



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 19 grudnia 2017 r.

Poz. 5415

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 19 grudnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Olszanka”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Olszanka”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 1354,95 ha położony w gminach Goleniów i Stepnica, powiecie goleniowskim, województwie zachodniopomorskim.

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 ze względów przyrodniczych i naukowych torfowiska bałtyckiego, borów bagiennych i olsów oraz rzadkich i ginących gatunków ptaków i ssaków.

§ 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 – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i torfowisk (lt).

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

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

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska, Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie

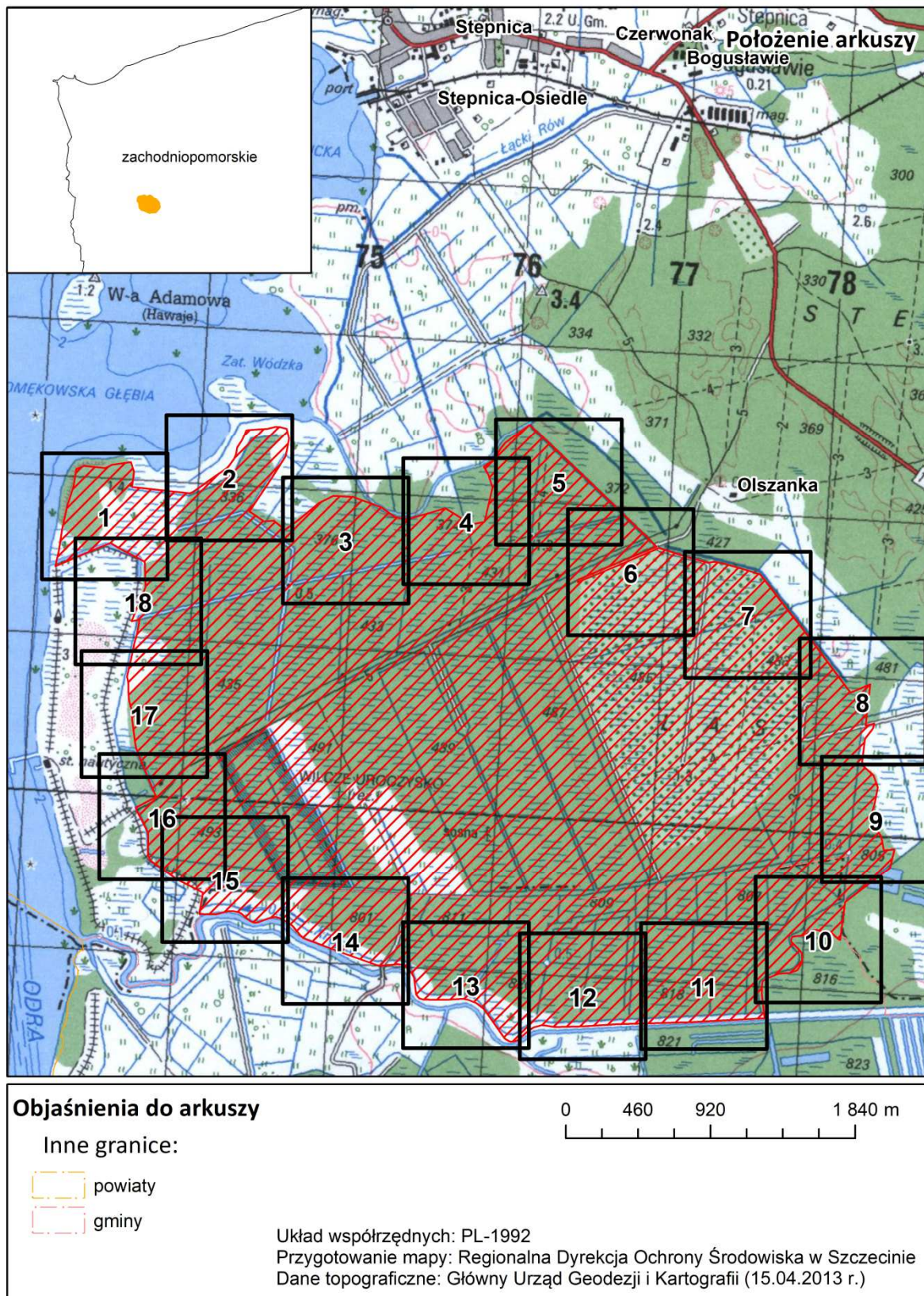
Marcin Siedlecki

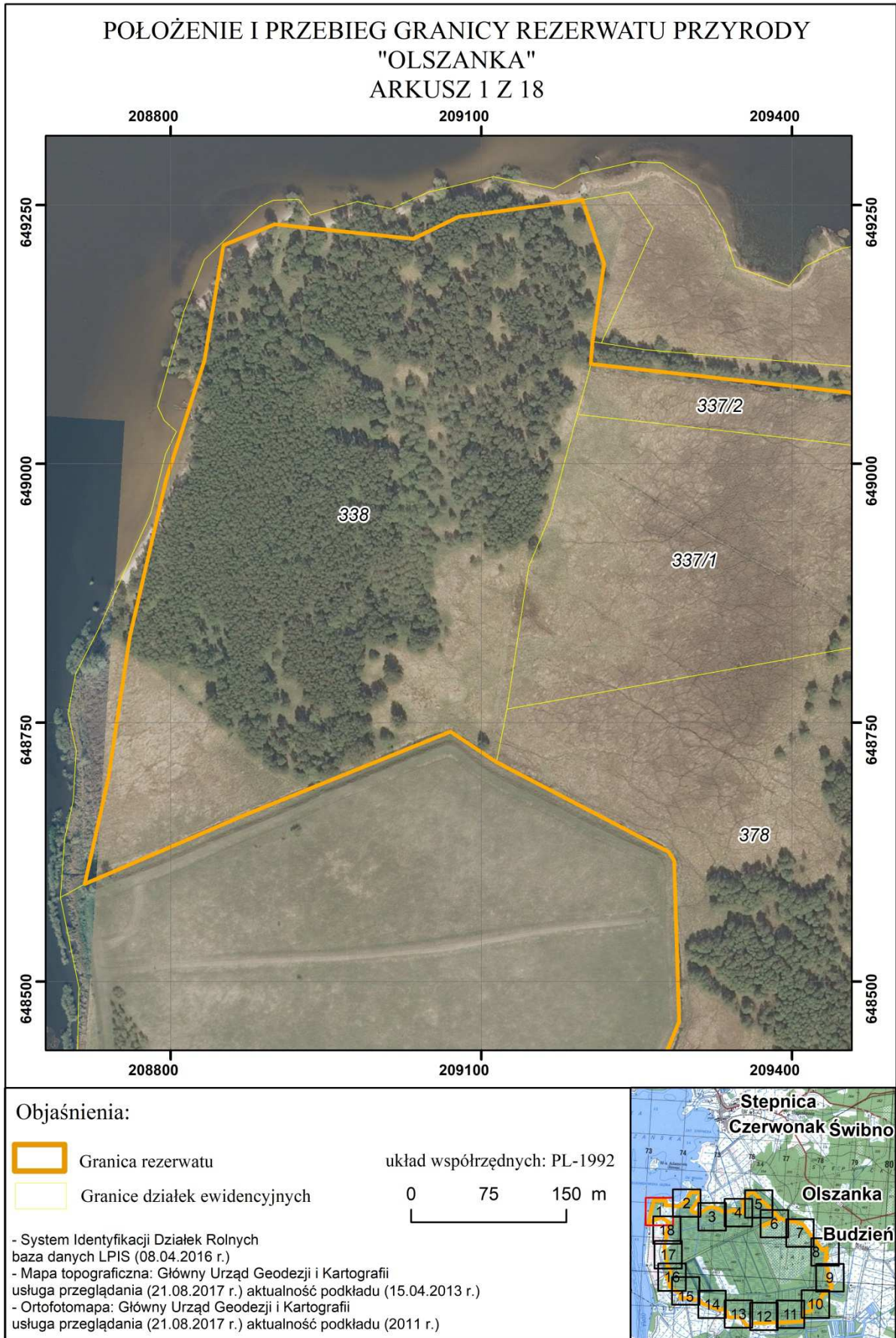
¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

²⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 117/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszanka” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 109, poz. 2083), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

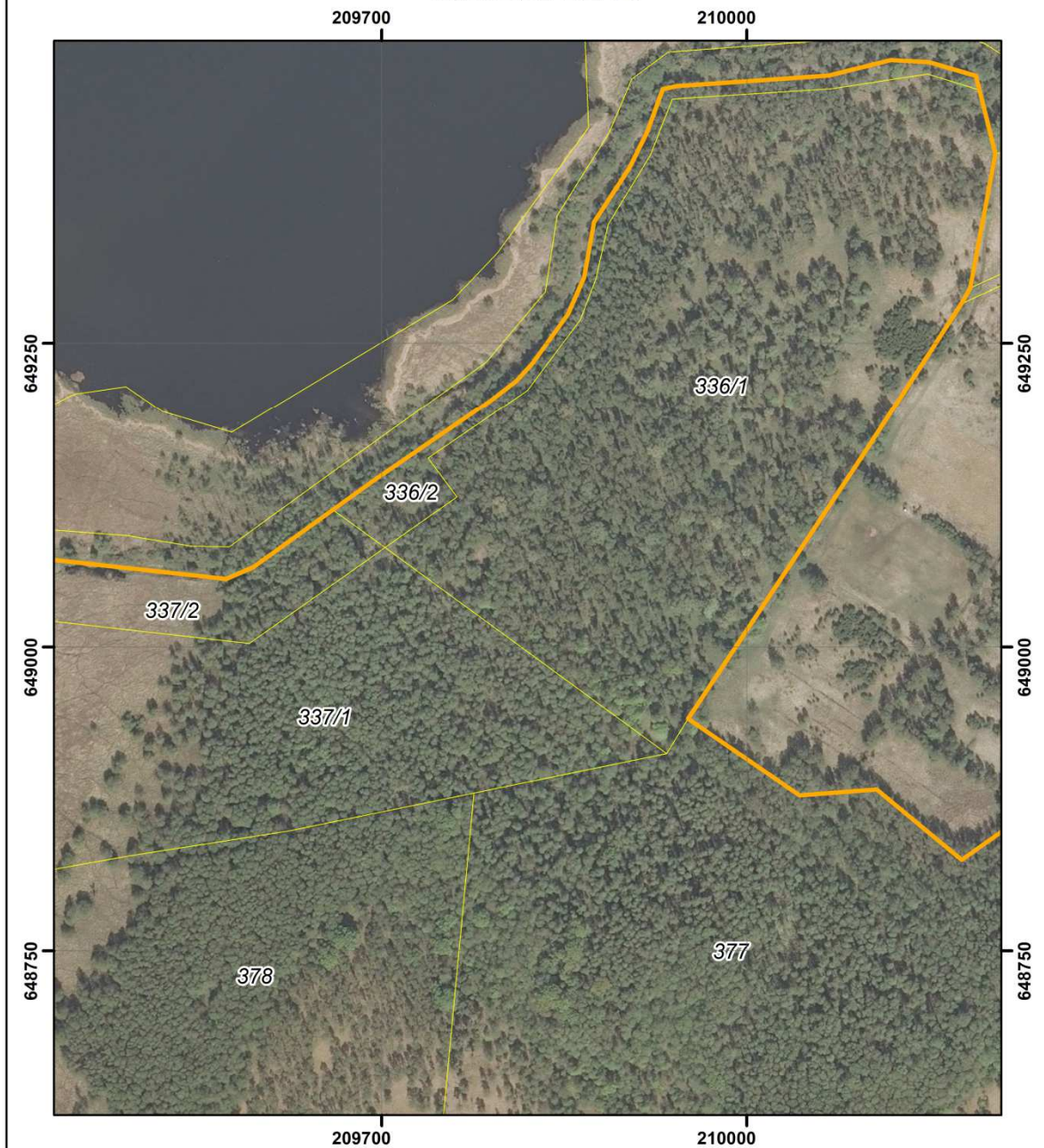
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszanka”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Olszanka”.







