

Warszawa, dnia 26 listopada 2021 r.

Poz. 2155

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (PLH320062)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bukowy Las Górki (PLH320062²⁾), obejmujący obszar 964,60 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 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 14 października 2021 r. (poz. 2155)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BUKOWY LAS GÓRKI (PLH320062)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	711610,49	313024,92
2	711559,71	313026,67
3	711614,53	313148,62
4	711661,89	313248,35
5	711599,15	313302,89
6	711549,85	313330,26
7	711502,29	313352,39
8	711478,59	313393,72
9	711457,96	313419,64
10	711435,44	313447,95
11	711431,85	313481,24
12	711443,68	313503,55
13	711413,16	313542,86
14	711405,84	313542,28
15	711397,45	313537,46
16	711363,39	313551,97
17	711332,83	313557,70
18	711327,21	313563,37
19	711312,90	313577,60
20	711308,55	313583,13
21	711303,31	313589,80
22	711293,12	313601,21
23	711280,53	313609,40
24	711276,84	313613,79
25	711271,06	313616,51
26	711250,00	313622,58
27	711225,30	313632,14
28	711200,32	313639,65
29	711194,93	313652,45

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	711189,54	313660,25
31	711171,37	313677,67
32	711162,38	313695,67
33	711134,98	313702,49
34	711127,60	313714,29
35	711112,94	313728,06
36	711105,84	313725,95
37	711094,22	313728,75
38	711095,27	313731,22
39	711235,31	313987,93
40	711159,59	314059,92
41	711089,52	314051,20
42	711069,12	314019,04
43	711029,86	314029,17
44	710998,56	314007,74
45	710980,74	313980,49
46	710983,49	313965,24
47	711003,73	313944,76
48	711026,76	313920,11
49	711023,28	313897,44
50	710967,98	313843,11
51	710944,52	313864,10
52	710927,42	313879,42
53	710908,54	313922,05
54	710901,14	313931,52
55	710889,94	313935,53
56	710851,28	313957,55
57	710828,89	313973,10
58	710805,51	313996,64
59	710797,39	314005,90
60	710784,05	314025,46
61	710777,28	314043,49
62	710793,94	314065,45
63	710806,92	314078,76
64	710838,79	314126,76
65	710839,12	314128,04
66	710851,36	314156,54
67	710862,88	314179,60

1	2	3
68	710881,58	314203,52
69	710890,73	314220,33
70	710904,78	314254,45
71	710915,85	314273,45
72	710943,98	314293,87
73	710954,74	314309,66
74	710971,38	314320,23
75	710982,64	314338,73
76	710985,09	314444,78
77	710968,25	314491,33
78	710896,52	314554,26
79	710889,63	314560,05
80	710866,94	314579,14
81	710827,13	314592,81
82	710810,06	314618,10
83	710806,53	314621,68
84	710803,13	314622,01
85	710799,77	314621,17
86	710793,42	314614,06
87	710786,02	314607,53
88	710775,43	314605,93
89	710769,25	314611,45
90	710762,16	314651,19
91	710734,18	314689,32
92	710723,32	314706,81
93	710775,51	314742,77
94	710812,68	314785,70
95	710762,15	314829,58
96	710716,89	314859,26
97	710476,64	314942,75
98	710419,59	314769,17
99	710418,89	314762,76
100	710329,10	314826,88
101	710323,26	314821,09
102	710313,37	314830,97
103	710255,03	314857,23
104	710152,91	314900,98
105	710150,00	314953,49

