



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 26 września 2017 r.

Poz. 2909

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 20 września 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Białe Ługi

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą Białe Ługi, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar torfowisk leśnych o powierzchni 408,75 ha, położony w obrębach ewidencyjnych: Cisów, Szczecno i Niwy Daleszyckie w gminie Daleszyce w województwie świętokrzyskim, na gruntach Nadleśnictwa Daleszyce w leśnictwach Szczecno i Daleszyce.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.
3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu torfowisk śródleśnych różnych typów i w różnych stadiach rozwoju z ciekawymi zespołami roślinności bagiennej i bogatą awifauną.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Torfowiskowy (bagienny) (ET), podtyp – torfowisk wysokich (tw).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936; z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

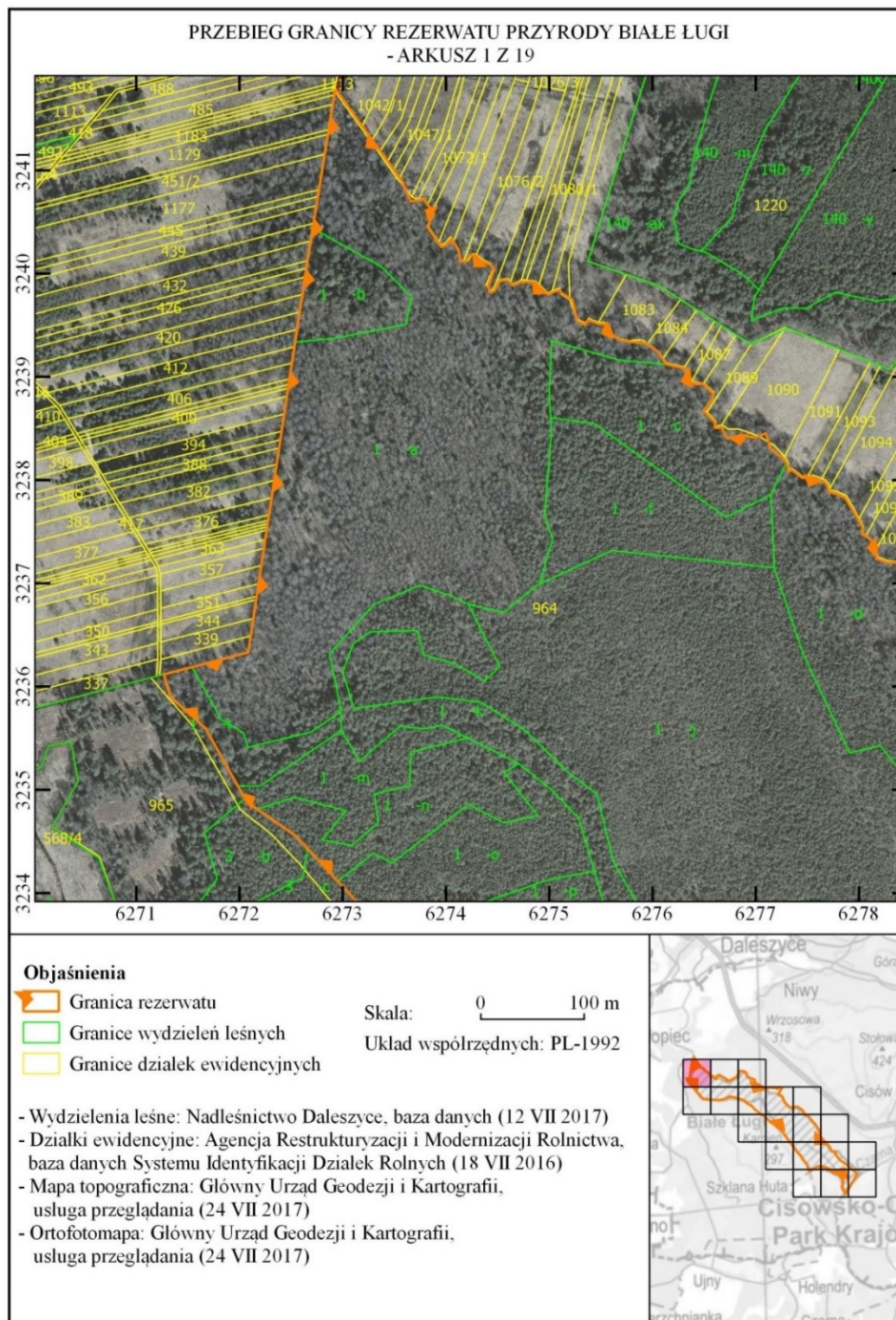
Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Kielcach

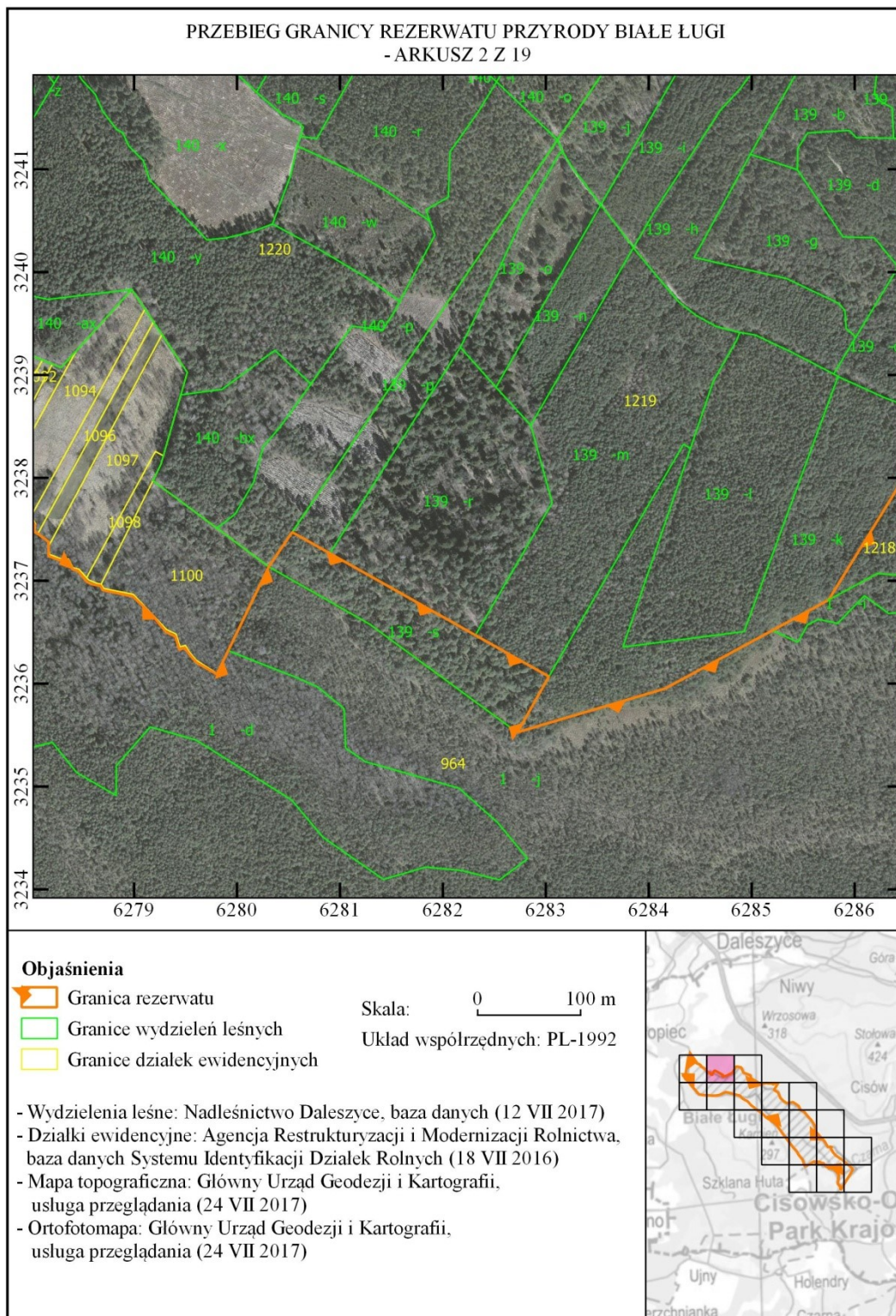
Waldemar Pietrasik

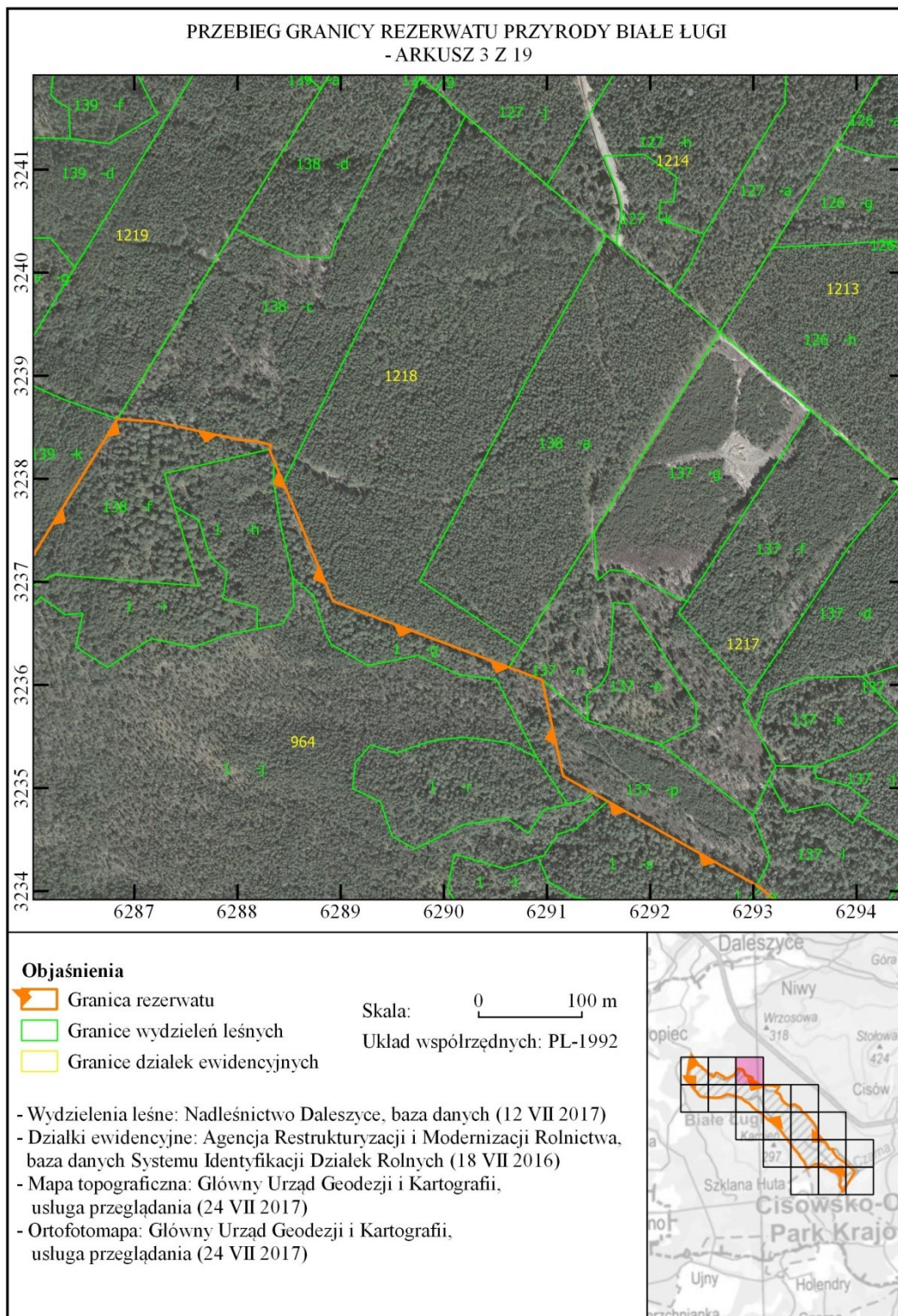
²⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 85, poz. 452), które zostało zamieszczone w obwieszczeniu Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107, poz. 1270), zarządzenie to na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia z tym, że na podstawie art. 153 tej ustawy rezerwat przyrody utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy.