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"OLSZANKA"
ARKUSZ 2 Z 18



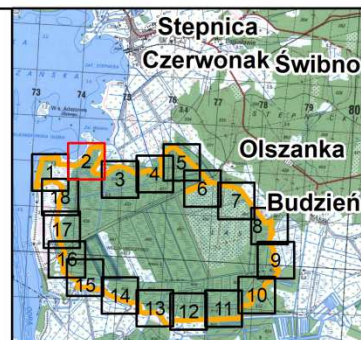
Objaśnienia:

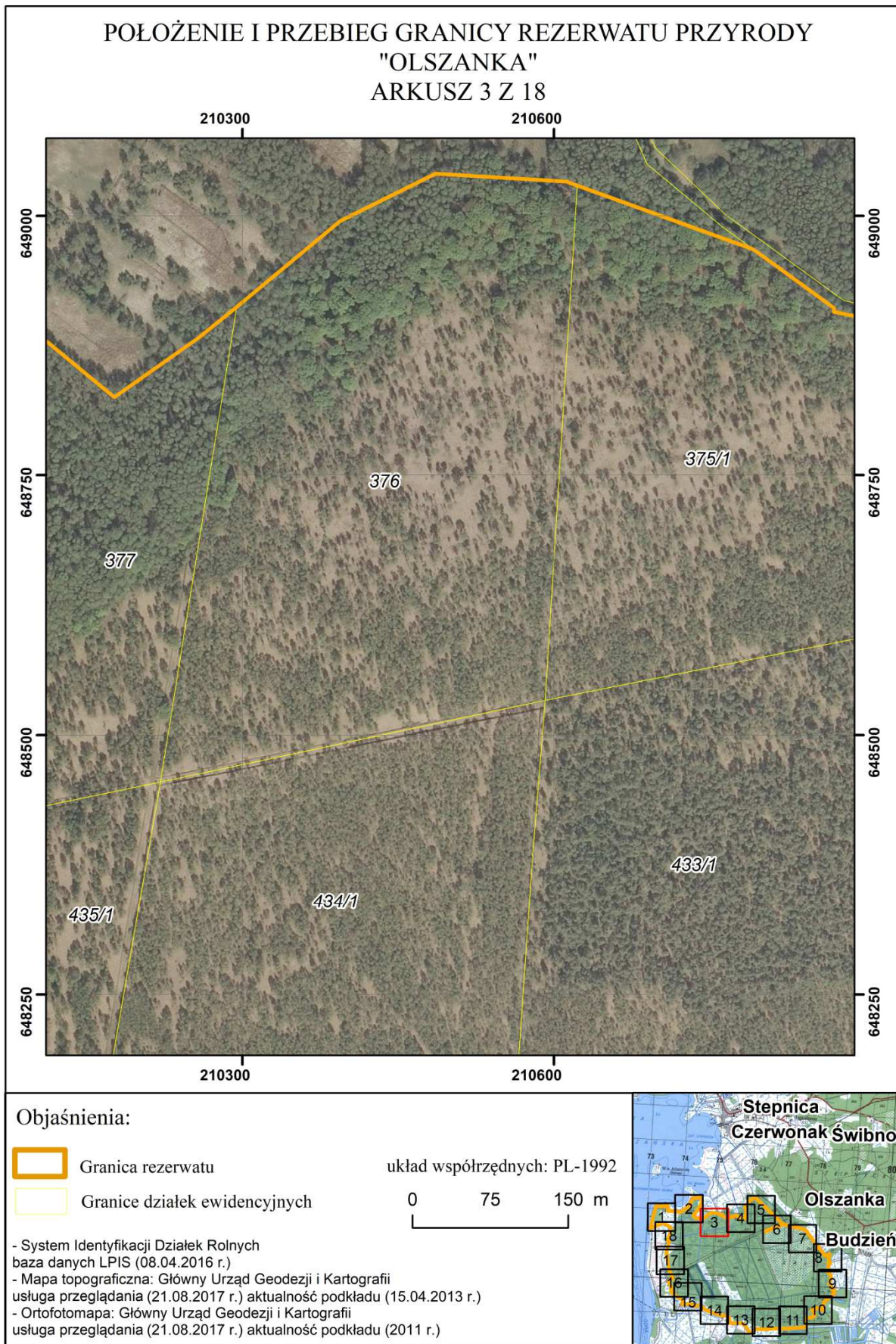
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

