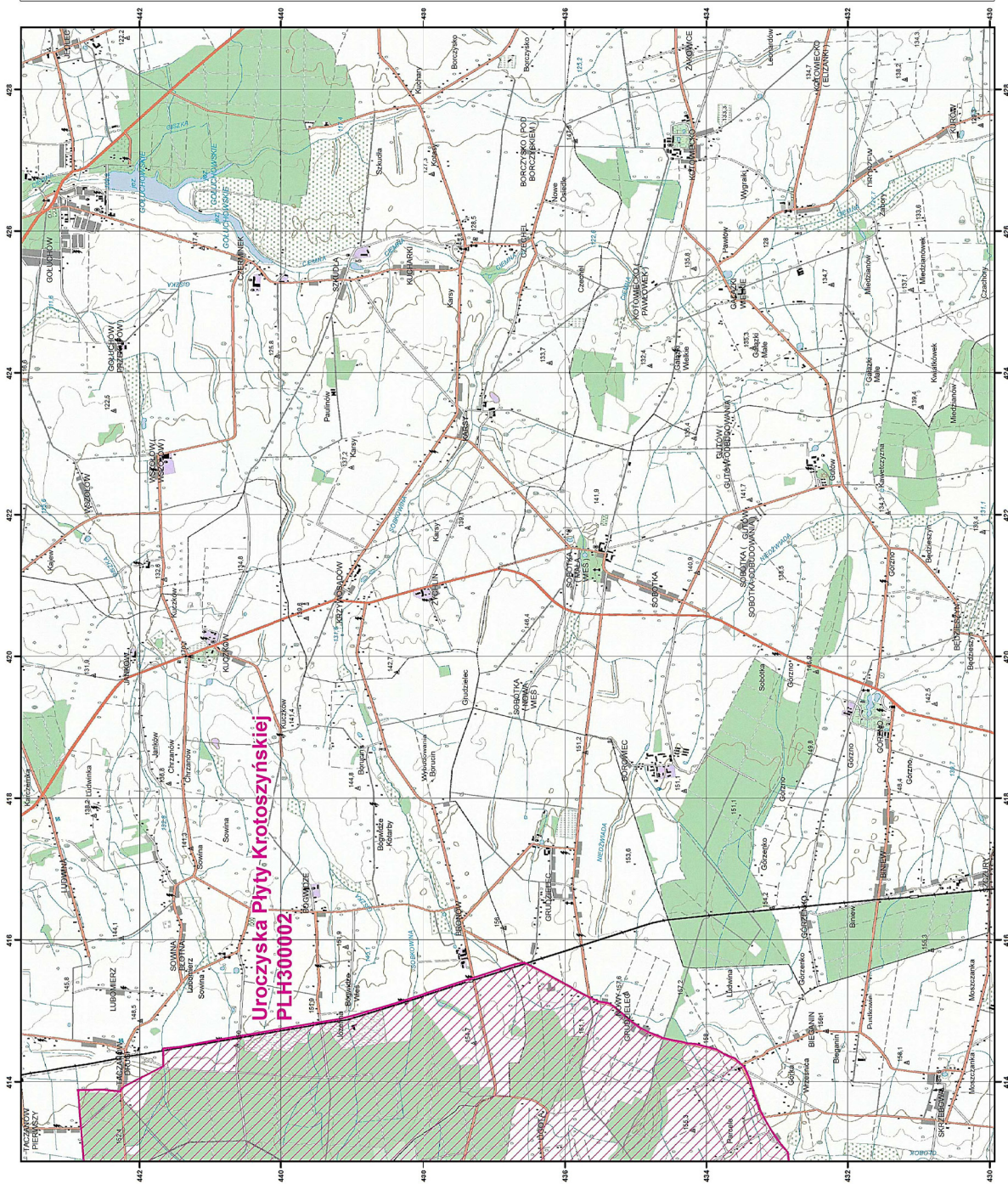
specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