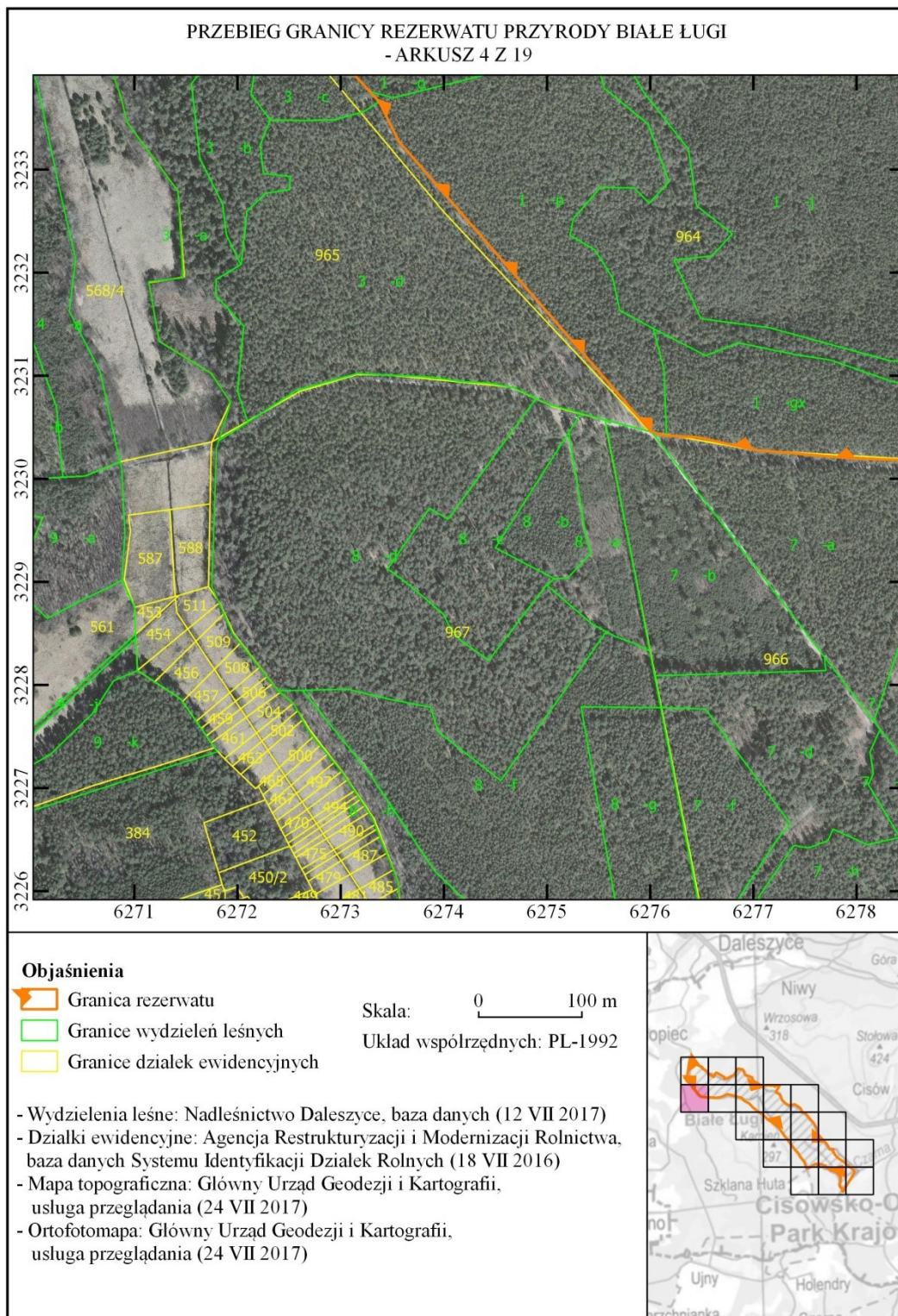
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Białe Ługi

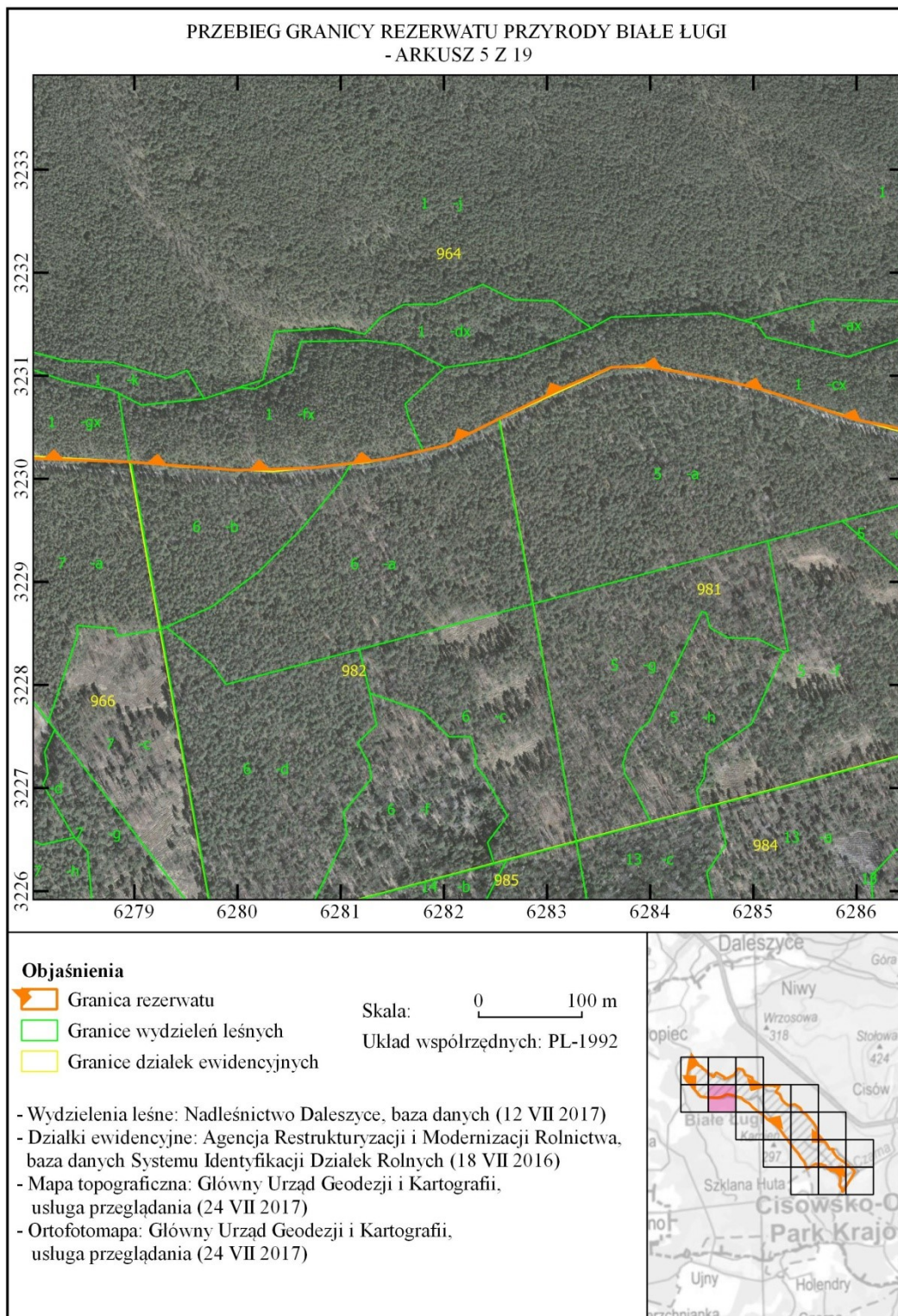
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU W POSTACI MAPY