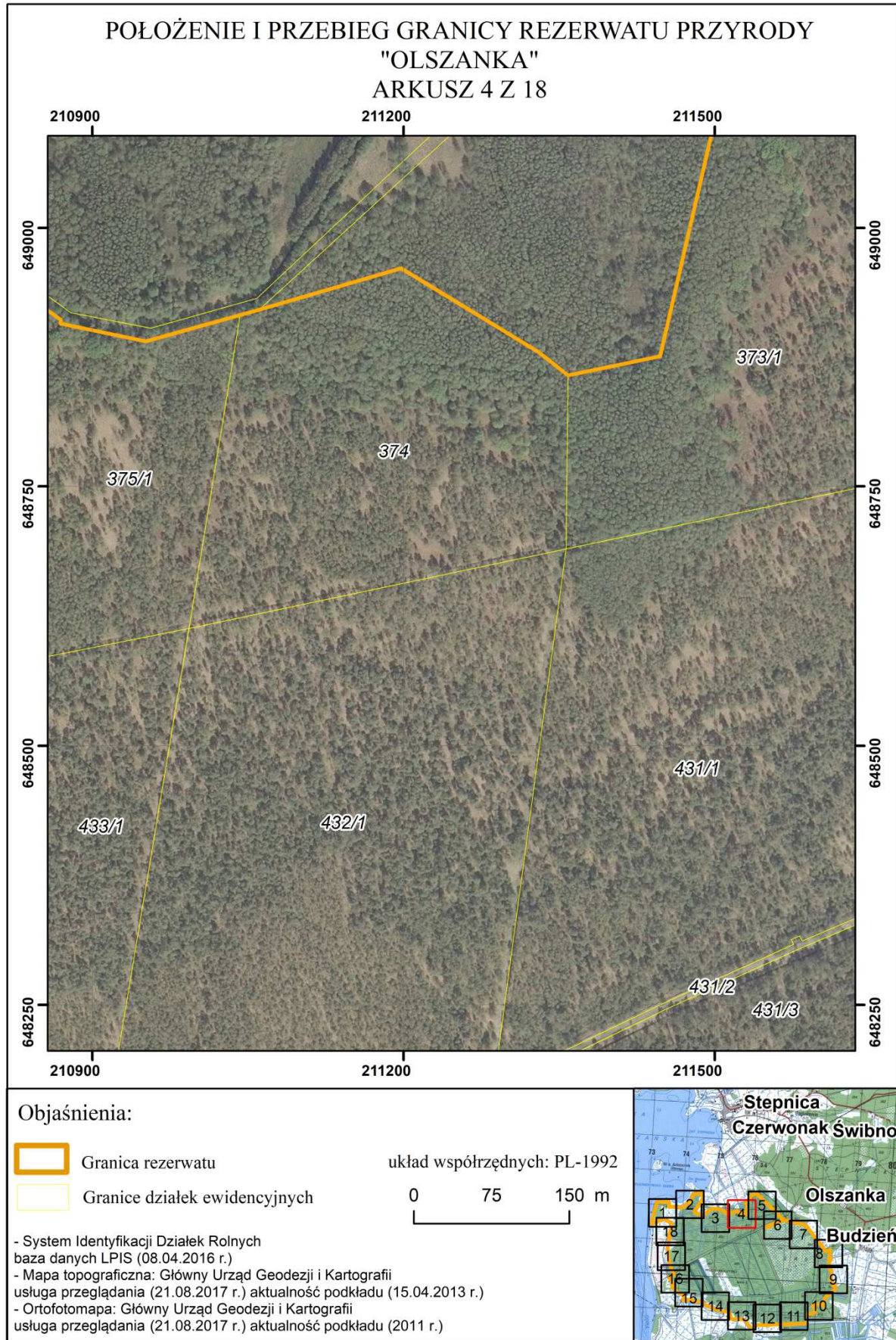
układ współrzędnych: PL-1992

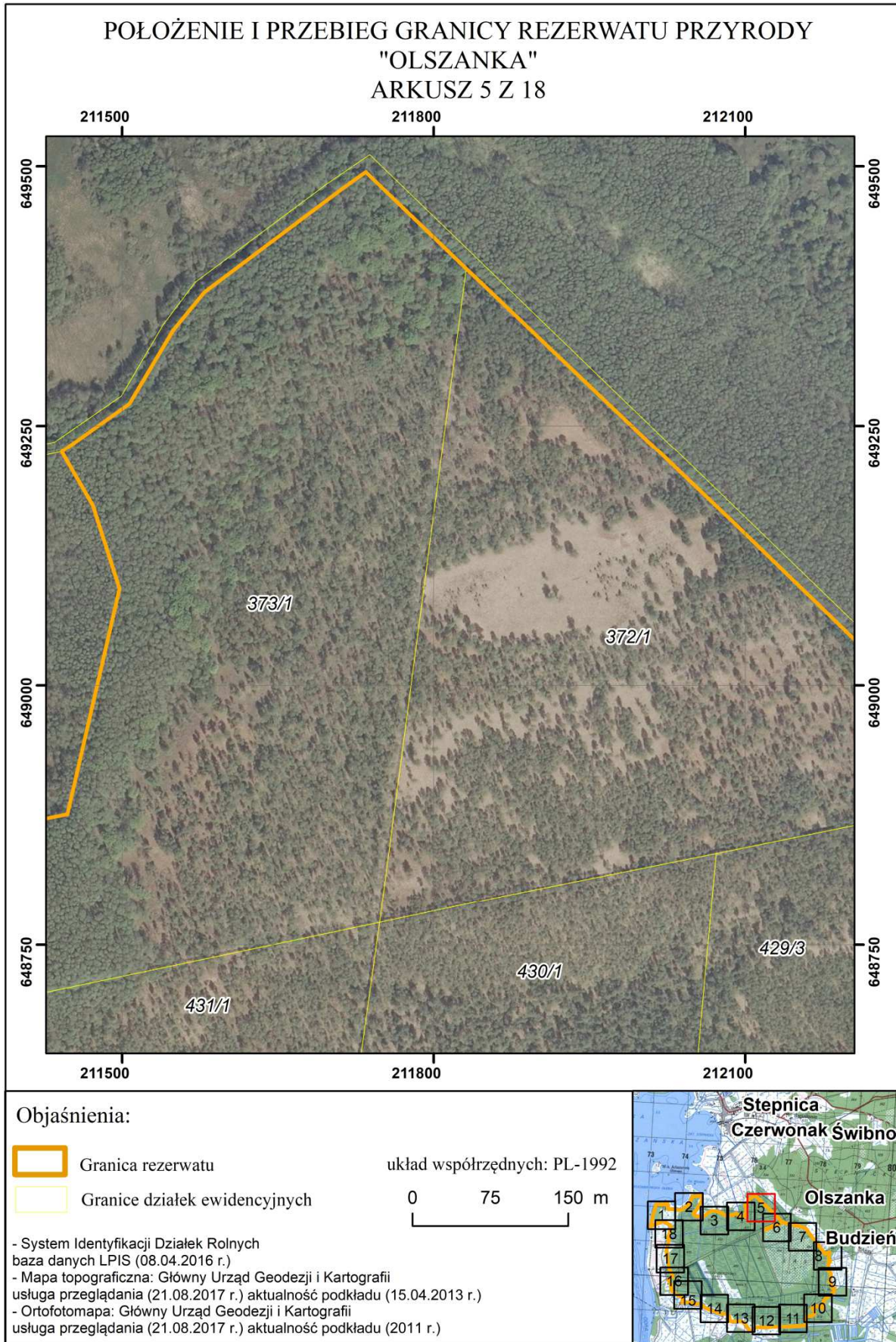


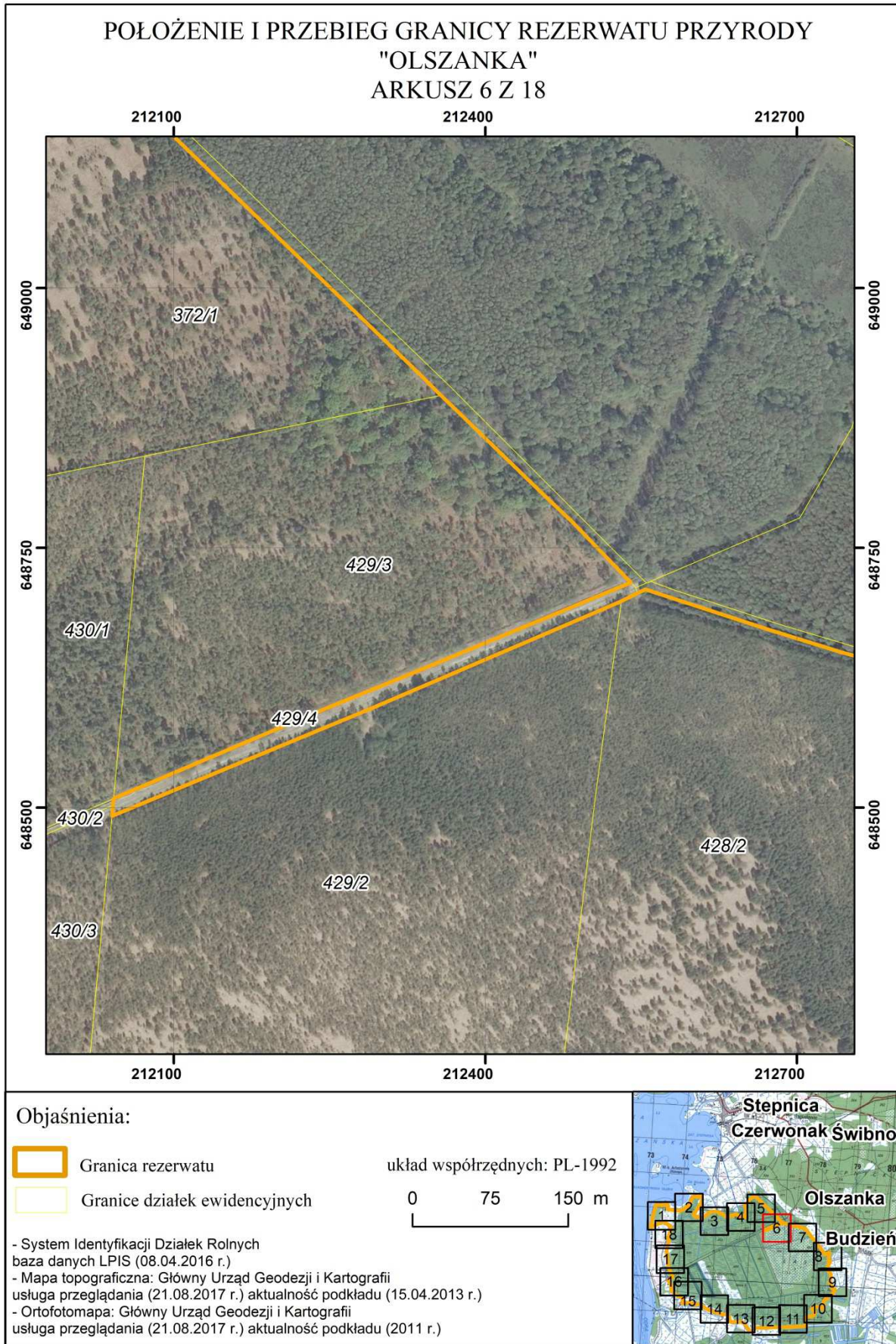
- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)