**GENIUM  
SPECIALE  
OCHRONY  
SIEDLISK  
SOCIOLOGIA**

**NATURA 2000**

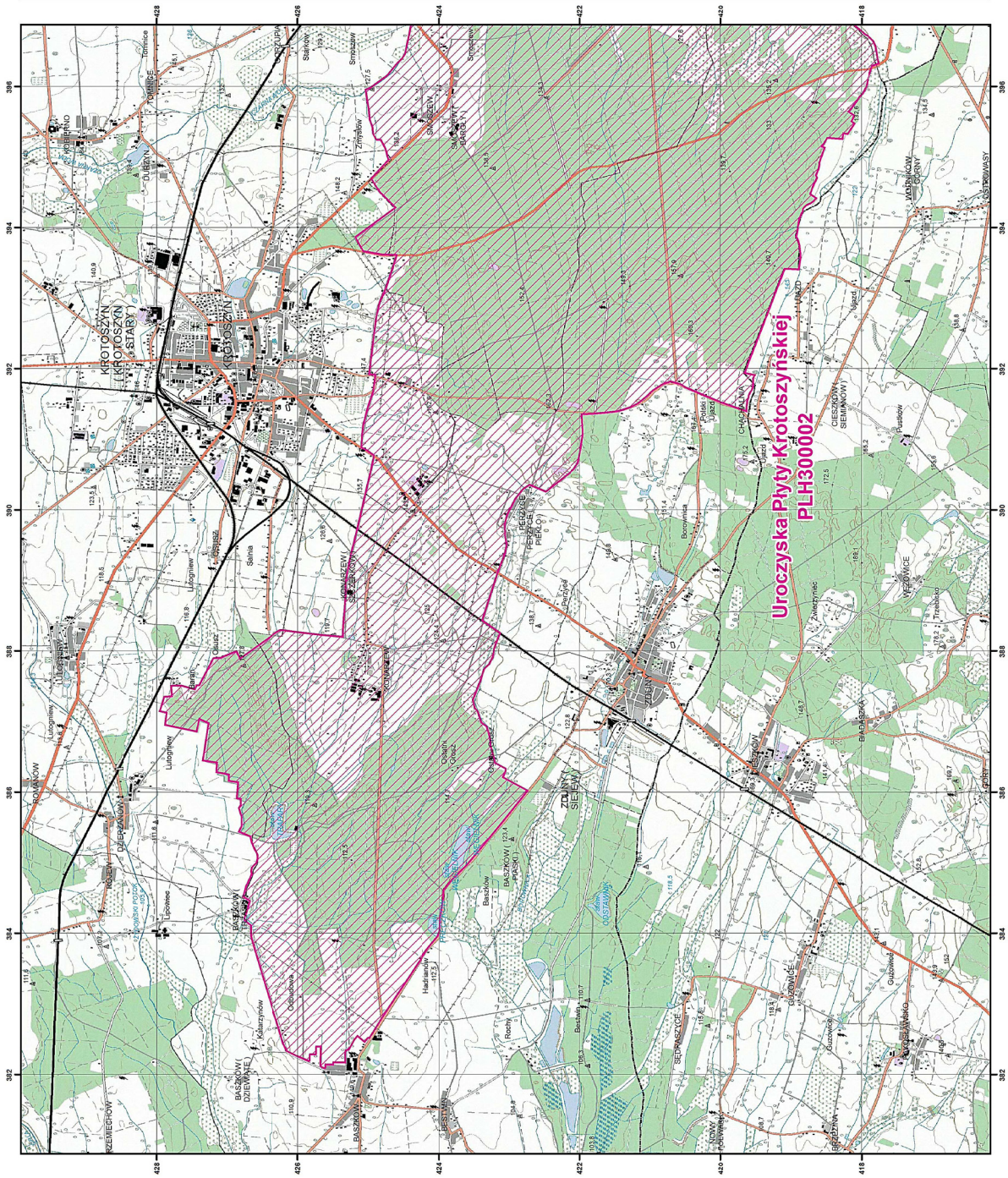


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
UROCZYSKA PŁYTY  
KROTOSZYŃSKIEJ  
PLH300002  
arkusz 3/5