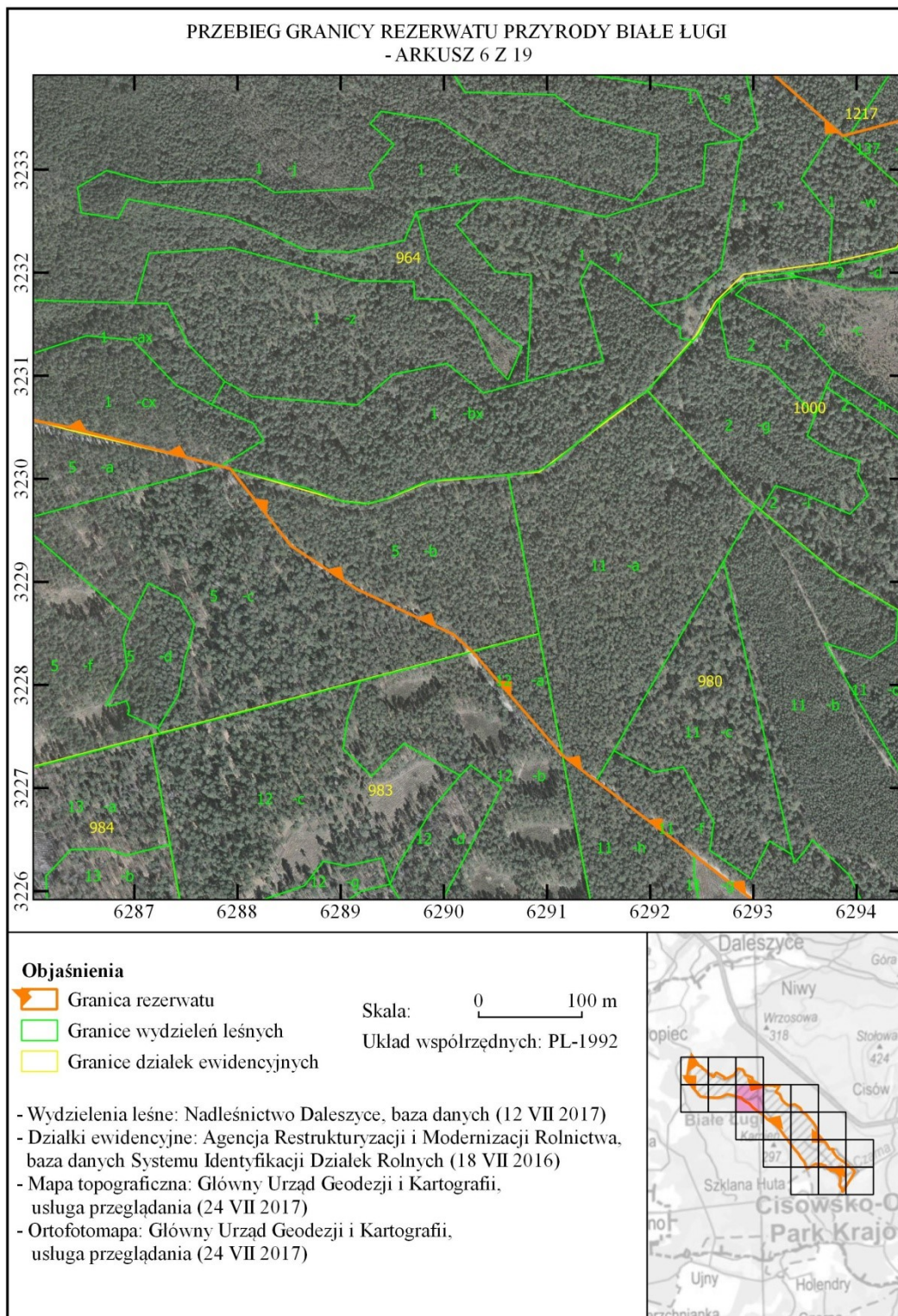


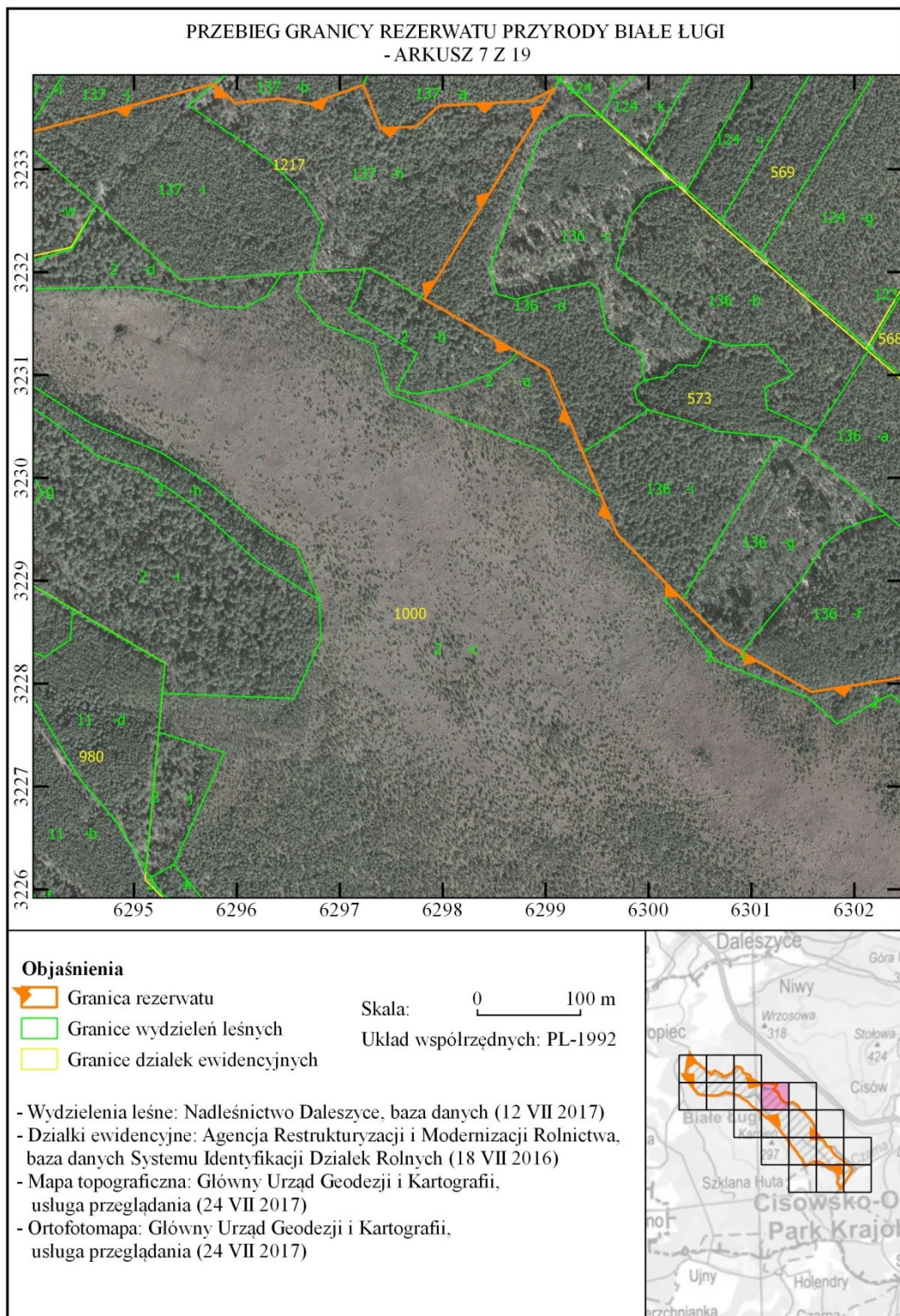


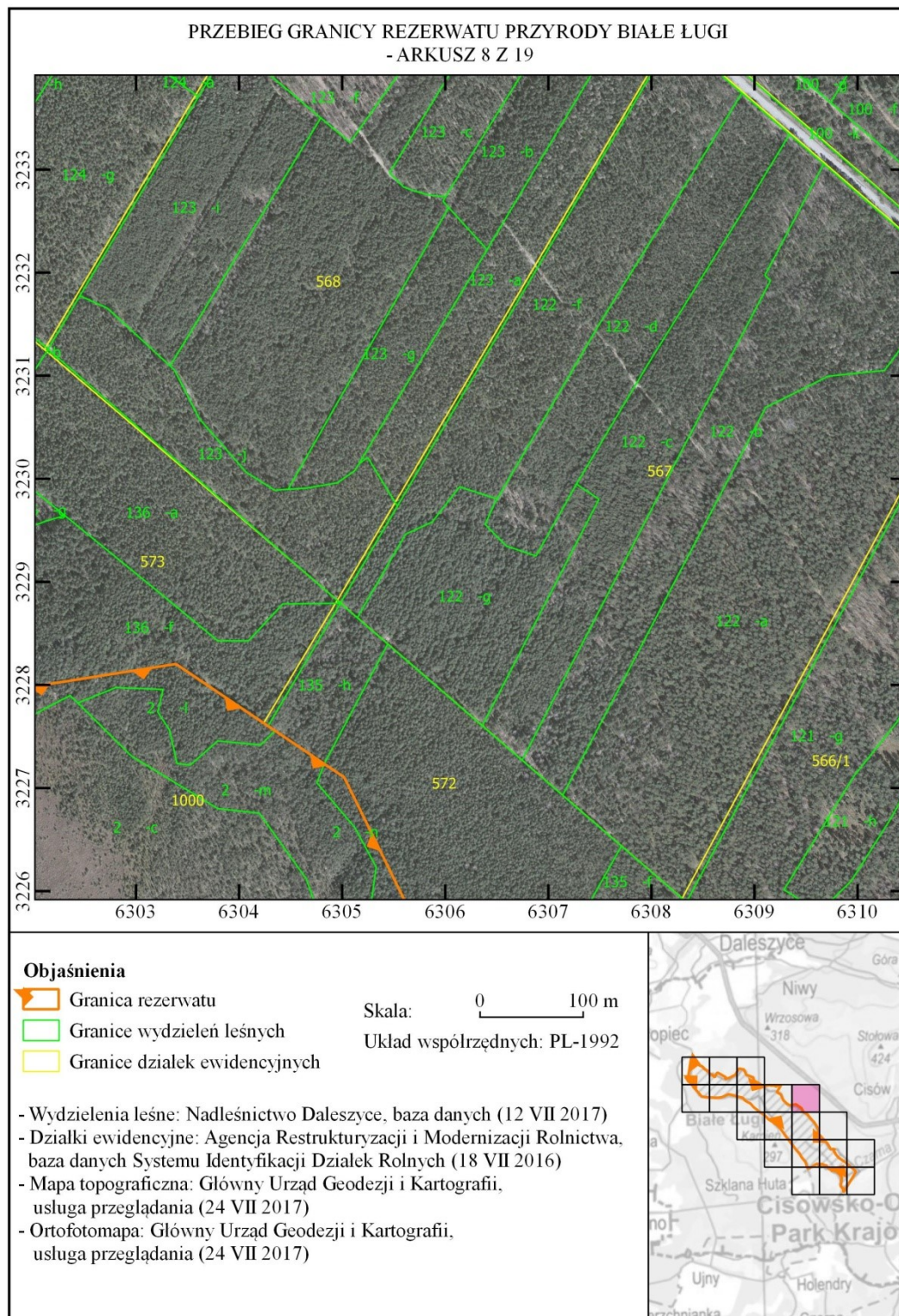


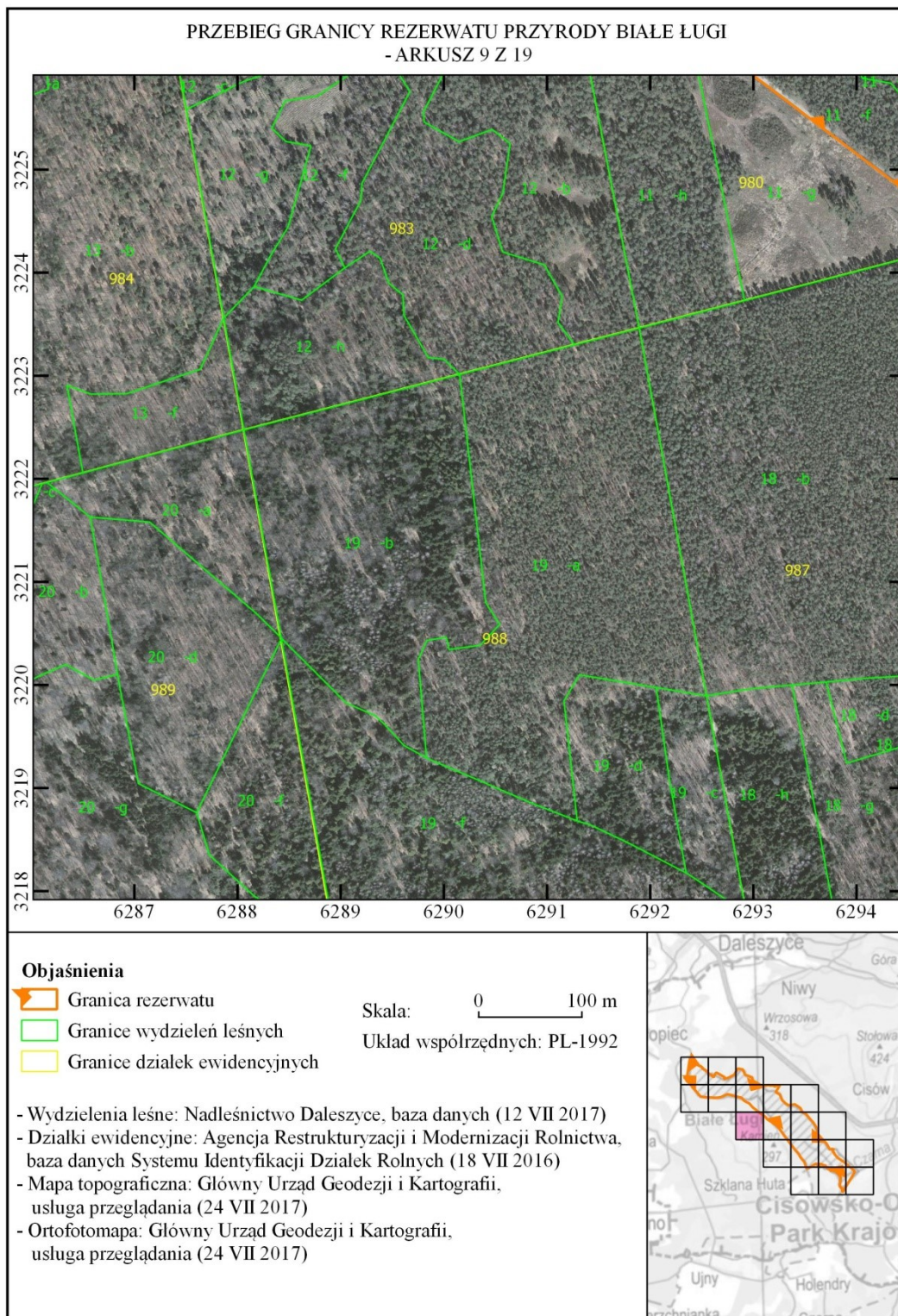


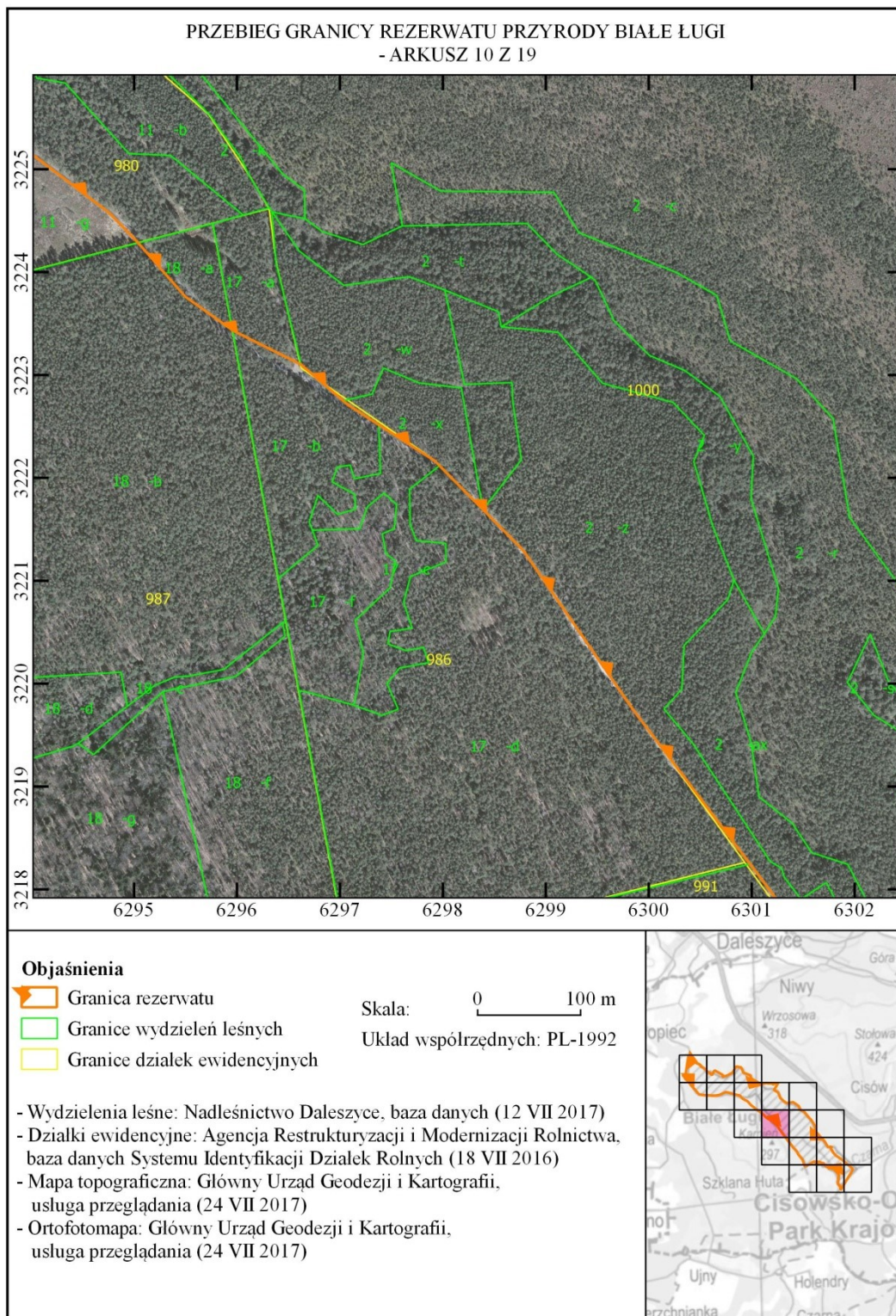


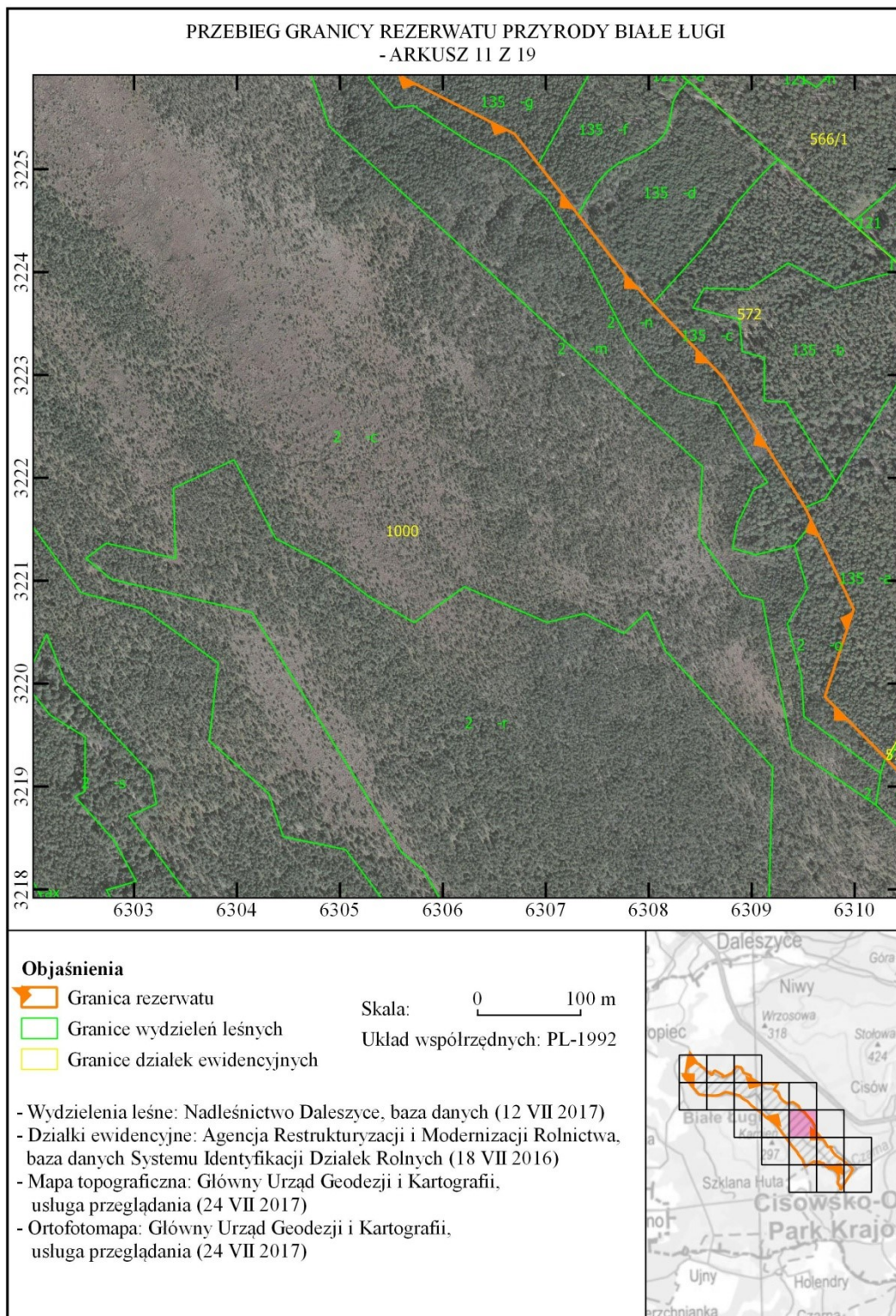


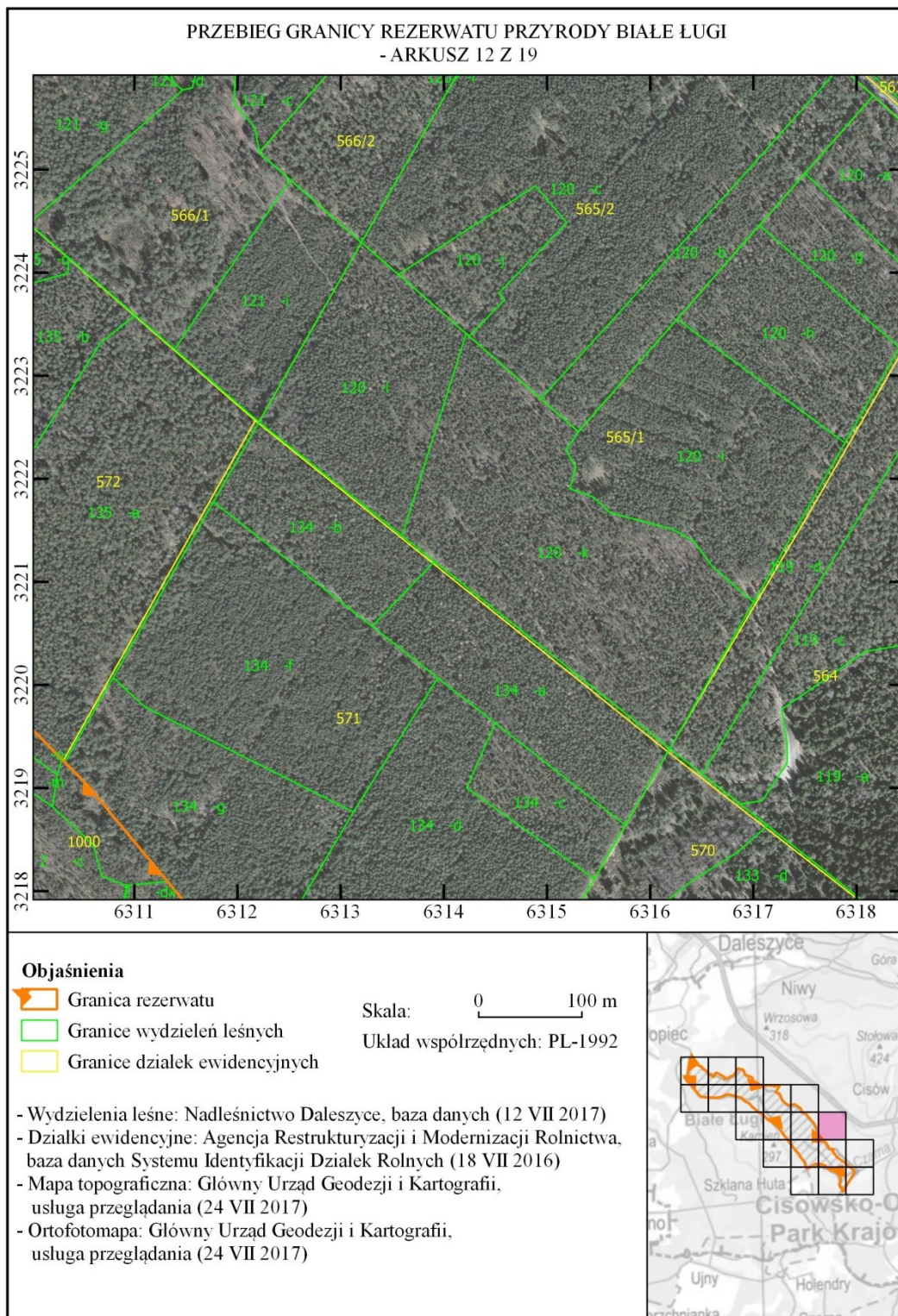


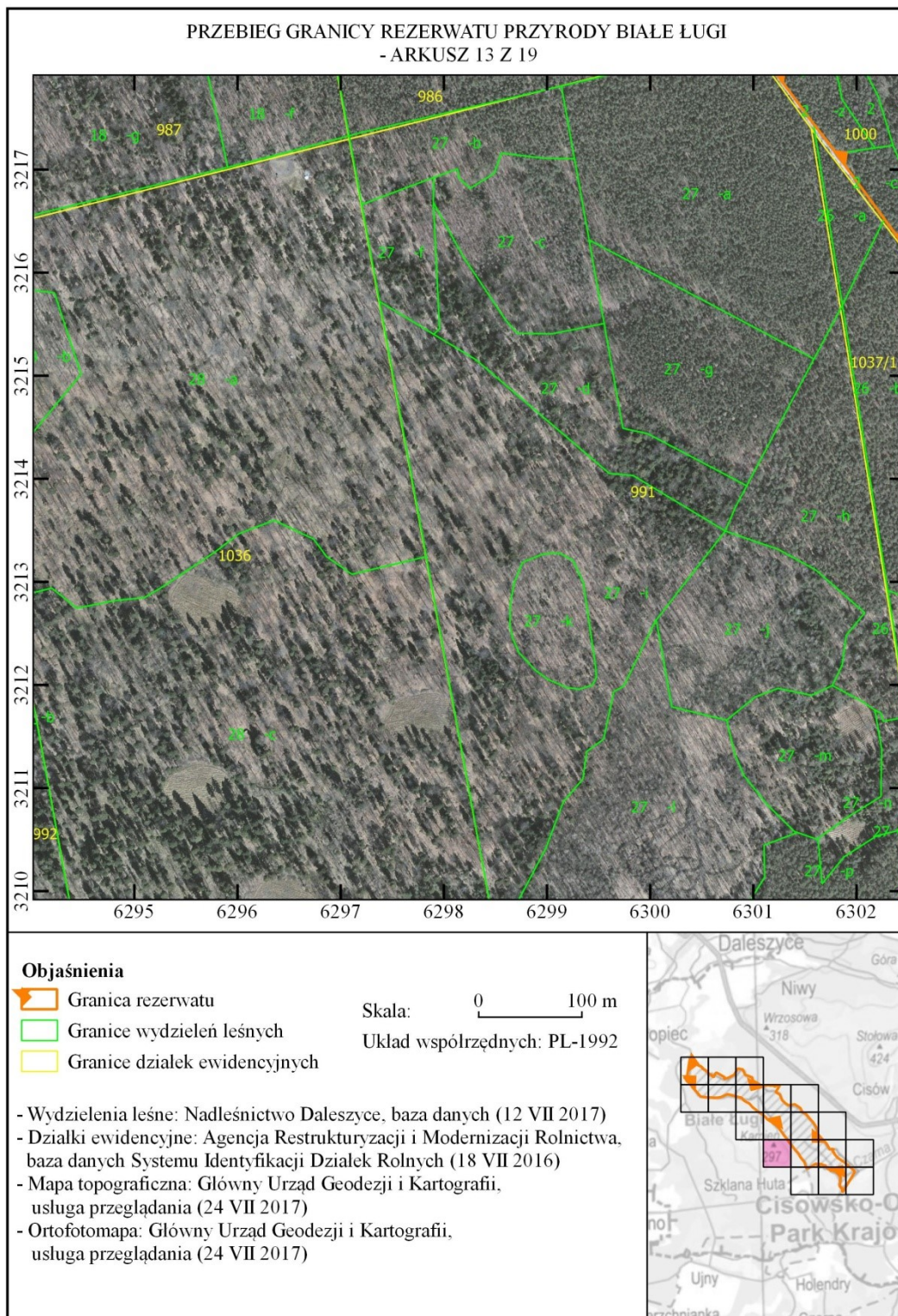