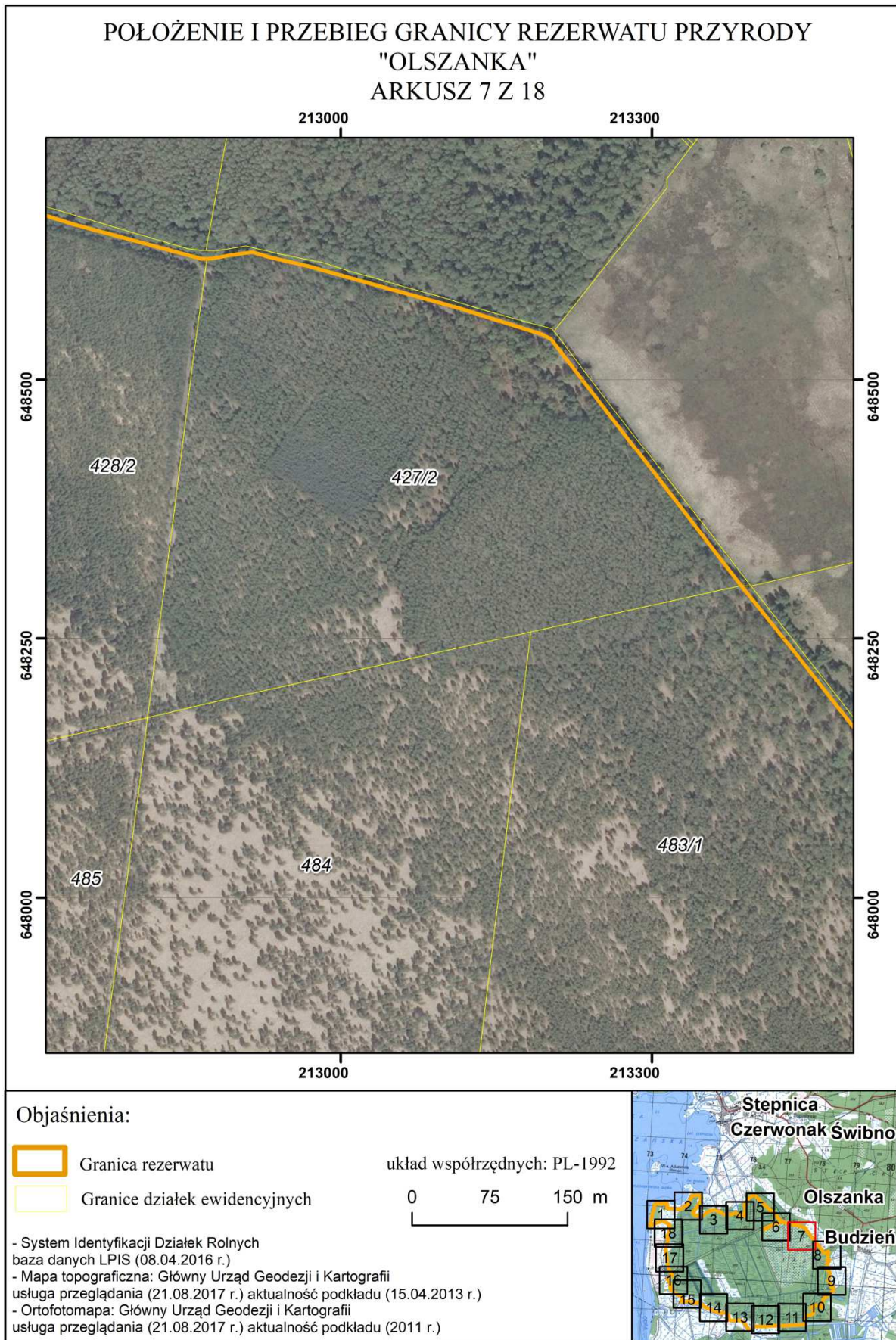


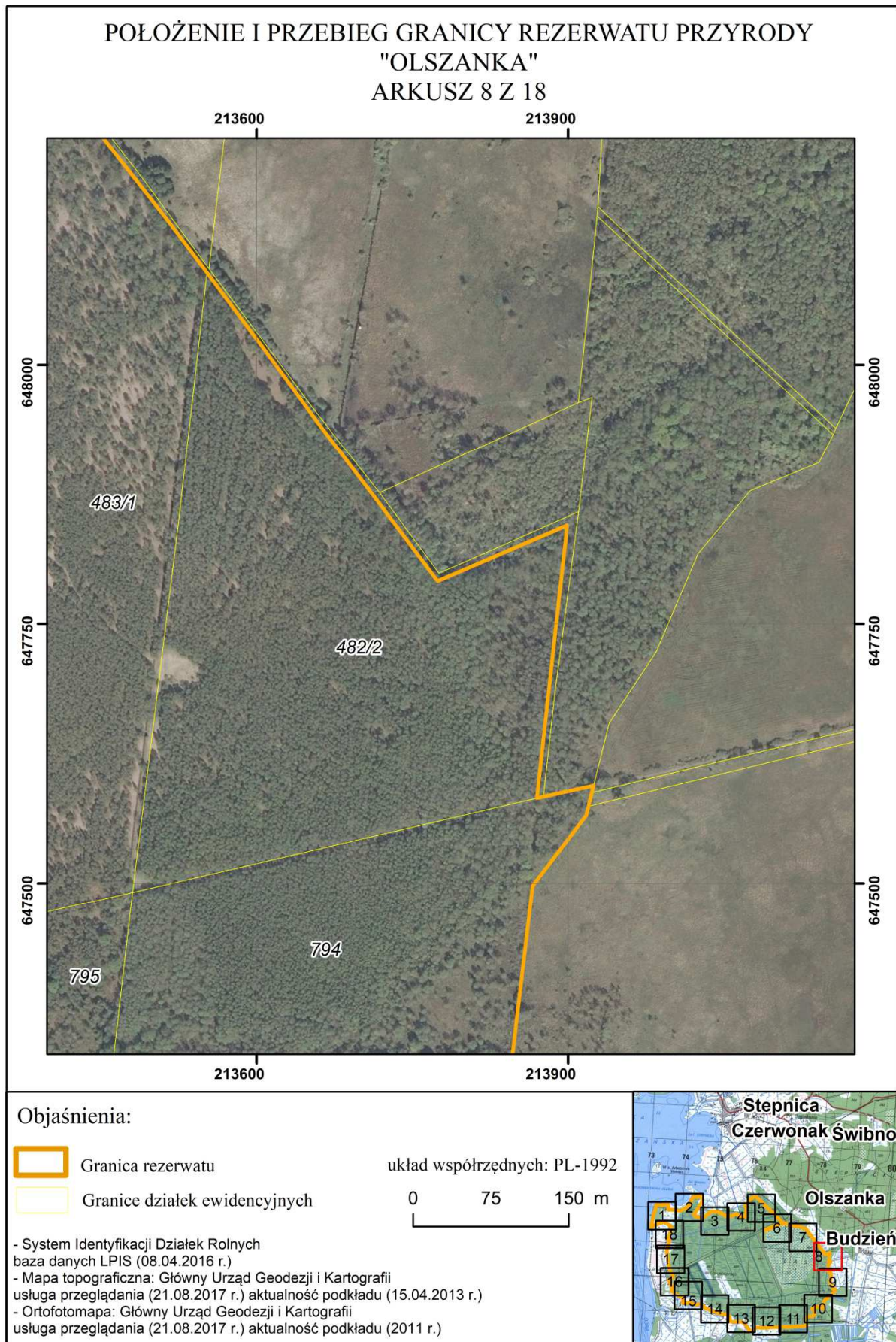


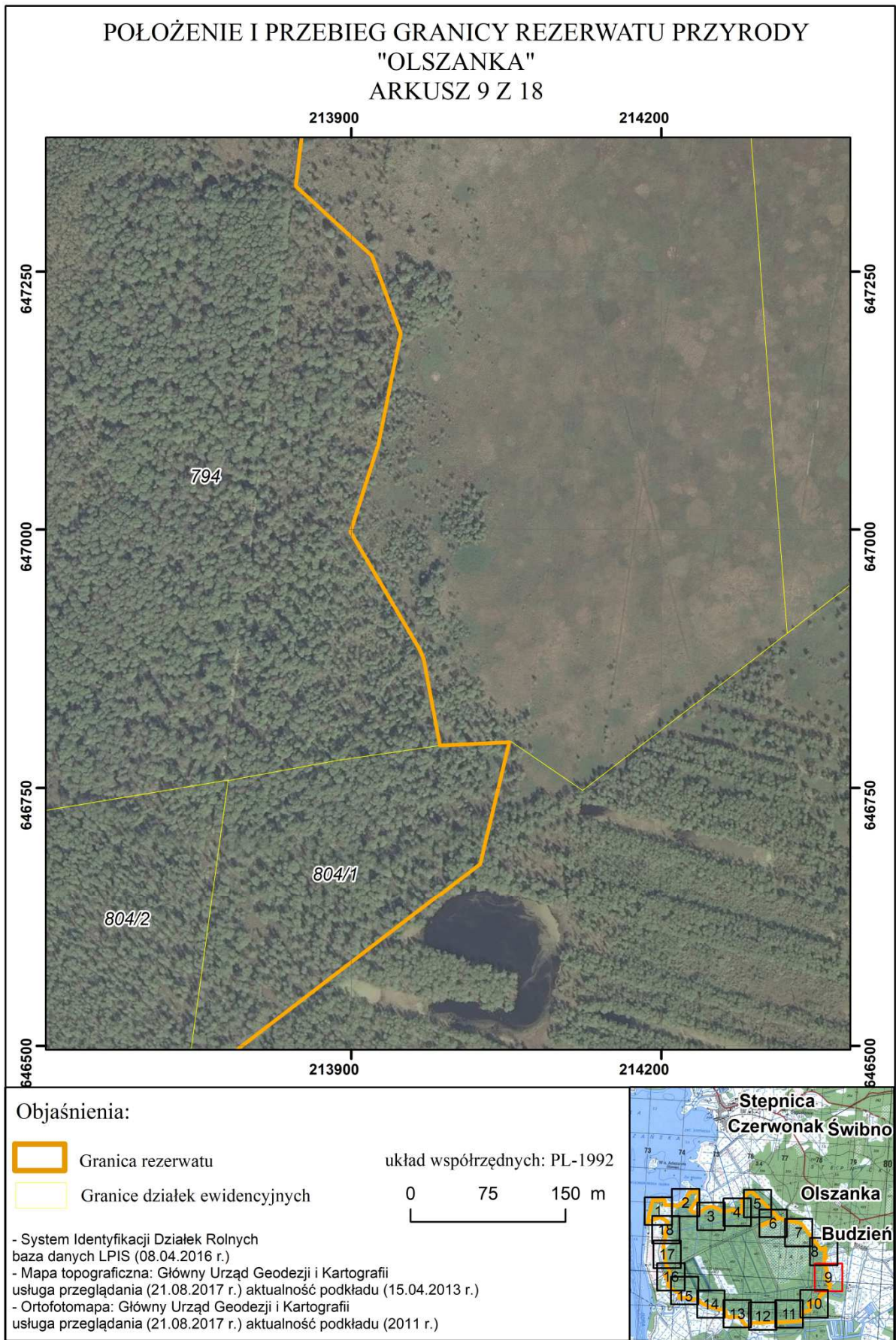


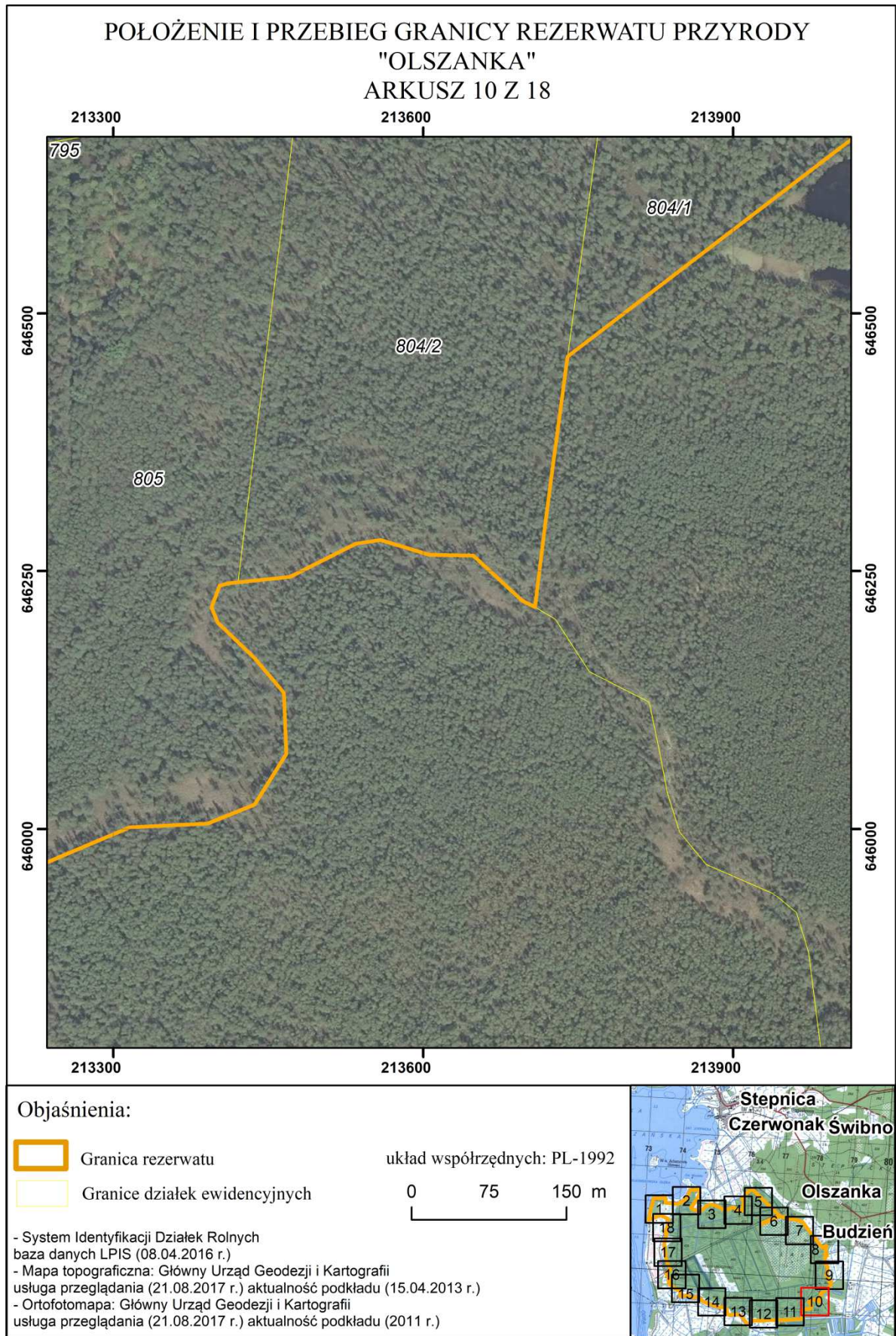




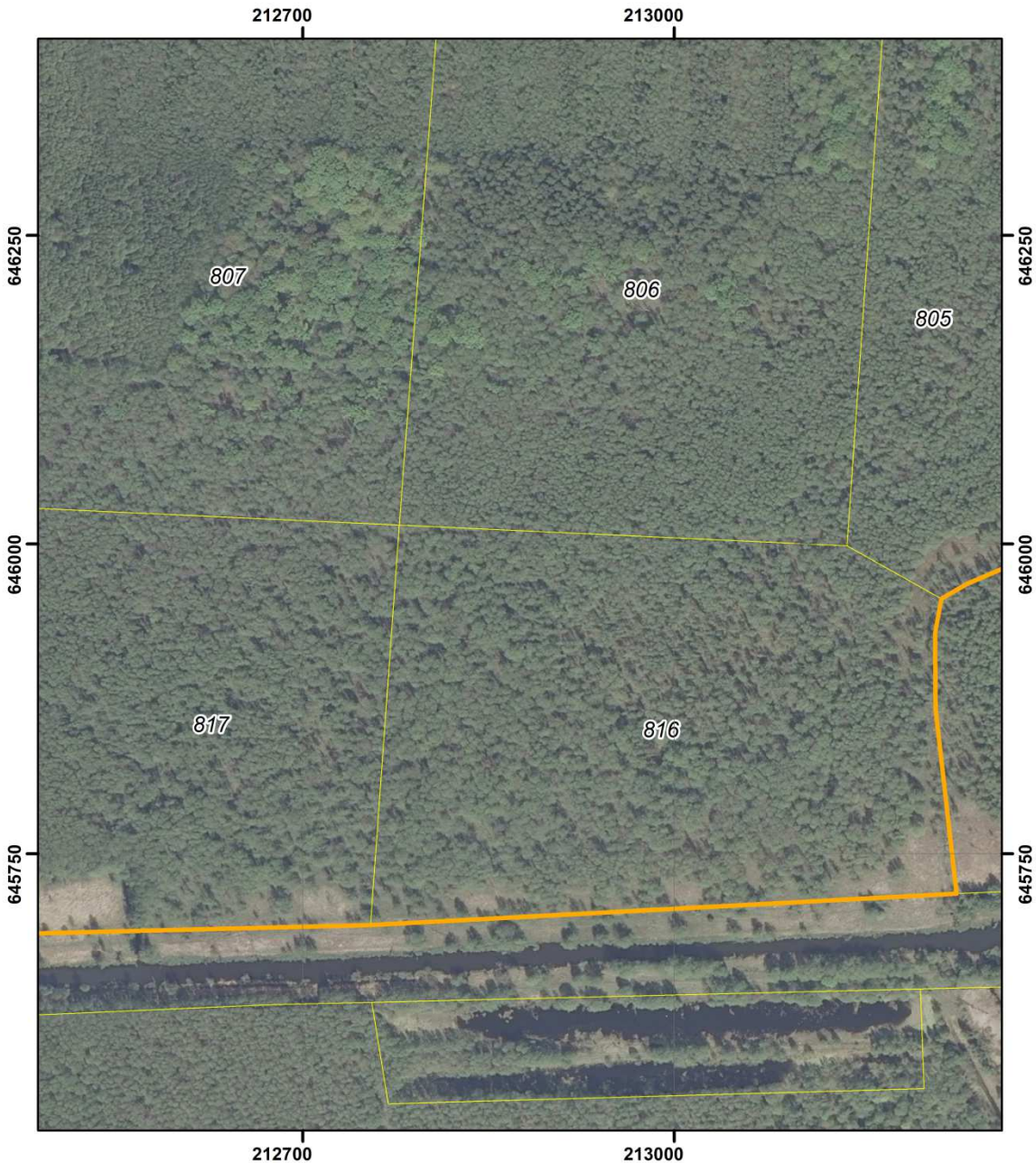










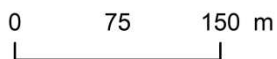