1	2	3
106	710050,81	314950,57
107	710062,47	314912,65
108	710059,55	314895,14
109	710039,13	314871,81
110	710018,71	314868,89
111	710007,04	314848,47
112	710001,20	314807,63
113	709974,94	314810,55
114	709960,36	314758,04
115	709922,43	314711,37
116	709919,51	314679,28
117	709995,37	314644,27
118	710021,63	314635,53
119	710007,04	314609,27
120	710019,03	314570,63
121	710000,47	314531,01
122	709997,72	314517,81
123	709985,22	314483,31
124	709969,26	314452,17
125	709942,12	314394,25
126	709889,12	314327,73
127	709887,28	314324,82
128	709819,95	314223,26
129	709799,79	314218,94
130	709755,43	314196,95
131	709748,51	314193,64
132	709737,83	314188,21
133	709724,16	314156,64
134	709765,16	314109,12
135	709746,54	314064,94
136	709704,38	314050,12
137	709655,41	314026,15
138	709623,23	313995,45
139	709602,96	313984,41
140	709570,31	313984,61
141	709551,71	313986,40
142	709513,11	313993,97
143	709436,65	314026,71

1	2	3
144	709366,32	314032,54
145	709333,05	314037,36
146	709299,63	314055,84
147	709273,93	314059,77
148	709232,65	314040,91
149	709191,66	314010,46
150	709176,04	313994,12
151	709165,66	313983,28
152	709178,61	313969,64
153	709250,29	313894,96
154	709323,04	313642,81
155	709298,02	313643,62
156	709201,01	313661,58
157	709168,52	313557,70
158	709142,66	313571,78
159	709132,53	313579,92
160	709120,38	313609,29
161	709090,80	313637,63
162	709114,37	313695,82
163	709119,11	313712,76
164	709132,20	313741,94
165	709136,51	313751,54
166	709148,27	313777,75
167	709150,37	313776,70
168	709189,32	313846,34
169	709214,37	313871,66
170	709208,51	313880,13
171	709157,93	313952,99
172	709150,52	313949,47
173	709128,90	313939,21
174	709112,97	313928,87
175	709096,32	313894,21
176	709067,65	313887,46
177	709057,34	313880,32
178	709039,13	313846,67
179	709023,65	313842,45
180	709003,30	313846,16
181	708947,36	313849,09

1	2	3
182	708922,02	313837,65
183	708875,27	313798,41
184	708841,75	313780,39
185	708825,23	313763,32
186	708919,68	313749,98
187	708953,65	313709,87
188	708911,23	313648,73
189	708878,07	313621,09
190	708865,80	313581,96
191	708860,61	313555,08
192	708850,76	313539,28
193	708833,42	313526,46
194	708805,53	313524,37
195	708785,21	313518,91
196	708776,60	313516,61
197	708762,12	313509,55
198	708744,65	313491,93
199	708691,76	313509,66
200	708591,79	313571,22
201	708524,34	313466,62
202	708499,99	313427,37
203	708449,01	313445,66
204	708417,02	313446,61
205	708402,26	313447,04
206	708348,57	313448,86
207	708293,63	313442,14
208	708264,04	313424,13
209	708250,31	313432,34
210	708239,82	313438,95
211	708154,35	313463,33
212	708142,71	313450,27
213	708138,52	313426,70
214	708533,27	313164,93
215	708511,25	313134,30
216	708468,00	313156,93
217	708452,90	313142,55
218	708381,66	313075,76
219	708323,46	313105,77

1	2	3
220	708262,97	313079,46
221	708260,84	313055,94
222	708226,40	312988,40
223	708208,53	312979,85
224	708173,27	312978,60
225	708130,08	312990,39
226	708035,94	313007,44
227	708035,90	313007,46
228	708031,62	313008,22
229	708030,63	313008,41
230	708012,51	313011,64
231	708011,51	313011,71
232	707971,48	313014,60
233	707953,61	313028,08
234	707935,79	313033,99
235	707888,95	313039,42
236	707868,97	313038,00
237	707855,62	313031,77
238	707803,34	313052,23
239	707779,94	313059,88
240	707690,52	313083,74
241	707618,19	313105,51
242	707572,47	313124,20
243	707559,75	313104,65
244	707568,96	313068,05
245	707589,36	312973,96
246	707604,09	312901,97
247	707610,28	312882,52
248	707672,19	312617,44
249	707688,62	312548,02
250	707685,21	312542,93
251	707630,53	312461,19
252	707597,14	312447,38
253	707576,76	312438,95
254	707500,15	312469,89
255	707489,23	312432,67
256	707432,58	312240,26
257	707418,80	312216,92