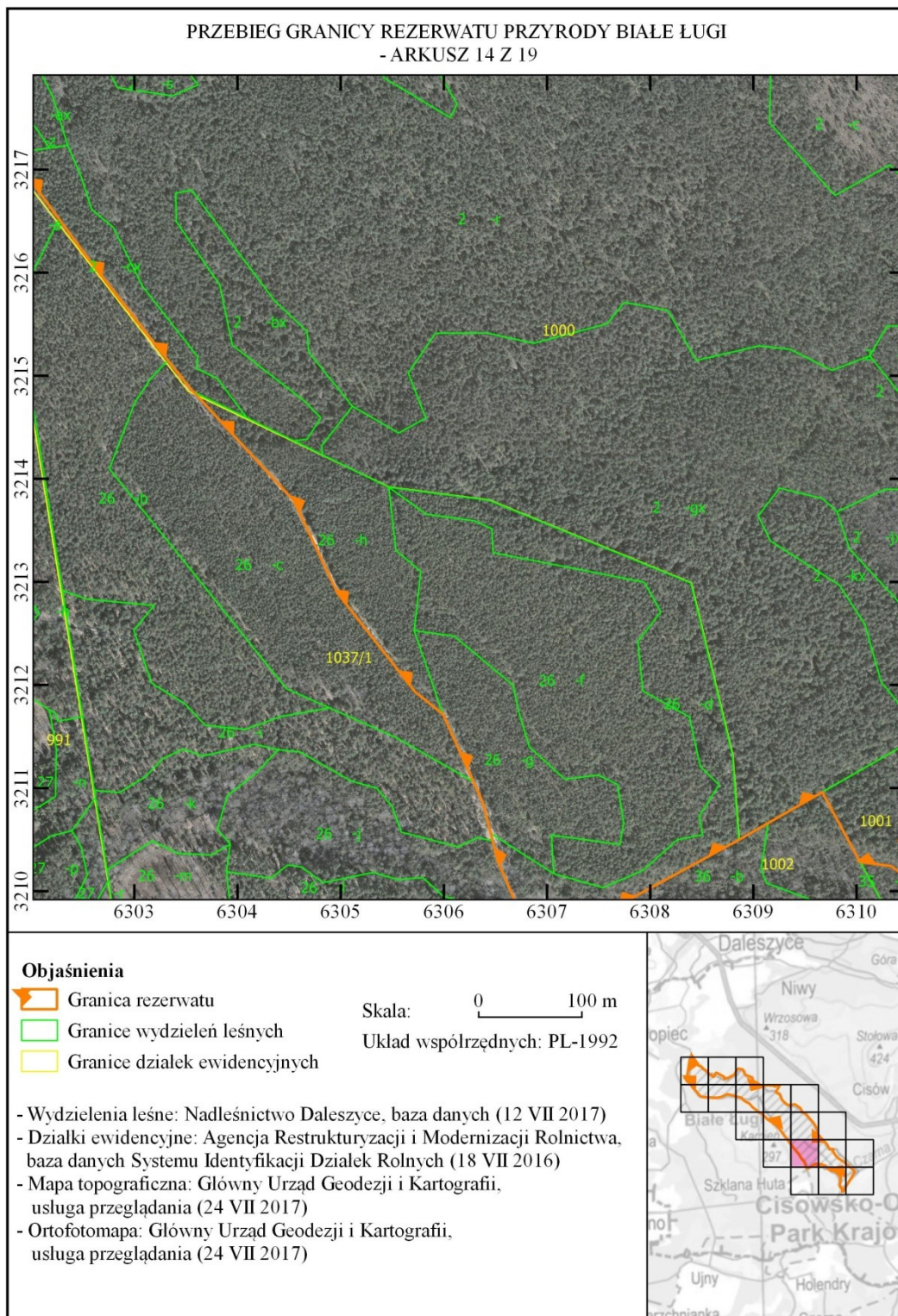


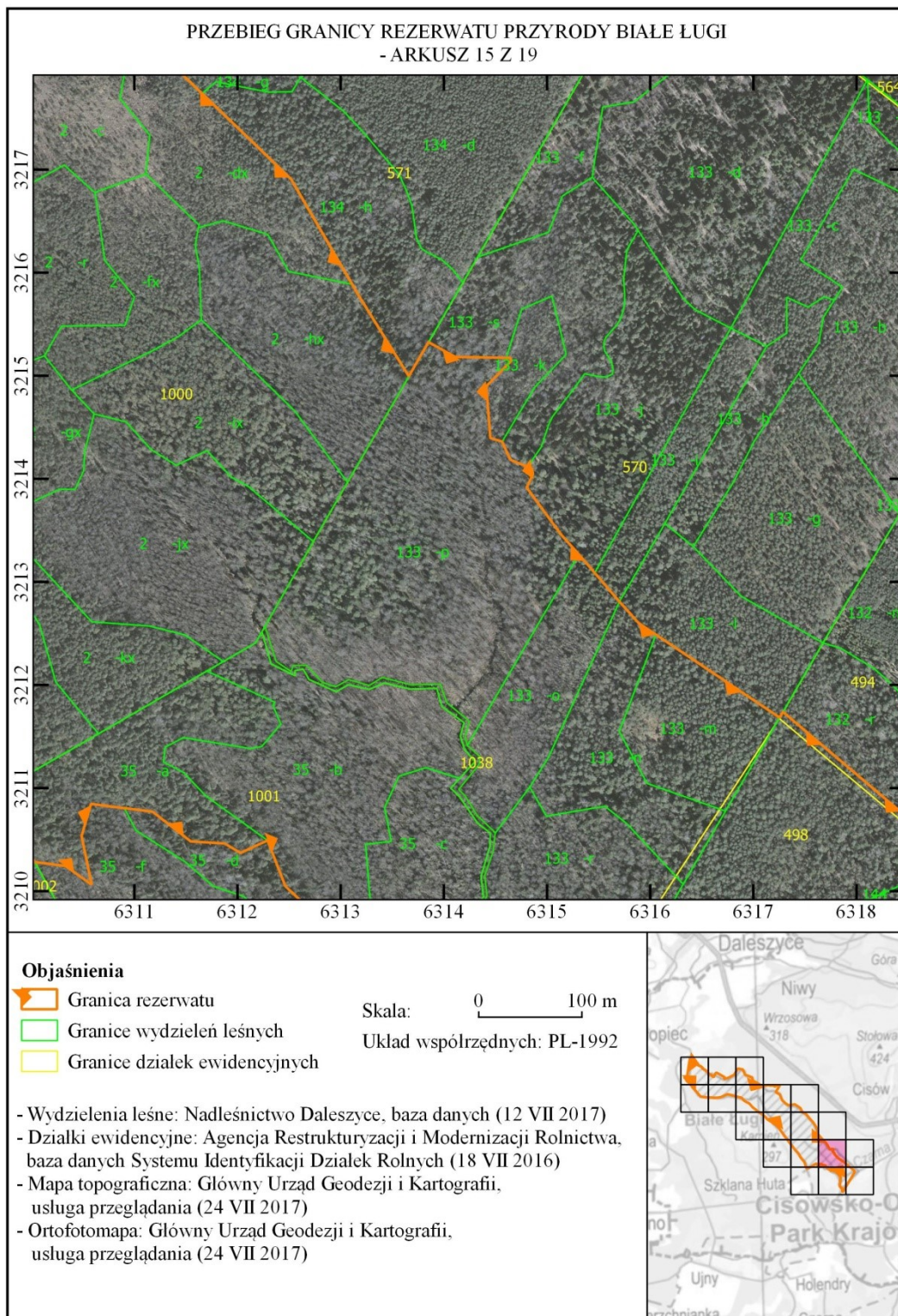


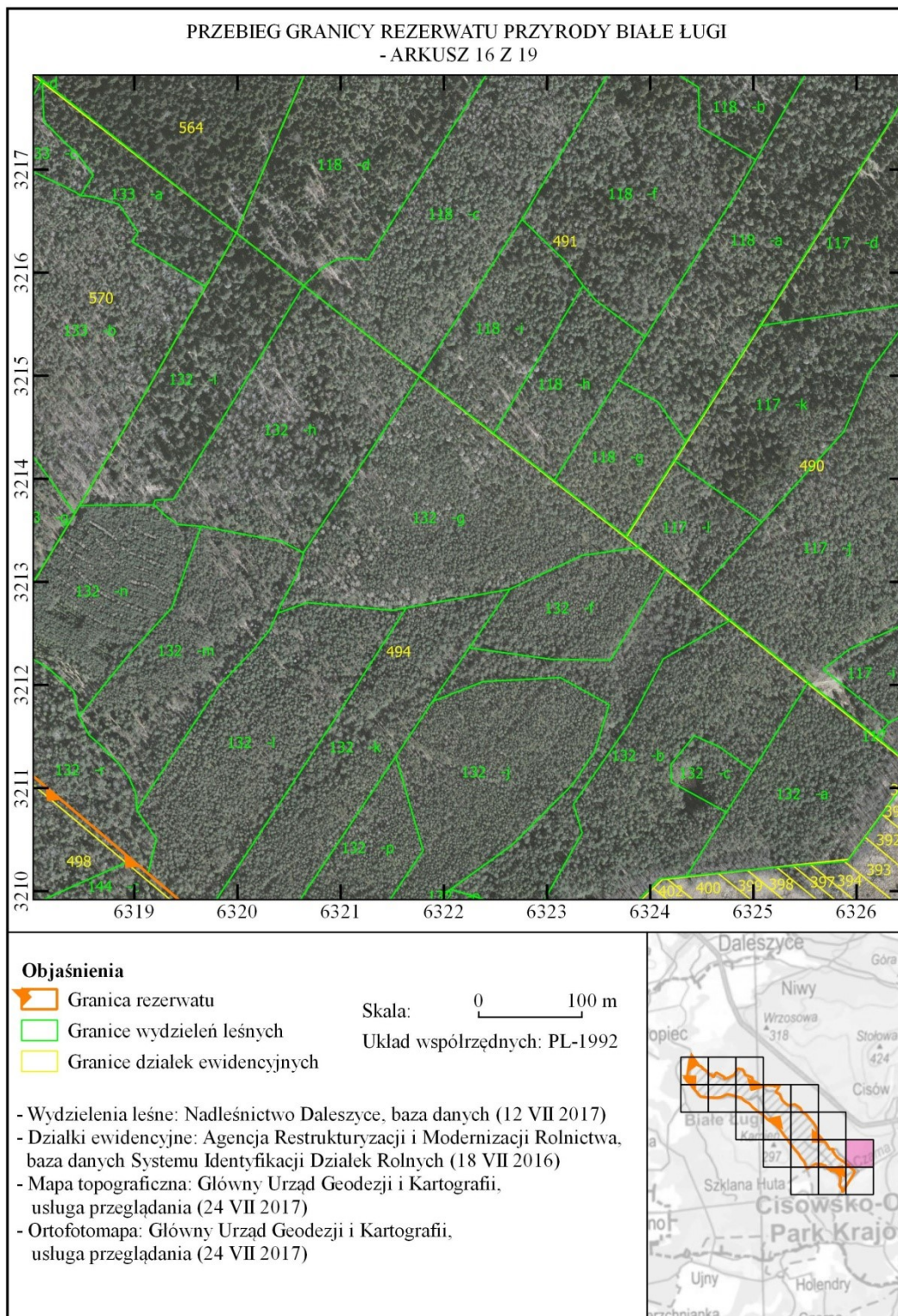


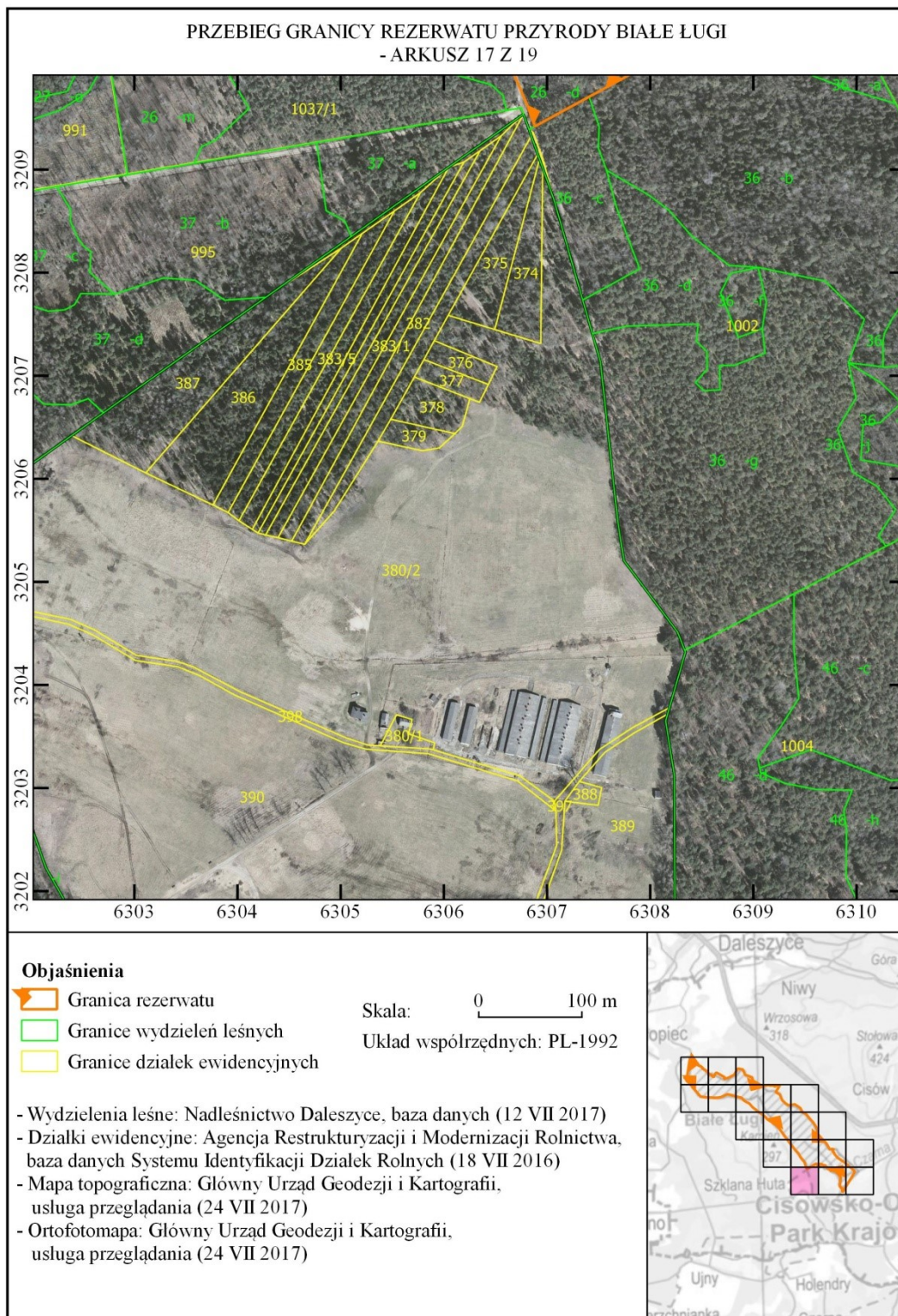


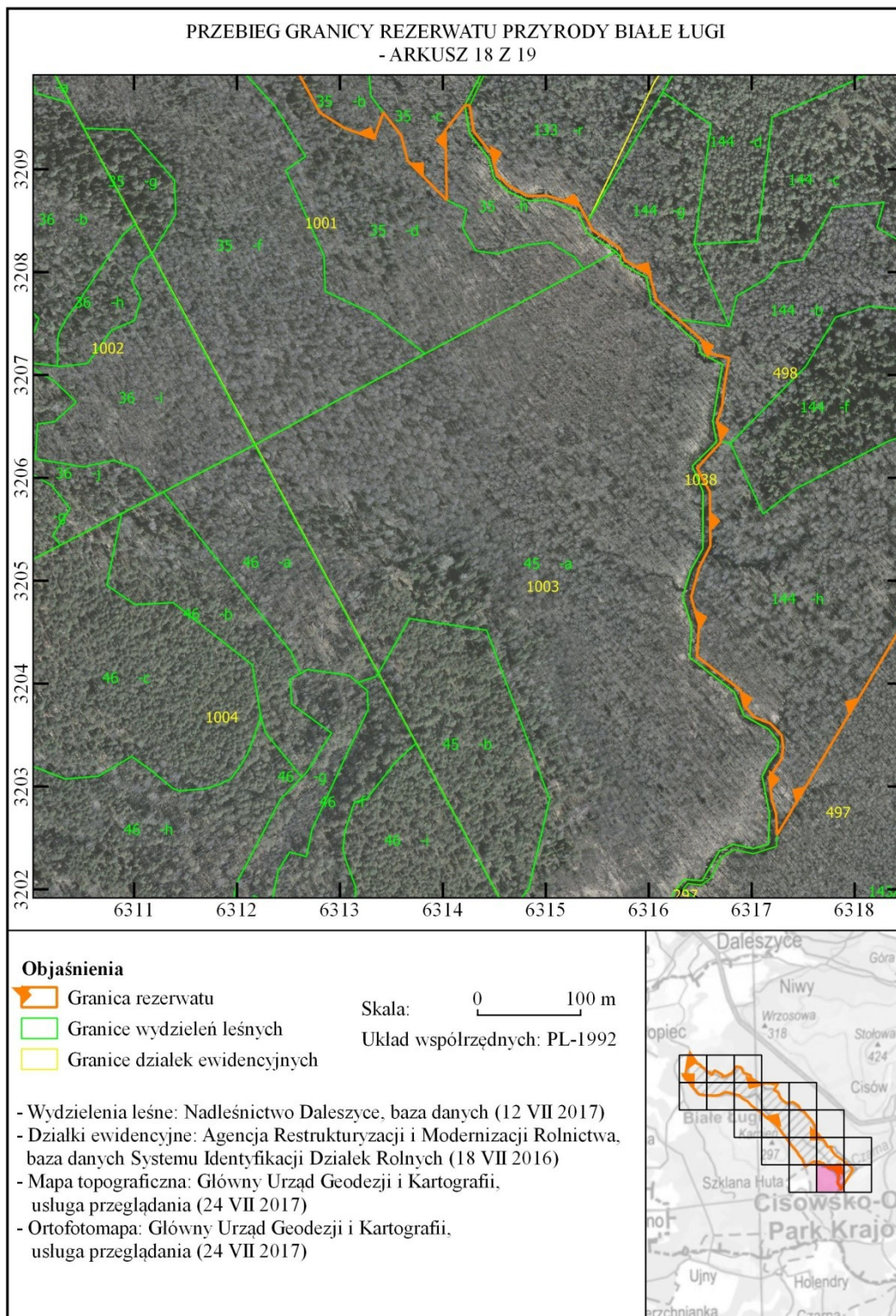


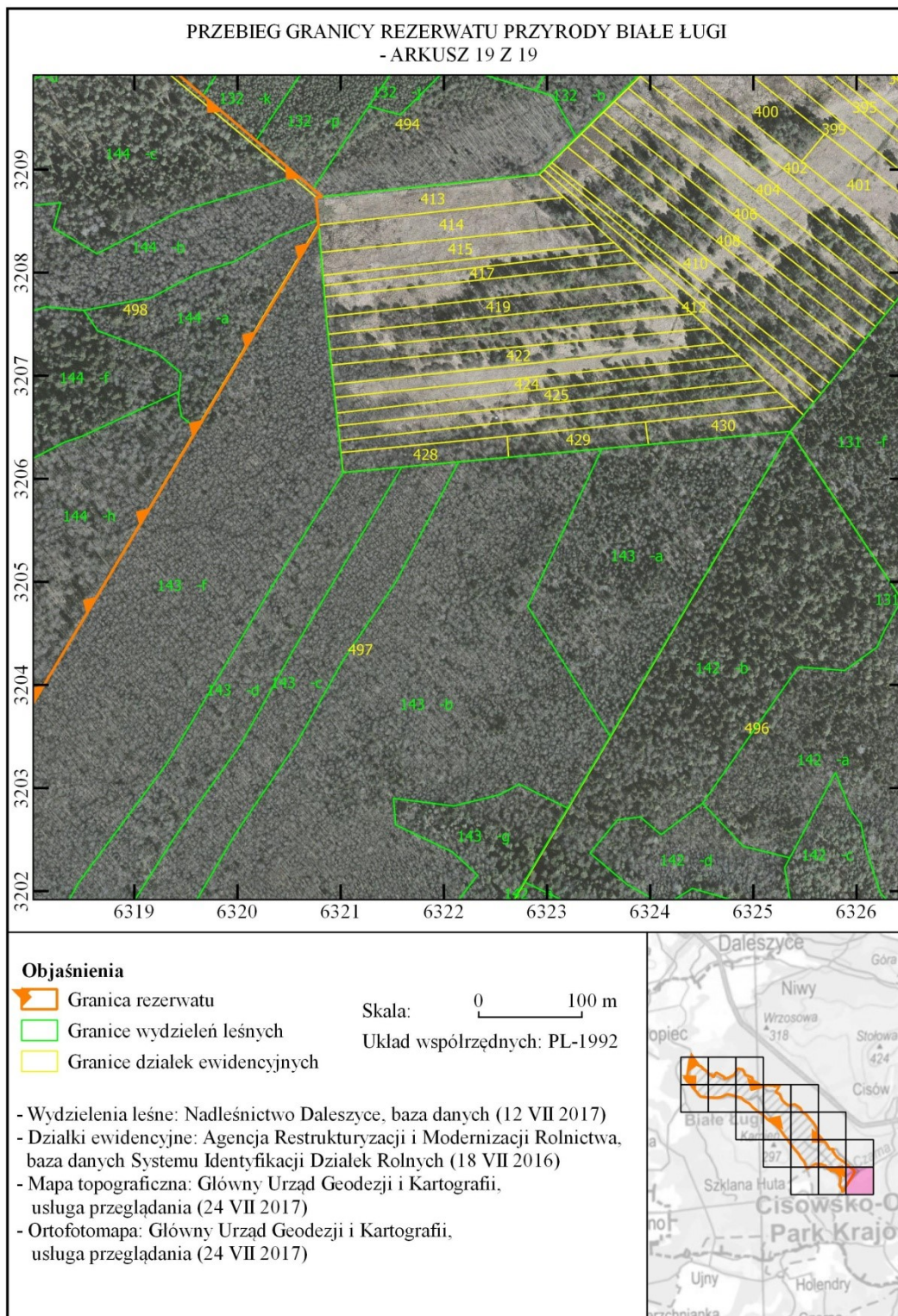












Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Białe Ługi