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"OLSZANKA"
ARKUSZ 11 Z 18



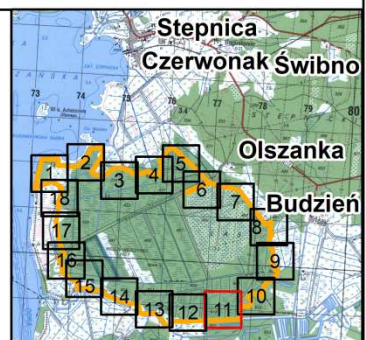
Objaśnienia:

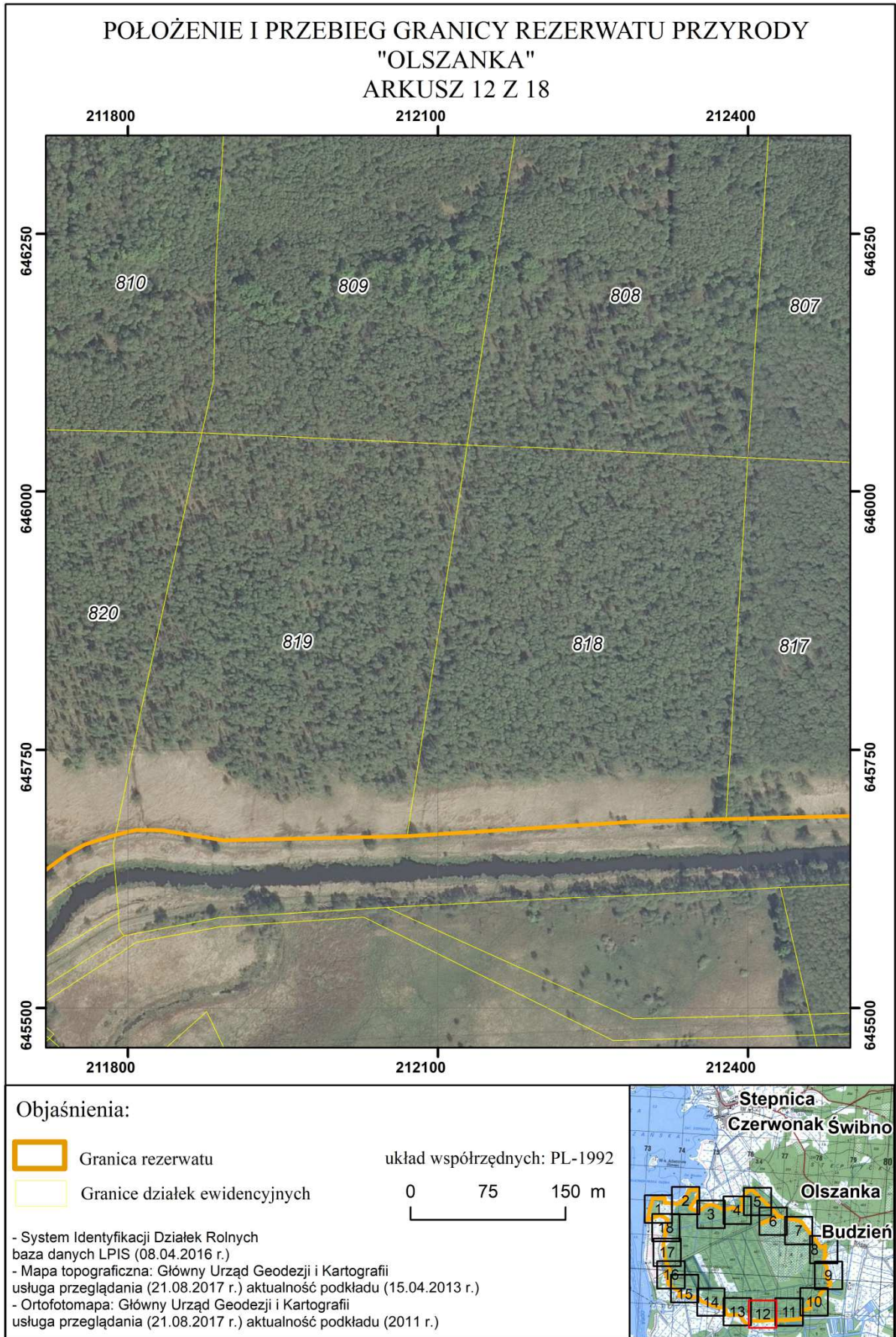
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992