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

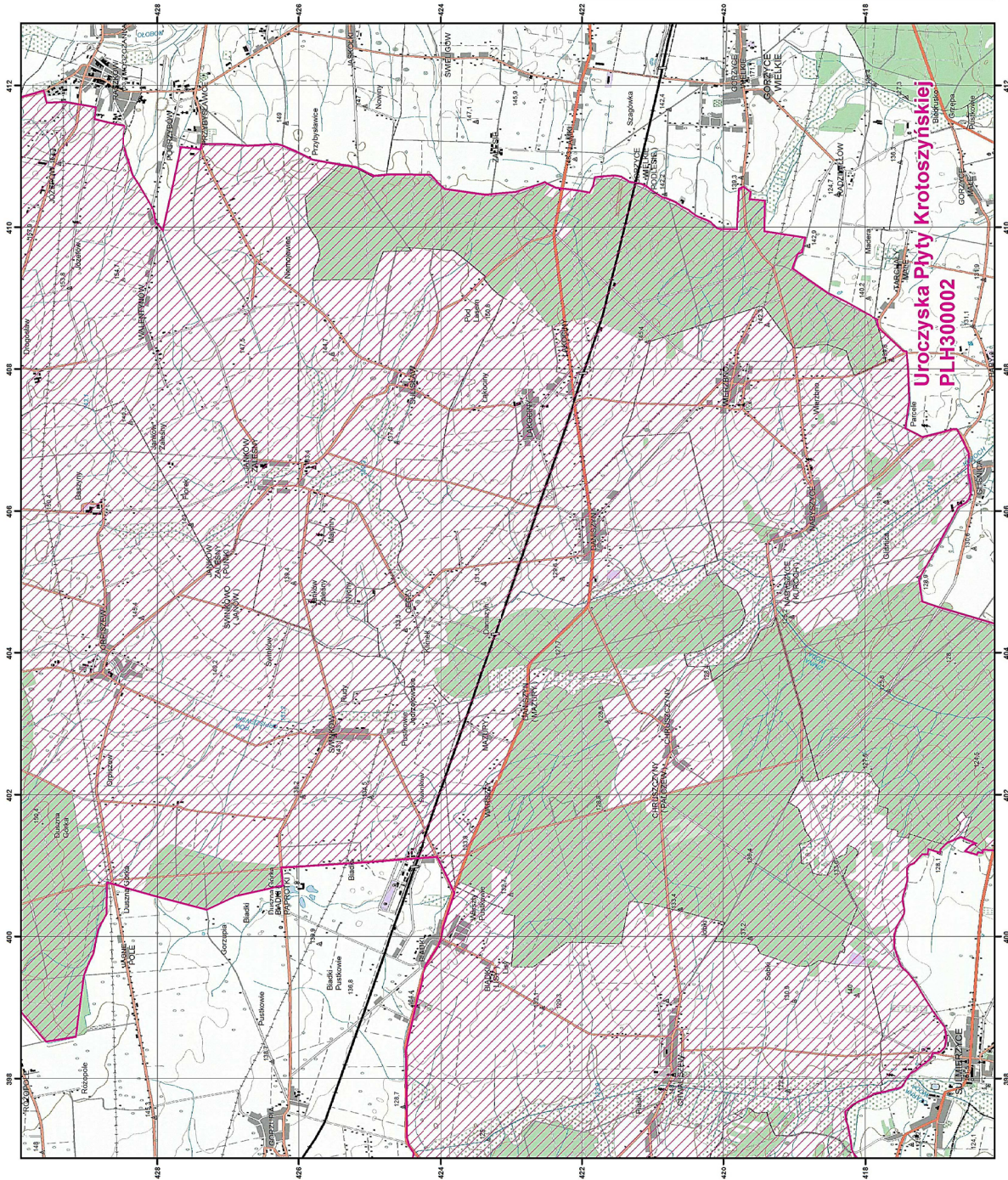


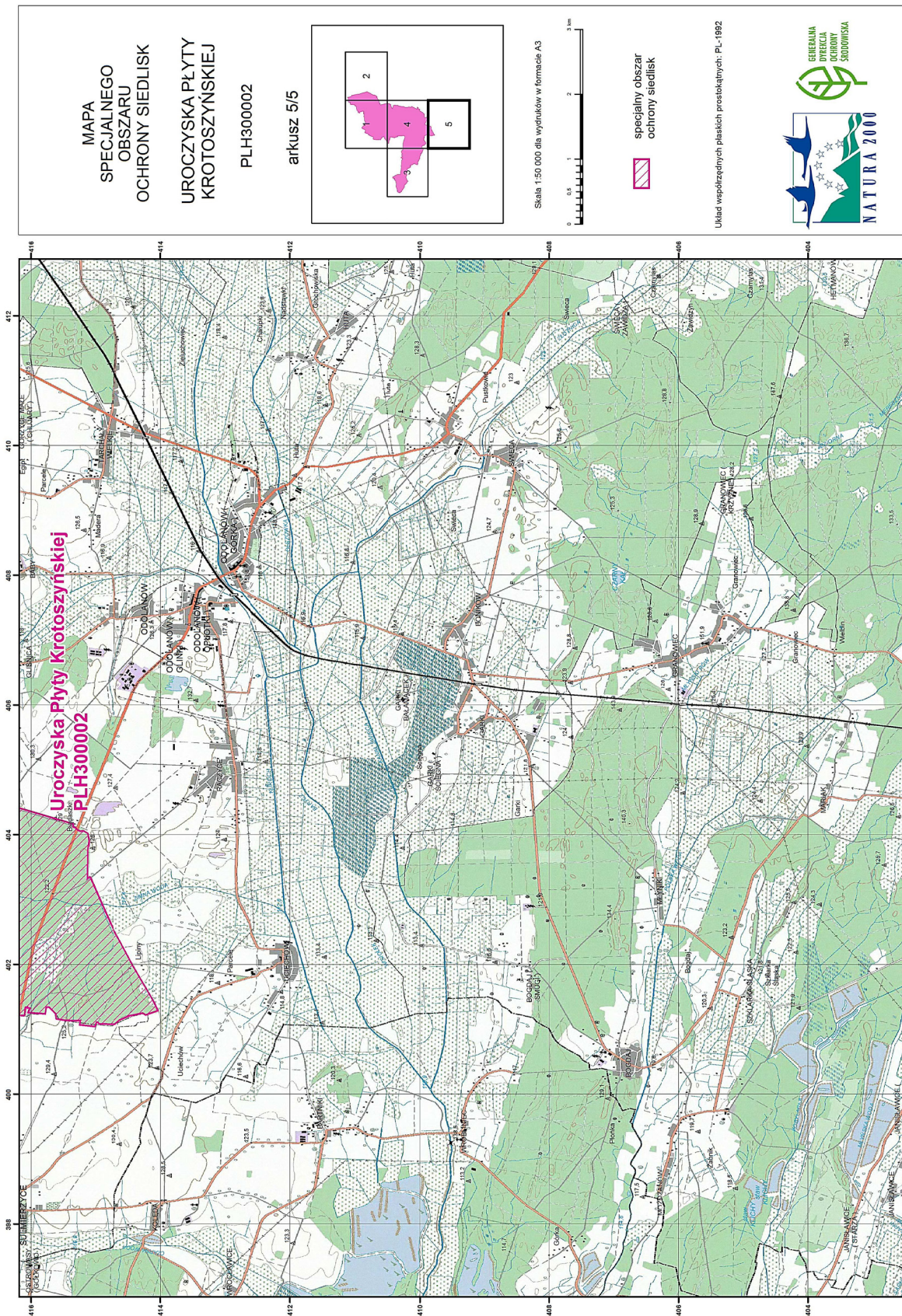
MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
UROCZYSKA PŁYTY  
KROTOSZYŃSKIEJ  
PLH300002  
arkusz 4/5

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PŁYTY KROTOSZYŃSKIEJ (PLH300002)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
6	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 brzoźowo-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
11	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

<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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA PŁYTY KROTOSZYŃSKIEJ (PLH300002)

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