1	2	3
258	707392,96	312188,08
259	707334,69	312104,71
260	707304,61	312065,35
261	707281,77	312035,47
262	707282,30	312032,38
263	707288,29	311995,73
264	707310,09	311883,22
265	707236,28	311899,63
266	707198,51	311856,20
267	707168,92	311852,02
268	707154,94	311838,04
269	707146,46	311822,86
270	707136,79	311794,33
271	707129,00	311748,22
272	707127,97	311676,10
273	707168,29	311665,33
274	707244,78	311646,33
275	707340,26	311622,86
276	707442,55	311596,08
277	707399,05	311488,24
278	707402,44	311400,22
279	707317,00	311336,52
280	707312,97	311333,62
281	707267,55	311299,89
282	707245,02	311222,16
283	707241,91	311186,57
284	707240,79	311154,66
285	707282,53	311074,66
286	707311,77	311021,10
287	707323,29	310999,99
288	707328,54	310978,17
289	707329,05	310905,41
290	707329,08	310899,88
291	707298,32	310796,02
292	707266,36	310814,82
293	707255,11	310762,34
294	707285,04	310739,46
295	707268,17	310701,32

1	2	3
296	707335,00	310682,14
297	707335,00	310682,15
298	707382,48	310648,02
299	707315,85	310387,21
300	707227,78	310404,76
301	707212,35	310367,62
302	707202,99	310345,09
303	707156,74	310316,87
304	707102,33	310329,44
305	707075,24	310335,70
306	707016,31	310351,81
307	706926,65	310361,72
308	706926,17	310356,55
309	706923,24	310359,06
310	706778,78	310353,61
311	706778,38	310355,45
312	706701,30	310351,86
313	706696,10	310338,60
314	706692,15	310328,65
315	706690,69	310324,95
316	706671,26	310275,88
317	706602,03	310103,17
318	706570,65	310025,60
319	706537,18	309942,85
320	706550,93	309902,72
321	706661,33	309904,88
322	706756,14	309903,19
323	706829,76	309897,32
324	706848,33	309898,02
325	706923,16	309900,82
326	706988,65	309906,94
327	707074,43	309914,86
328	707223,25	309901,11
329	707223,37	309896,13
330	707227,02	309887,82
331	707224,06	309884,96
332	707222,10	309880,36
333	707223,22	309876,39

1	2	3
334	707224,05	309867,98
335	707211,77	309858,22
336	707212,71	309857,60
337	707218,74	309860,17
338	707240,67	309830,21
339	707242,63	309829,84
340	707250,41	309834,34
341	707252,71	309833,36
342	707253,82	309826,48
343	707257,17	309822,74
344	707262,35	309817,24
345	707261,40	309806,88
346	707270,46	309800,26
347	707276,05	309798,60
348	707283,89	309794,94
349	707285,30	309794,88
350	707291,19	309800,29
351	707293,30	309800,19
352	707306,79	309784,76
353	707316,74	309777,62
354	707326,54	309762,49
355	707333,17	309751,47
356	707338,72	309745,38
357	707346,72	309738,34
358	707353,54	309729,52
359	707360,58	309718,57
360	707365,35	309717,28
361	707364,89	309714,79
362	707368,03	309713,87
363	707360,86	309685,21
364	707384,21	309664,79
365	707387,13	309623,95
366	707433,80	309618,12
367	707462,98	309615,20
368	707580,52	309566,96
369	707647,64	309542,57
370	707674,40	309538,29
371	707703,65	309532,13