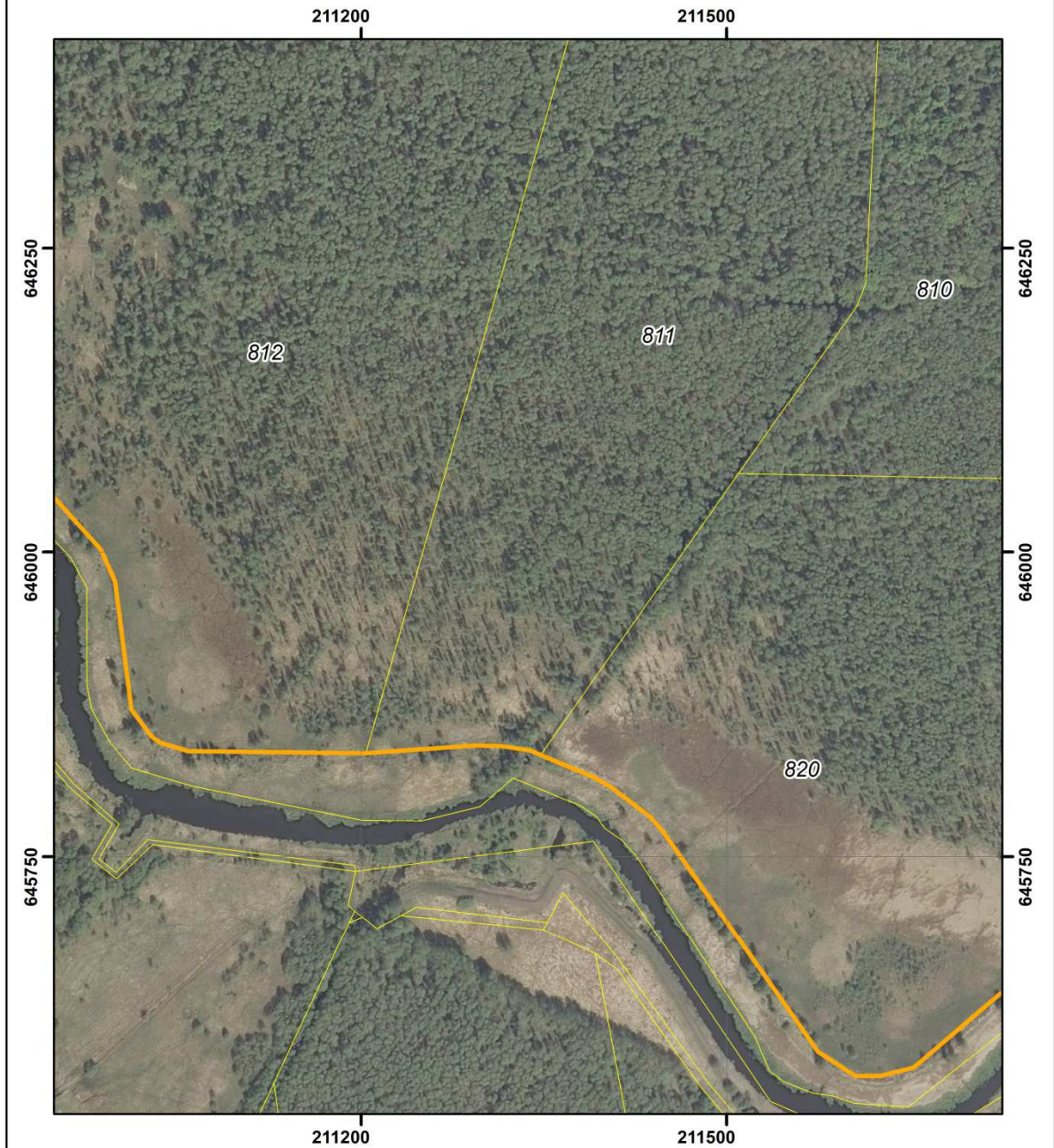


- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)







POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"OLSZANKA"
ARKUSZ 13 Z 18



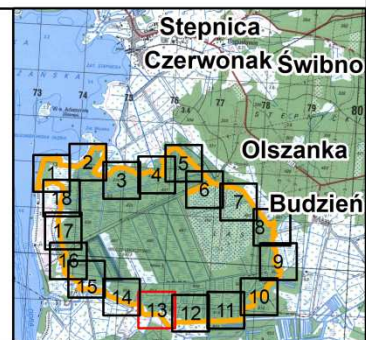
Objaśnienia:

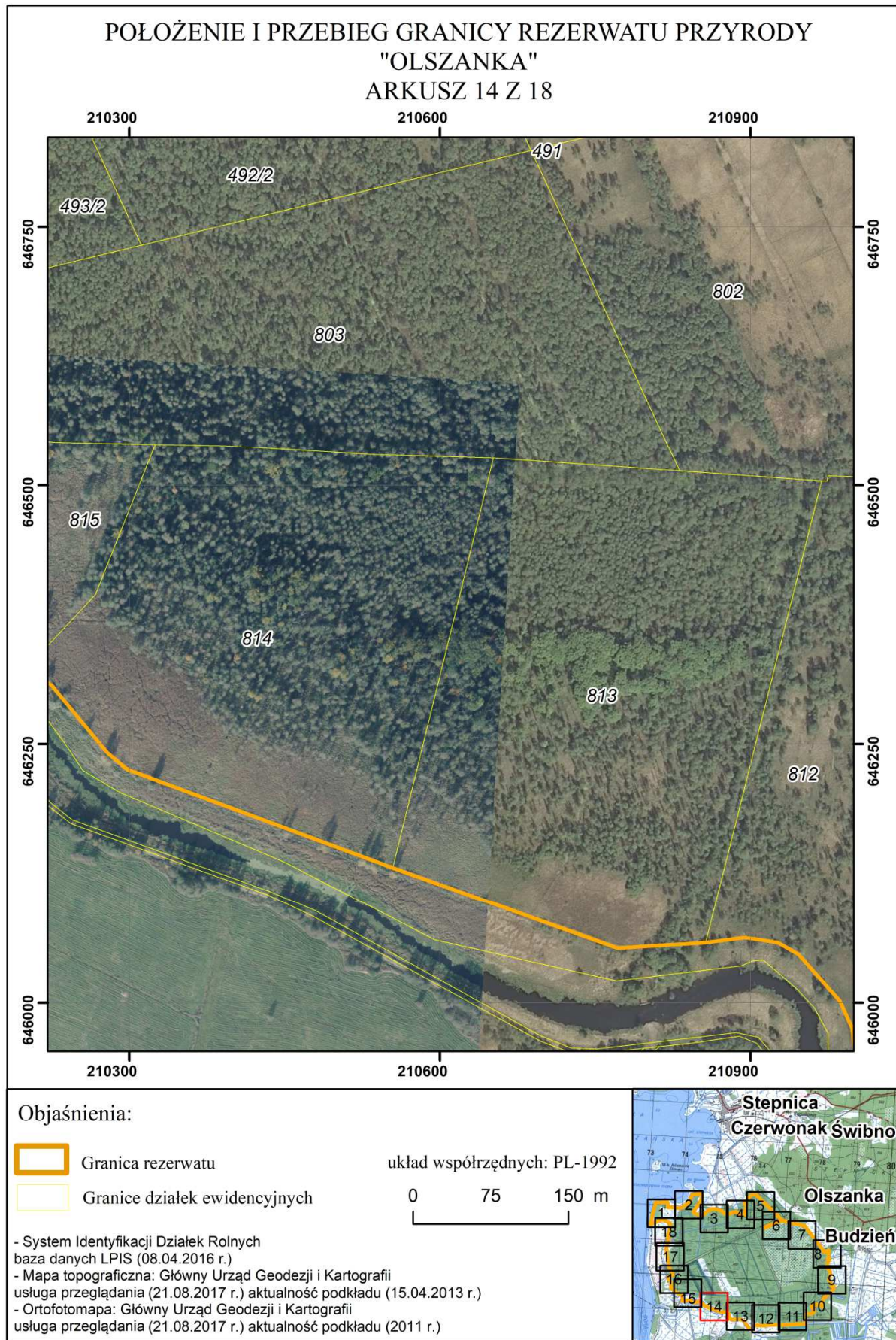
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