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANIC REZERWATU W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW
ZAŁAMANIA GRANICY, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH
PL-1992**

Nr	X	Y
1	324043,88	627271,05
2	324177,69	627292,68
3	324178,89	627292,88
4	324177,33	627294,01
5	324087,87	627358,67
6	324085,41	627359,47
7	324070,00	627365,53
8	324071,13	627374,51
9	324072,82	627378,53
10	324058,06	627388,28
11	324045,87	627381,89
12	324025,55	627395,67
13	324027,99	627401,10
14	324034,29	627405,69
15	324022,10	627412,38
16	324011,88	627413,70
17	324012,20	627419,17
18	324018,13	627423,08
19	324017,24	627429,12
20	324012,83	627433,75
21	324008,49	627443,31
22	324003,95	627446,76
23	323988,25	627440,88
24	323981,83	627442,41
25	323983,37	627446,93
26	323993,12	627452,08
27	323993,82	627459,76
28	323988,23	627464,93
29	323991,91	627472,04
30	323992,10	627480,86
31	323991,26	627487,05
32	323987,81	627489,90
33	323979,73	627498,89
34	323982,69	627505,12
35	323984,04	627510,10
36	323981,21	627512,12
37	323974,66	627522,38
38	323954,43	627526,75
39	323950,53	627534,89
40	323955,28	627537,66