1	2	3
372	707728,13	309526,98
373	707755,68	309529,17
374	707799,47	309537,61
375	707894,42	309555,39
376	707944,78	309558,83
377	707965,09	309561,26
378	707997,40	309565,13
379	708120,94	309558,41
380	708247,44	309608,65
381	708283,66	309620,34
382	708316,67	309630,99
383	708357,62	309622,16
384	708383,33	309618,72
385	708559,31	309581,10
386	708641,34	309575,06
387	708747,02	309547,37
388	708808,77	309530,07
389	708825,24	309614,80
390	708828,44	309614,84
391	708830,75	309610,50
392	708838,96	309591,78
393	708851,56	309580,31
394	708861,03	309569,56
395	708878,03	309573,60
396	708888,92	309661,83
397	708888,09	309727,14
398	708881,27	309732,79
399	708834,81	309747,11
400	708818,91	309772,78
401	708806,32	309837,87
402	708794,62	309848,49
403	708783,12	309853,44
404	708765,94	309854,23
405	708750,53	309935,36
406	708485,52	310013,03
407	708560,79	310301,90
408	708545,71	310336,74
409	708608,25	310438,93

1	2	3
410	708681,06	310588,57
411	708662,84	310739,01
412	708376,26	310925,88
413	708335,58	310847,35
414	708321,30	310819,78
415	708271,55	310767,48
416	708217,92	310740,45
417	708156,78	310712,71
418	708123,72	310674,59
419	708185,12	310590,44
420	708278,75	310461,87
421	708336,21	310393,58
422	708339,87	310319,30
423	708325,94	310071,92
424	708324,53	310031,08
425	708323,54	310002,60
426	708322,53	309991,91
427	708284,72	309975,41
428	708274,94	309975,99
429	708267,88	309977,47
430	708257,78	309981,54
431	708231,97	309992,93
432	708191,43	310014,61
433	708181,58	310019,43
434	708174,01	310021,59
435	708128,47	310014,23
436	708095,62	309946,24
437	708047,92	309944,18
438	708017,54	309943,06
439	707955,43	309954,88
440	707937,86	309951,48
441	707911,75	309937,97
442	707862,68	309851,48
443	707736,10	309882,92
444	707729,82	309845,06
445	707709,98	309823,75
446	707700,51	309806,01
447	707752,46	309775,26

1	2	3
448	707734,30	309737,71
449	707693,54	309746,56
450	707656,51	309739,36
451	707656,51	309739,35
452	707622,18	309742,65
453	707617,63	309762,20
454	707599,35	309764,00
455	707552,32	309765,68
456	707513,69	309794,23
457	707439,75	309773,15
458	707439,53	309773,78
459	707438,36	309778,74
460	707433,81	309794,57
461	707426,17	309813,29
462	707421,45	309834,20
463	707419,81	309853,02
464	707419,81	309853,23
465	707424,72	309871,68
466	707425,12	309873,19
467	707429,68	309885,73
468	707431,62	309890,09
469	707431,54	309897,54
470	707429,00	309920,45
471	707416,92	309911,58
472	707403,56	309904,71
473	707374,02	309938,07
474	707397,28	309962,51
475	707397,90	309976,99
476	707436,70	309998,72
477	707505,72	310067,94
478	707540,78	310112,24
479	707583,18	310174,87
480	707610,23	310214,82
481	707658,62	310294,82
482	707674,79	310323,29
483	707713,48	310391,38
484	707753,88	310523,63
485	707776,51	310672,69