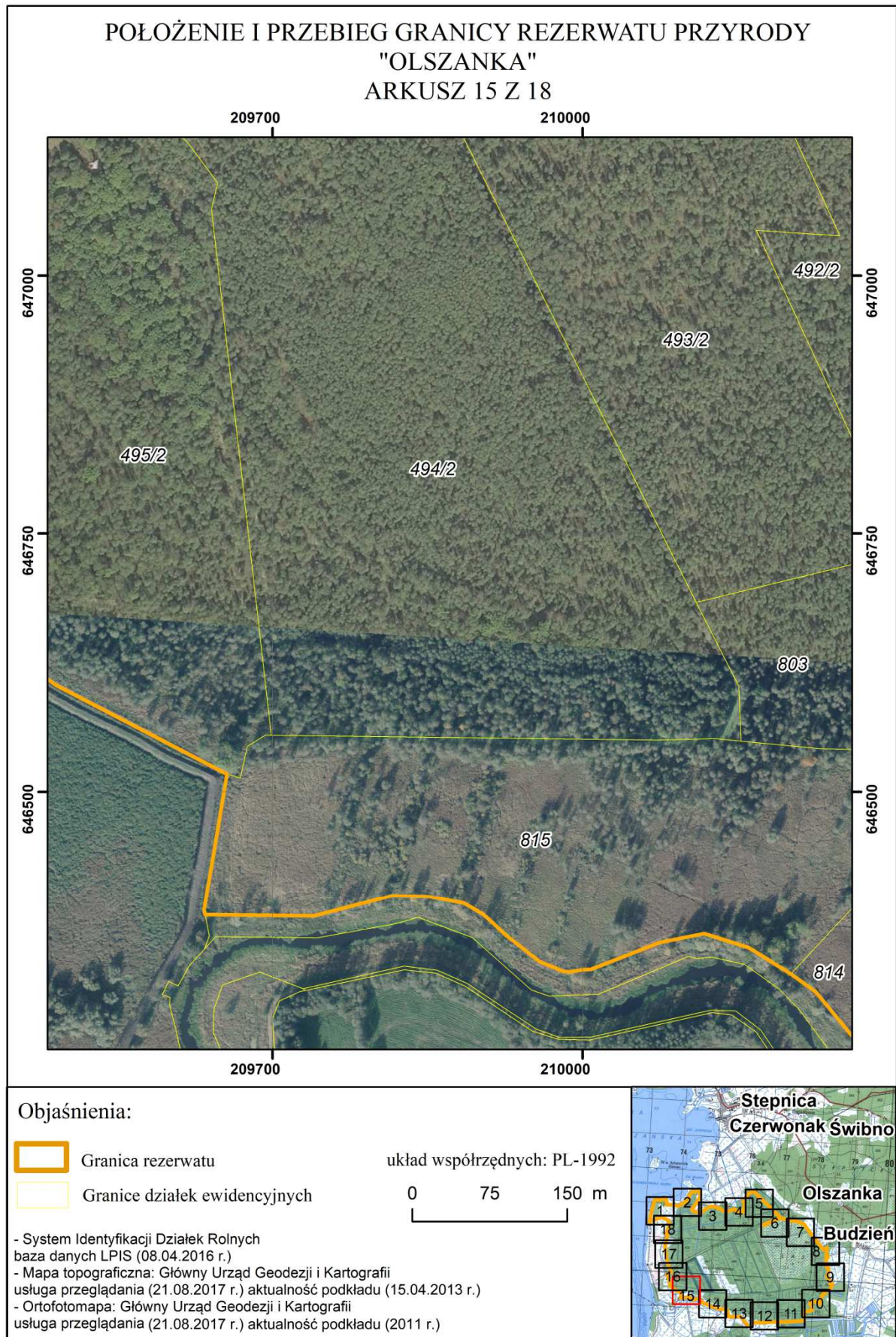
układ współrzędnych: PL-1992

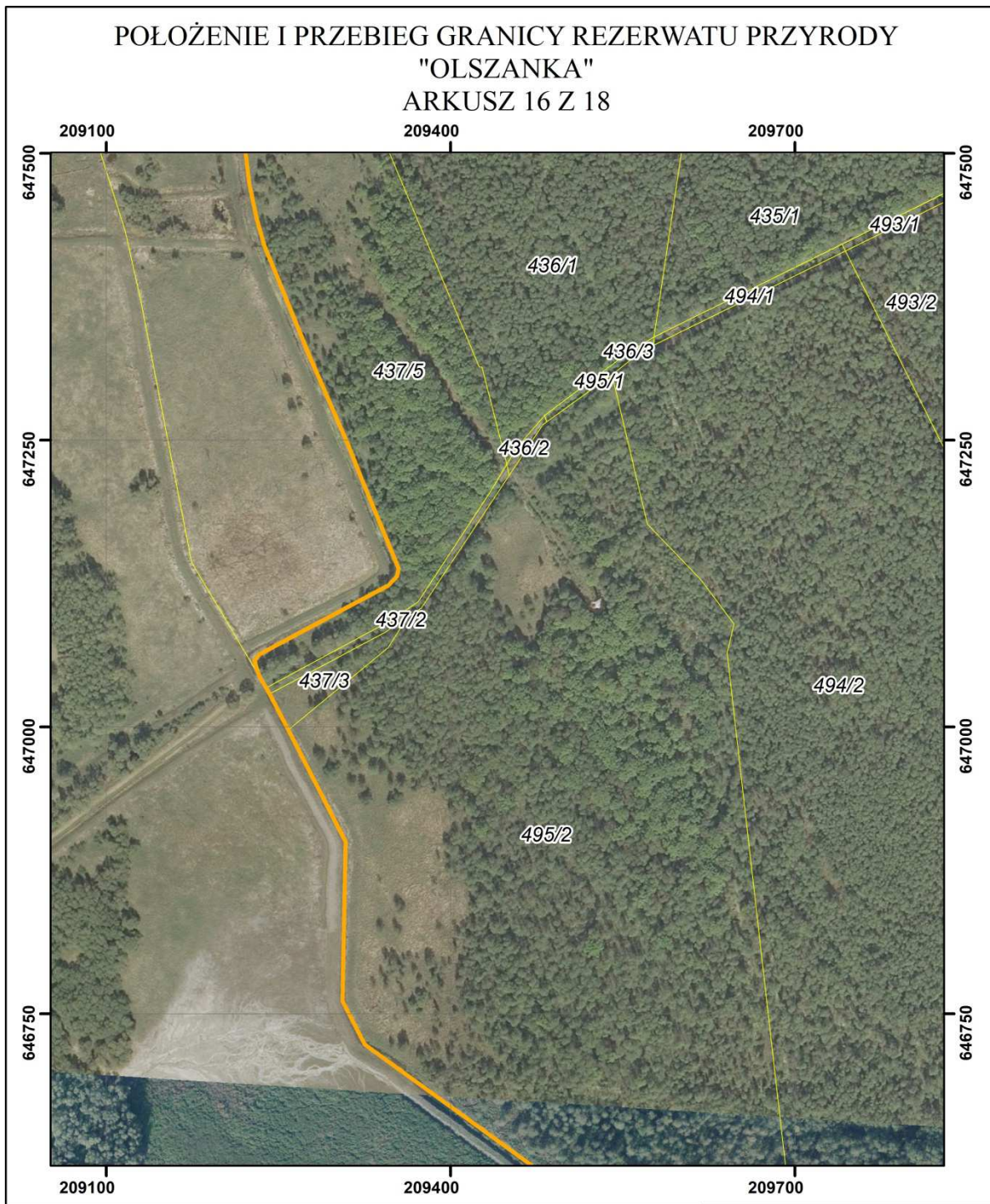


- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)









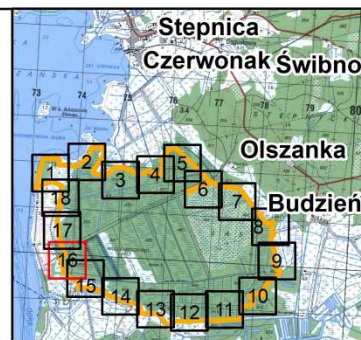
Objaśnienia:

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

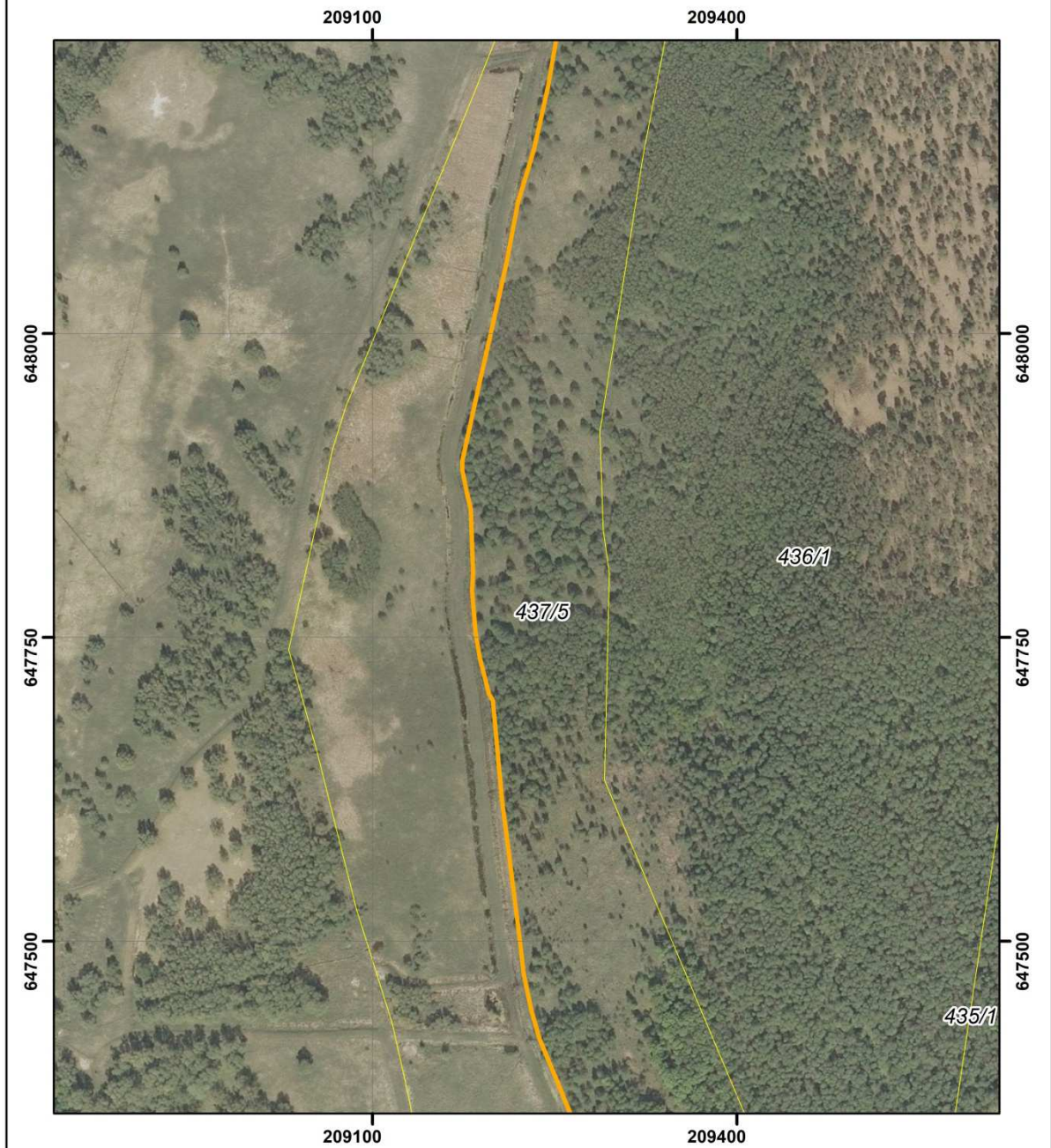
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)



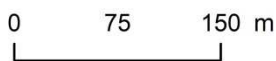
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"OLSZANKA"
ARKUSZ 17 Z 18



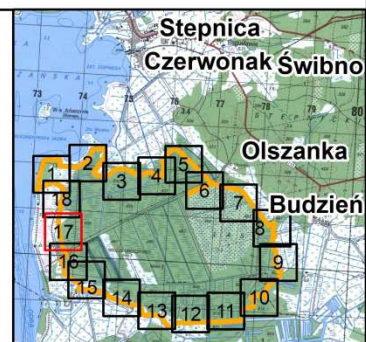
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