41	323951,23	627548,04
42	323950,85	627557,08
43	323940,27	627561,31
44	323935,72	627569,07
45	323933,69	627579,47
46	323933,89	627583,06
47	323932,37	627592,60
48	323931,72	627595,69
49	323928,77	627599,75
50	323924,36	627605,28
51	323921,55	627607,11
52	323912,22	627613,19
53	323912,19	627613,21
54	323908,35	627630,65
55	323906,81	627635,64
56	323898,85	627636,16
57	323894,61	627637,58
58	323893,02	627643,05
59	323893,36	627647,64
60	323893,37	627649,05
61	323884,00	627658,77
62	323882,41	627658,58
63	323878,16	627657,87
64	323867,04	627649,55
65	323855,72	627660,85
66	323850,60	627659,97
67	323850,77	627667,21
68	323840,34	627672,33
69	323843,51	627685,40
70	323841,05	627700,29
71	323845,54	627709,82
72	323832,24	627713,64
73	323830,03	627715,18
74	323820,74	627727,00
75	323816,64	627729,71
76	323814,39	627731,19
77	323808,57	627730,95
78	323809,63	627735,24
79	323802,20	627744,71
80	323803,14	627753,72
81	323800,34	627760,24

82	323798,70	627766,35
83	323794,28	627769,43
84	323788,20	627771,40
85	323786,85	627778,89
86	323782,69	627786,56
87	323770,24	627794,44
88	323754,44	627803,54
89	323747,57	627803,05
90	323745,82	627806,56
91	323742,85	627810,37
92	323737,92	627817,00
93	323733,67	627817,05
94	323724,01	627816,90
95	323720,09	627827,87
96	323720,36	627836,06
97	323711,05	627840,47
98	323709,86	627845,33
99	323699,05	627854,22
100	323696,84	627858,61
101	323695,73	627863,40
102	323695,31	627867,32
103	323690,89	627869,64
104	323689,27	627877,72
105	323684,81	627898,83
106	323667,32	627917,08
107	323650,18	627931,09
108	323645,90	627940,12
109	323633,02	627943,98
110	323634,92	627949,31
111	323628,31	627953,91
112	323620,85	627960,34
113	323609,12	627980,42
114	323632,07	627991,51
115	323713,61	628030,88
116	323747,36	628053,69
117	323747,13	628053,89
118	323726,66	628090,25
119	323647,12	628231,60
120	323606,94	628303,01
121	323552,81	628272,52
122	323595,27	628416,01
123	323651,75	628520,06
124	323681,39	628574,69
125	323856,66	628682,71
126	323858,10	628683,60
127	323855,64	628719,53
128	323837,83	628802,41
129	323836,80	628817,82

130	323832,69	628832,89
131	323831,29	628832,30
132	323828,54	628831,15
133	323828,14	628830,97
134	323816,75	628835,75
135	323796,12	628844,42
136	323681,37	628892,61
137	323617,18	629063,07
138	323605,08	629095,18
139	323604,81	629095,24
140	323511,72	629115,55
141	323495,32	629144,52
142	323487,22	629158,83
143	323405,77	629302,75
144	323403,38	629306,98
145	323403,20	629307,18
146	323340,38	629378,16
147	323332,61	629386,94
148	323332,83	629387,01
149	323334,67	629393,99
150	323342,79	629424,80
151	323382,98	629577,36
152	323381,63	629578,91
153	323364,57	629598,60
154	323368,82	629640,61
155	323363,63	629672,23
156	323382,03	629722,73
157	323340,03	629739,72
158	323341,44	629774,17
159	323361,74	629796,36
160	323366,46	629885,56
161	323377,18	629905,58
162	323378,77	629908,56
163	323173,87	629781,98
164	323122,21	629872,63
165	323105,33	629902,25
166	323024,72	629936,11
167	322981,14	629954,42
168	322944,99	629969,61
169	322890,69	630023,76
170	322881,61	630032,81
171	322839,92	630074,38
172	322830,67	630090,54
173	322791,93	630158,22
174	322820,35	630338,76
175	322760,18	630428,12
176	322755,60	630434,94
177	322723,53	630482,57

178	322723,43	630482,70
179	322710,51	630501,90
180	322588,80	630561,66
181	322534,33	630669,70
182	322504,86	630692,79
183	322455,41	630731,55
184	322396,12	630778,01
185	322369,25	630803,68
186	322298,37	630871,40
187	322171,61	630951,57
188	322171,04	630951,84
189	322156,61	630958,74
190	322072,22	630999,12
191	321987,29	630971,00
192	321927,78	631029,84
193	321925,11	631032,47
194	321903,11	631054,23
195	321809,54	631131,94
196	321793,26	631145,45
197	321773,82	631165,63
198	321690,71	631251,89
199	321588,78	631311,07
200	321576,83	631318,01
201	321499,55	631366,03
202	321533,30	631385,45
203	321532,51	631385,38
204	321518,35	631410,93
205	321517,39	631460,45
206	321517,31	631464,48
207	321514,60	631465,31
208	321489,80	631441,14
209	321439,59	631445,10
210	321436,13	631456,46
211	321418,55	631464,48
212	321411,57	631481,25
213	321409,80	631485,52
214	321404,80	631486,35
215	321391,46	631480,31
216	321345,63	631513,86
217	321326,74	631530,82
218	321308,80	631546,24
219	321280,92	631570,19
220	321259,99	631588,86
221	321248,88	631605,52
222	321168,41	631725,46
223	321173,92	631728,65
224	321030,24	631897,80
225	321017,15	631913,22

226	320971,91	631966,47
227	320928,24	632017,90
228	320894,01	632058,20
229	320881,38	632073,06
230	320873,61	632082,21
231	320872,98	632076,21
232	320850,96	632078,04
233	320844,75	632078,56
234	320648,57	631961,20
235	320252,87	631724,47
236	320255,40	631724,56
237	320273,39	631723,69
238	320288,21	631719,35
239	320309,33	631717,26
240	320327,03	631729,08
241	320338,46	631730,72
242	320349,89	631729,01
243	320361,35	631718,14
244	320367,35	631702,65
245	320379,22	631692,38
246	320393,83	631689,07
247	320426,59	631646,84
248	320457,07	631648,88
249	320484,35	631641,15
250	320513,25	631649,15
251	320534,07	631659,92
252	320586,53	631659,39
253	320609,65	631647,00
254	320635,21	631670,44
255	320635,57	631670,37
256	320655,19	631666,55
257	320669,80	631671,27
258	320689,74	631673,43
259	320716,58	631678,04
260	320721,97	631655,28
261	320734,27	631651,32
262	320754,51	631628,46
263	320773,10	631607,47
264	320797,74	631600,89
265	320811,63	631576,70
266	320822,61	631572,57
267	320841,08	631545,17
268	320848,68	631541,47
269	320849,47	631541,04
270	320864,28	631532,84
271	320874,40	631501,29
272	320873,98	631482,92
273	320878,03	631474,71

274	320884,72	631463,01
275	320895,37	631452,51
276	320914,93	631447,45
277	320936,84	631429,85
278	320962,03	631426,11
279	320962,44	631421,45
280	320962,04	631421,52
281	320938,13	631402,48
282	320869,96	631403,79
283	320908,31	631365,77
284	320932,89	631359,54
285	320955,17	631342,17
286	320929,61	631333,00
287	320940,43	631303,83
288	320955,17	631280,56
289	320991,23	631260,89
290	321004,66	631246,47
291	321049,24	631229,10
292	321037,11	631202,88
293	321046,29	631187,48
294	321048,25	631154,71
295	321077,09	631117,67
296	321080,55	631090,26
297	321084,63	631058,02
298	321053,51	631048,85
299	321006,30	631058,68
300	321024,33	631033,44
301	321028,23	631003,74
302	321028,26	631003,38
303	321094,13	630967,84
304	321096,08	630966,79
305	321065,99	630914,27
306	321049,72	630885,87
307	321049,38	630885,25
308	320970,64	630740,78
309	320941,95	630688,15
310	320961,82	630681,16
311	320988,06	630669,96
312	321029,33	630652,33
313	321048,61	630647,39
314	321049,35	630647,20
315	321055,96	630645,51
316	321086,23	630637,77
317	321105,79	630628,93
318	321106,13	630628,78
319	321171,80	630599,08
320	321193,22	630572,20
321	321288,97	630497,11

322	321378,76	630454,60
323	321482,84	630358,84
324	321484,61	630357,21
325	321484,90	630356,62
326	321514,96	630332,63
327	321522,73	630326,42
328	321616,24	630253,32
329	321652,20	630226,94
330	321715,18	630180,72
331	321725,84	630172,90
332	321744,47	630158,28
333	321821,51	630100,97
334	321822,82	630099,94
335	321824,65	630098,51
336	321974,07	629985,23
337	322129,47	629878,14
338	322169,12	629838,97
339	322211,88	629796,74
340	322216,66	629792,01
341	322251,75	629737,67
342	322270,89	629708,03
343	322275,07	629703,14
344	322310,11	629662,20
345	322310,27	629662,16
346	322311,54	629659,62
347	322336,96	629608,65
348	322343,23	629596,08
349	322343,53	629595,68
350	322344,90	629593,74
351	322376,16	629549,83
352	322427,02	629505,30
353	322427,02	629505,29
354	322428,28	629504,19
355	322428,37	629504,11
356	322457,51	629476,15
357	322634,99	629242,38
358	322706,83	629147,77
359	322731,69	629115,01
360	322734,14	629112,84
361	322829,69	629030,02
362	322832,31	629027,83
363	322832,32	629027,83
364	322832,30	629027,74
365	322849,09	629009,05
366	322874,94	628954,07
367	322892,68	628916,33
368	322935,05	628851,86
369	323004,78	628797,02

370	323009,86	628793,02
371	323012,22	628783,79
372	323012,30	628783,48
373	323050,35	628635,57
374	323057,82	628597,24
375	323085,69	628512,51
376	323096,21	628469,12
377	323109,90	628392,78
378	323108,06	628361,65
379	323087,29	628312,96
380	323058,31	628253,30
381	323032,78	628202,63
382	323027,44	628179,78
383	323019,66	628146,43
384	323015,30	628110,73
385	323010,68	628072,83
386	323008,43	627999,16
387	323016,40	627896,88
388	323016,42	627895,47
389	323016,43	627895,11
390	323019,94	627794,55
391	323027,95	627702,56
392	323040,30	627645,87
393	323041,82	627615,89

394	323041,84	627615,53
395	323045,56	627601,08
396	323327,40	627356,38
397	323365,81	627337,34
398	323365,98	627337,26
399	323375,59	627328,38
400	323411,51	627295,17
401	323442,70	627266,34
402	323455,48	627254,52
403	323481,03	627217,55
404	323488,29	627207,03
405	323491,49	627205,23
406	323503,55	627198,48
407	323559,52	627167,15
408	323589,92	627133,43
409	323610,74	627127,05
410	323611,80	627126,72
411	323618,89	627153,99
412	323633,05	627208,52
413	323825,53	627237,54
414	323933,60	627253,94
415	324006,53	627265,01
416	324043,88	627271,05