1	2	3
486	707797,13	310784,75
487	707809,38	310851,33
488	707817,87	310918,87
489	707839,34	311114,59
490	707842,49	311306,93
491	707848,83	311309,02
492	707856,73	311486,14
493	707864,67	311495,07
494	707870,63	311510,46
495	707867,15	311530,80
496	707856,24	311559,58
497	707859,71	311585,89
498	707857,73	311606,23
499	707851,77	311639,98
500	707853,76	311651,89
501	707838,52	311709,61
502	707865,76	311770,98
503	707875,28	311809,71
504	707865,76	311854,01
505	707826,71	311926,21
506	707827,67	311966,38
507	707888,94	311980,97
508	707913,27	311993,04
509	707944,72	312028,07
510	707967,71	312021,80
511	707995,33	311991,93
512	708028,91	311966,49
513	708040,02	311960,79
514	708068,16	311946,37
515	708129,25	311919,42
516	708212,14	311881,24
517	708266,98	311857,12
518	708343,23	311941,02
519	708609,55	311832,20
520	708592,30	311971,32
521	708704,05	311950,58
522	708730,75	311944,01
523	708781,51	311935,59

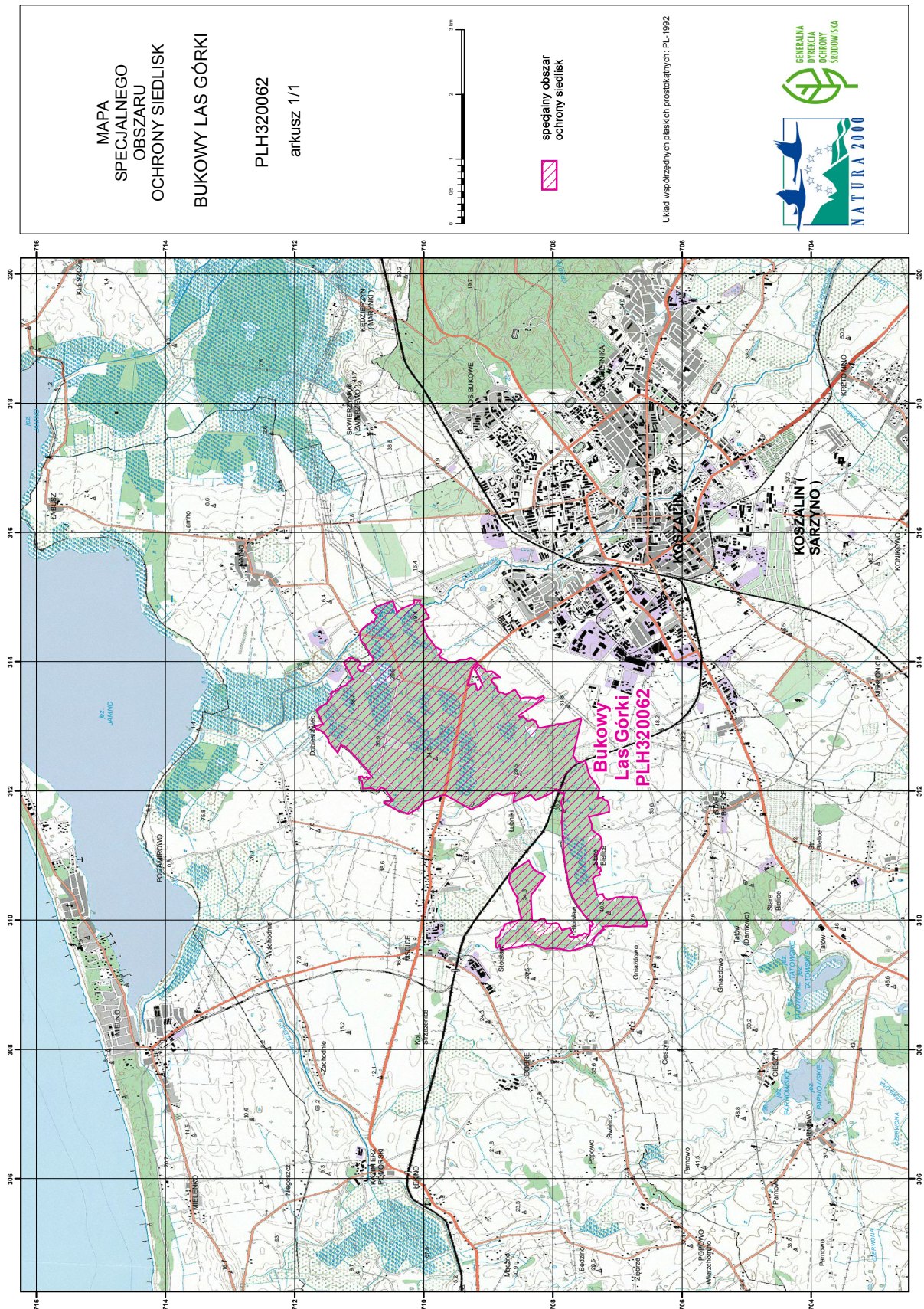
1	2	3
524	708803,48	311943,95
525	708821,62	311950,86
526	708851,62	311965,20
527	708926,94	311937,90
528	708955,78	311912,30
529	708959,99	311908,45
530	708993,60	311877,88
531	708994,83	311876,76
532	709030,14	311844,38
533	709071,36	311810,77
534	709102,11	311786,88
535	709134,93	311769,27
536	709169,36	311757,27
537	709178,53	311754,61
538	709196,99	311749,26
539	709261,42	311711,49
540	709665,57	311935,00
541	709689,81	311939,08
542	709785,72	311906,42
543	709812,51	311897,30
544	709913,17	311864,82
545	710007,13	311831,77
546	710046,95	311776,17
547	710085,96	311730,86
548	710088,56	311729,13
549	710122,46	311706,46
550	710174,03	311677,83
551	710182,69	311673,02
552	710184,57	311671,97
553	710204,84	311662,33
554	710241,58	311644,85
555	710292,20	311662,91
556	710317,37	311671,90
557	710404,97	311700,07
558	710469,02	311734,78
559	710481,25	311741,42
560	710533,38	311770,64
561	710563,66	311789,80