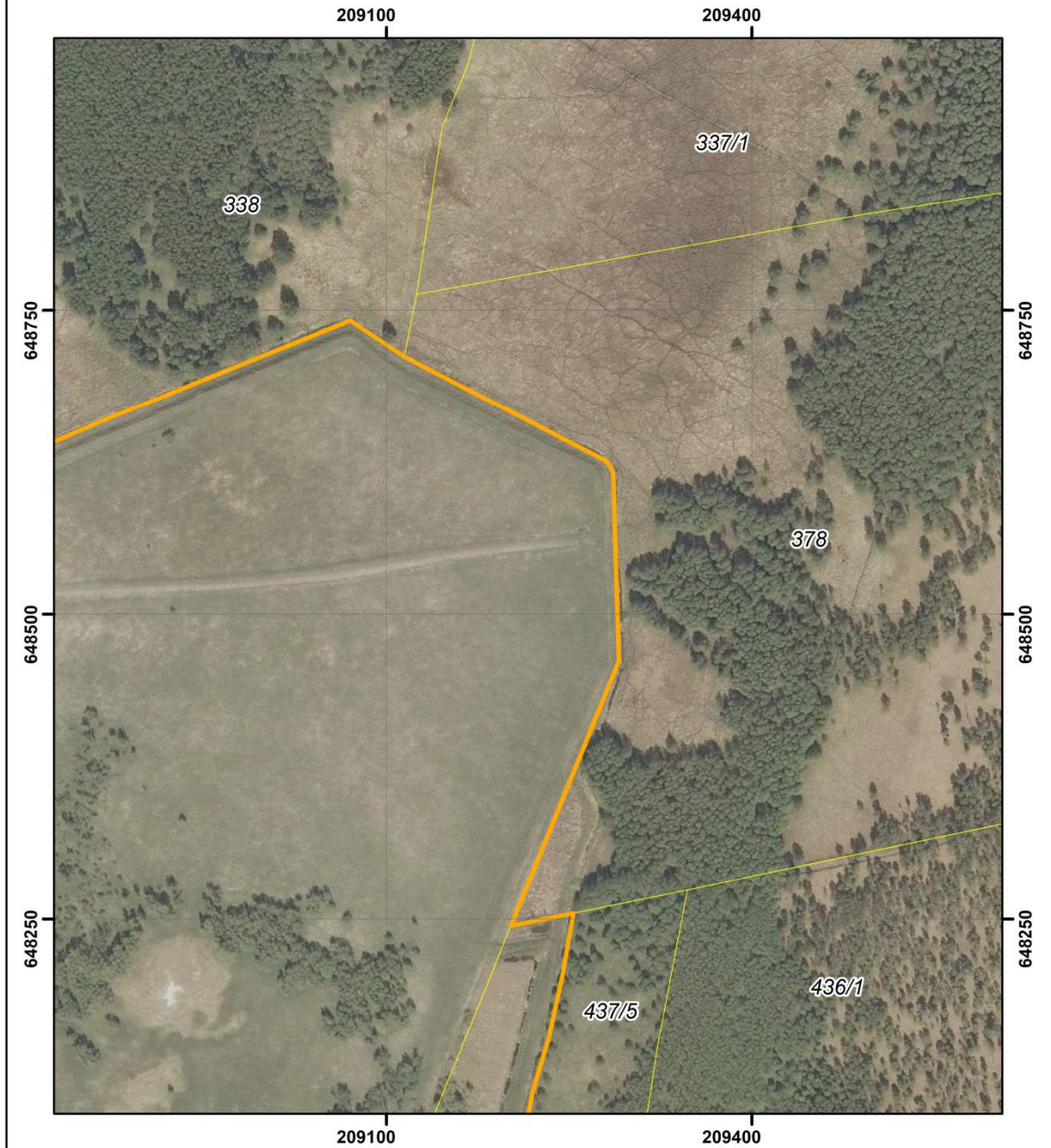
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)



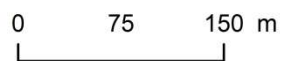
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"OLSZANKA"
ARKUSZ 18 Z 18



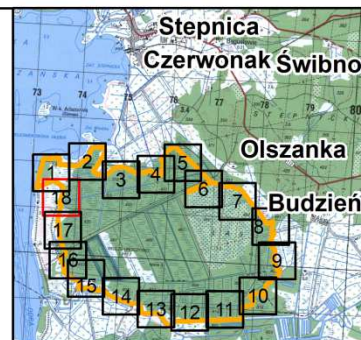
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (15.04.2013 r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (21.08.2017 r.) aktualność podkładu (2011 r.)



Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Olszanka”

Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	646794,18	214052,87	40	645658,52	211757,89	79	646335,39	209958,47
2	646676,33	214024,73	41	645648,42	211740,29	80	646359,82	209926,99
3	646458,40	213739,62	42	645637,04	211724,40	81	646381,19	209903,52
4	646453,70	213738,97	43	645576,55	211653,29	82	646392,12	209884,86
5	646450,79	213738,57	44	645569,62	211626,25	83	646398,64	209850,11
6	646333,03	213723,04	45	645569,78	211605,32	84	646399,13	209815,39
7	646329,40	213722,57	46	645589,35	211575,06	85	646379,54	209740,04
8	646289,24	213717,27	47	645771,09	211447,31	86	646380,89	209634,61
9	646215,04	213708,04	48	645782,43	211437,34	87	646385,58	209633,69
10	646221,05	213696,03	49	645807,16	211404,73	88	646394,34	209635,17
11	646264,90	213648,46	50	645815,01	211391,25	89	646517,10	209655,92
12	646265,69	213605,97	51	645833,47	211347,22	90	646603,23	209490,35
13	646279,97	213558,50	52	645837,19	211338,33	91	646722,96	209325,17
14	646276,37	213534,75	53	645840,82	211314,77	92	646760,93	209305,58
15	646244,27	213470,97	54	645841,26	211292,99	93	646899,81	209308,43
16	646239,02	213420,60	55	645835,05	211203,64	94	646997,33	209258,48
17	646238,26	213413,33	56	645836,64	211058,15	95	647028,83	209242,22
18	646235,86	213402,82	57	645843,68	211034,84	96	647034,04	209239,25
19	646214,85	213395,09	58	645848,69	211027,83	97	647043,66	209233,48
20	646200,04	213401,02	59	645870,80	211011,17	98	647053,43	209230,02
21	646165,83	213436,54	60	645975,61	210997,92	99	647057,64	209229,07
22	646131,79	213465,01	61	646001,92	210986,19	100	647063,30	209233,24
23	646072,90	213467,44	62	646046,64	210946,11	101	647093,31	209289,46
24	646023,65	213436,64	63	646057,81	210926,35	102	647103,63	209308,51
25	646005,31	213391,19	64	646062,68	210894,39	103	647123,32	209345,66
26	646001,70	213315,93	65	646057,82	210856,61	104	647131,12	209353,12
27	645967,98	213236,53	66	646052,47	210771,48	105	647137,94	209354,54
28	645955,76	213215,77	67	646130,47	210554,43	106	647163,03	209344,39
29	645928,13	213210,64	68	646225,57	210298,21	107	647216,56	209322,14
30	645866,56	213211,09	69	646241,58	210278,91	108	647247,00	209310,01
31	645717,84	213227,98	70	646306,29	210225,29	109	647324,28	209276,49
32	645692,53	212754,65	71	646323,47	210201,37	110	647382,61	209252,76
33	645683,24	212378,74	72	646348,89	210160,60	111	647419,81	209237,46
34	645680,58	212286,47	73	646362,35	210117,50	112	647442,78	209230,93
35	645666,66	212070,10	74	646353,92	210074,94	113	647472,96	209224,54
36	645662,71	211892,18	75	646327,96	210007,87	114	647505,60	209220,64
37	645672,43	211832,60	76	646327,51	209999,68	115	647594,13	209209,56
38	645672,71	211807,76	77	646325,26	209986,88	116	647616,86	209206,51
39	645668,04	211788,08	78	646325,99	209981,35	117	647697,83	209199,00

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
118	647703,19	209195,83	164	649304,54	209866,31	210	649038,55	212210,84
119	647718,24	209192,07	165	649349,72	209874,44	211	648921,79	212331,93
120	647733,32	209188,33	166	649394,23	209903,60	212	648896,76	212357,16
121	647753,15	209184,88	167	649423,48	209918,02	213	648803,26	212453,83
122	647788,72	209182,01	168	649458,66	209930,81	214	648774,13	212484,39
123	647803,42	209182,81	169	649461,28	209942,37	215	648716,60	212540,08
124	647855,37	209180,94	170	649469,91	210067,00	216	648631,66	212335,08
125	647869,02	209177,79	171	649482,67	210118,19	217	648585,29	212221,72
126	647887,66	209173,93	172	649480,79	210149,65	218	648581,34	212212,33
127	647894,97	209173,92	173	649469,72	210188,19	219	648508,69	212041,93
128	647960,40	209188,37	174	649458,09	210191,11	220	648502,29	212041,36
129	647995,51	209196,28	175	649405,62	210204,29	221	648495,27	212040,70
130	648058,29	209210,37	176	649295,39	210183,46	222	648491,89	212040,39
131	648108,19	209219,86	177	649282,63	210176,23	223	648596,53	212292,57
132	648150,99	209232,78	178	649155,33	210093,78	224	648698,67	212530,64
133	648202,69	209244,30	179	648941,29	209951,62	225	648706,42	212546,34
134	648254,83	209253,47	180	648878,42	210043,37	226	648709,94	212554,08
135	648244,25	209202,00	181	648883,20	210106,52	227	648671,57	212672,21
136	648461,44	209290,74	182	648825,53	210176,55	228	648649,63	212742,11
137	648616,82	209286,08	183	648882,25	210257,11	229	648629,39	212816,94
138	648625,49	209280,59	184	648912,36	210294,42	230	648616,59	212864,65
139	648712,01	209114,51	185	648995,03	210394,12	231	648616,37	212870,82
140	648741,54	209070,14	186	649040,53	210485,86	232	648616,49	212875,69
141	648659,43	208867,92	187	649033,00	210611,95	233	648620,01	212894,43
142	648594,27	208717,00	188	649029,24	210622,30	234	648622,77	212914,88
143	648695,83	208739,54	189	648967,67	210791,91	235	648618,13	212930,57
144	648833,58	208760,61	190	648911,40	210869,41	236	648609,13	212968,79
145	648983,88	208795,30	191	648907,72	210869,27	237	648587,87	213045,58
146	649099,77	208832,51	192	648890,45	210951,33	238	648568,68	213114,39
147	649186,14	208846,68	193	648915,89	211042,40	239	648543,85	213193,62
148	649211,13	208850,86	194	648920,99	211060,66	240	648539,14	213202,60
149	649231,22	208900,46	195	648961,12	211197,56	241	648445,77	213274,57
150	649217,31	209033,96	196	648880,31	211329,75	242	648367,40	213334,70
151	649238,43	209077,58	197	648857,80	211358,47	243	648300,87	213385,91
152	649254,92	209197,42	198	648876,25	211447,25	244	648236,82	213437,53
153	649193,12	209218,43	199	649093,08	211497,39	245	648139,24	213514,14
154	649118,02	209207,32	200	649173,07	211471,73	246	648088,88	213552,00
155	649096,43	209205,44	201	649225,16	211441,80	247	648015,14	213607,00
156	649055,91	209572,09	202	649271,44	211507,01	248	647939,34	213662,54
157	649065,69	209594,51	203	649342,32	211549,19	249	647871,83	213713,65
158	649112,66	209659,77	204	649378,89	211579,23	250	647791,13	213774,31
159	649137,29	209694,07	205	649477,69	211710,99	251	647845,05	213899,13
160	649202,00	209788,33	206	649494,37	211734,51	252	647582,34	213869,92
161	649219,20	209810,67	207	649401,50	211831,39	253	647583,74	213876,26
162	649233,54	209823,75	208	649312,02	211925,44	254	647594,39	213924,68
163	649274,00	209853,05	209	649156,71	212088,73	255	647587,60	213922,97

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
256	647574,42	213919,68	260	647265,11	213919,96	264	646883,78	213966,27
257	647565,49	213917,46	261	647190,18	213947,81	265	646874,32	213970,01
258	647497,82	213865,93	262	647081,17	213925,72	266	646790,99	213985,70
259	647332,60	213846,26	263	646997,58	213899,11	267	646794,18	214052,87