1	2	3
562	710615,61	311811,22
563	710602,55	311834,32
564	710551,91	311838,81
565	710517,07	311842,51
566	710480,03	311841,63
567	710476,18	311852,65
568	710501,18	311881,89
569	710515,10	311900,93
570	710524,65	311921,64
571	710527,26	311927,31
572	710557,72	311962,21
573	710577,20	311996,87
574	710604,85	312029,62
575	710654,38	312055,58
576	710696,48	312017,68
577	710727,40	311996,53
578	710757,81	312017,58
579	710781,67	312034,07
580	710816,61	312042,70
581	710889,31	312038,53
582	710947,73	312034,34
583	710949,57	312087,49
584	710956,29	312147,69
585	710979,34	312155,33
586	710989,11	312162,92
587	711000,32	312200,67
588	710987,90	312201,15
589	711004,35	312218,45
590	710968,40	312225,47
591	710953,88	312222,88
592	710926,67	312196,01
593	710890,72	312216,10
594	710860,63	312189,00
595	710810,93	312223,94
596	710855,68	312277,85
597	710833,91	312292,73
598	710862,58	312317,99
599	710922,23	312381,51

1	2	3
600	710936,51	312389,94
601	710959,92	312415,07
602	710989,47	312453,32
603	711027,03	312498,12
604	711056,15	312522,21
605	711134,51	312608,82
606	711156,94	312628,62
607	711225,34	312688,46
608	711240,41	312691,71
609	711259,21	312695,77
610	711278,34	312713,44
611	711334,39	312590,19
612	711444,21	312721,58
613	711476,18	312765,16
614	711473,89	312795,52
615	711528,56	312876,98
616	711533,37	312884,15
617	711587,19	312927,61
618	711609,63	312937,97
619	711637,23	312953,01
620	711660,47	312948,66
621	711691,92	312992,92
622	711655,75	313009,96
623	711610,49	313024,92

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BUKOWY LAS GÓRKI (PLH320062)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BUKOWY LAS GÓRKI (PLH320062)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
2	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
4	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).