



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2017 r.

Poz. 5376

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 14 grudnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Stary Zagaj”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Stary Zagaj”, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar o powierzchni 130,50 ha, położony na terenie gminy Lipno, w powiecie lipnowskim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie lasów liściastych o cechach naturalnych.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Nr 273/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 80, poz. 1572).

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
z dnia 14 grudnia 2017 r.

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

nr	x	y
1	551327,52	519969,72
2	551348,91	519963,19
3	551420,48	519928,47
4	551481,25	519880,96
5	551515,65	519892,14
6	551546,24	519889,48
7	551562,05	519895,92
8	551579,63	519911,21
9	551576,25	519965,05
10	551560,60	519996,11
11	551552,02	520011,36
12	551535,96	520032,46
13	551505,96	520043,32
14	551483,07	520051,48
15	551382,56	520113,95
16	551323,26	520126,51
17	551311,13	520143,65
18	551321,64	520150,55
19	551381,53	520139,95
20	551429,06	520160,36
21	551444,67	520246,08
22	551439,13	520277,35
23	551422,48	520297,52
24	551314,56	520335,85
25	551269,17	520319,71
26	551250,52	520325,76
27	551249,51	520347,45
28	551280,77	520405,95
29	551256,57	520415,03
30	551253,04	520439,23
31	551246,03	520450,90
32	551287,95	520642,40
33	551216,48	520659,86
34	551209,74	520695,41
35	551214,40	520714,57
36	551175,07	520723,38
37	551174,53	520811,26
38	551174,08	520870,53

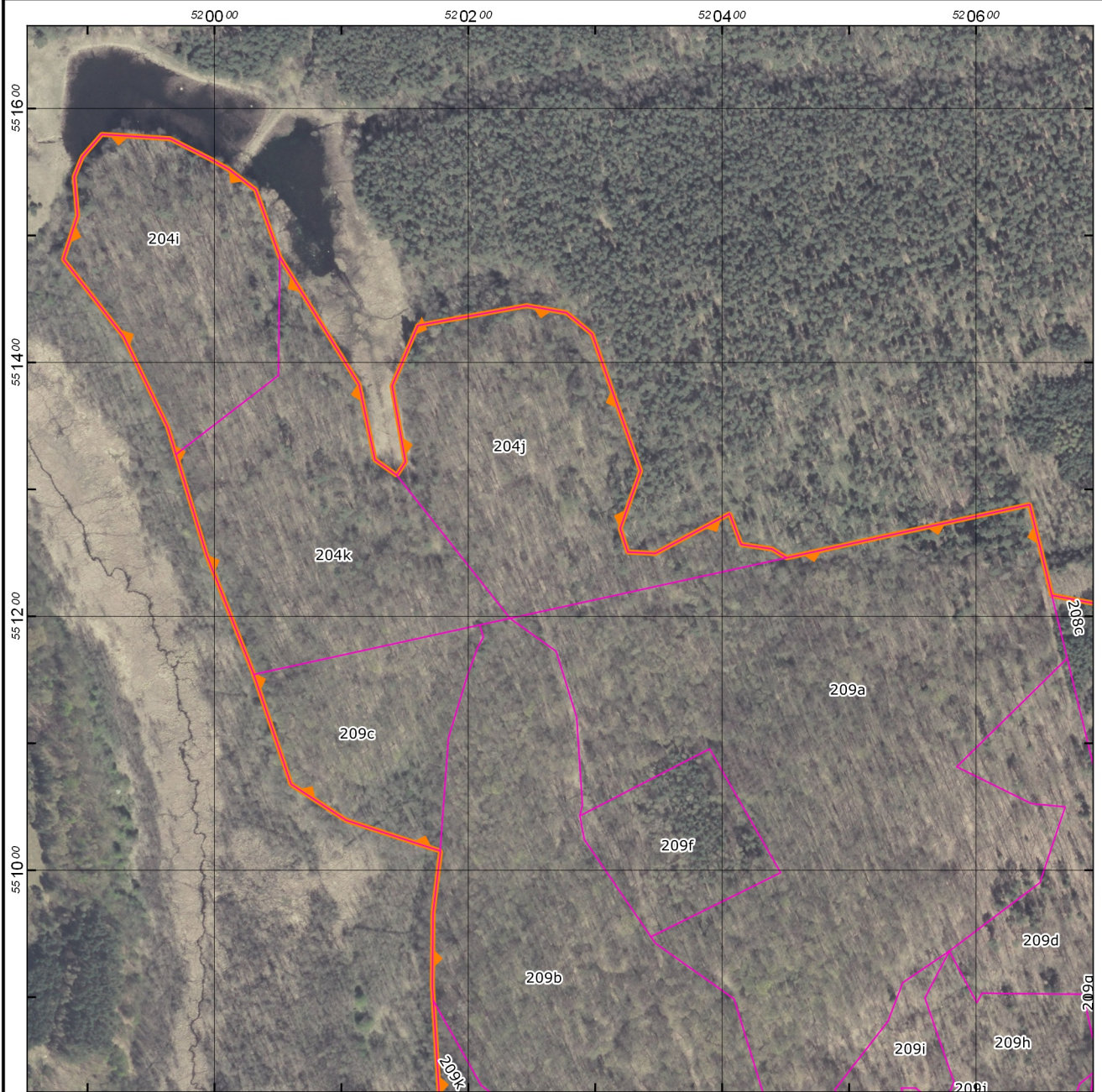
39	551161,86	520926,63
40	551165,69	520950,67
41	551166,84	520957,85
42	551162,32	520996,75
43	551149,19	521032,95
44	551111,19	521104,42
45	551084,05	521137,91
46	551087,66	521178,63
47	551062,33	521257,80
48	551049,21	521270,92
49	551050,11	521281,78
50	551067,31	521275,00
51	551078,62	521310,28
52	551055,66	521343,31
53	550630,88	521434,12
54	550623,56	521403,96
55	550601,58	521418,62
56	550571,98	521409,41
57	550566,72	521439,67
58	550503,57	521439,01
59	550481,21	521373,89
60	550479,24	521287,73
61	550482,53	521260,76
62	550482,05	521259,69
63	550409,52	521099,62
64	550412,15	521077,92
65	550428,59	521062,79
66	550423,99	521043,06
67	550371,37	521005,57
68	550362,16	520979,91
69	550321,38	520979,26
70	550287,18	521016,09
71	550258,24	521030,56
72	550260,21	521047,82
73	550231,93	521039,93
74	550195,43	521057,36
75	550276,33	521103,40
76	550274,03	521166,87
77	550280,60	521187,92
78	550310,86	521184,63
79	550304,29	521226,23
80	550160,57	521208,80
81	550100,72	521191,54
82	550054,02	521158,33
83	550021,13	521100,12
84	549992,52	521023,16
85	549965,75	520966,07
86	549965,23	520964,95
87	549927,73	520929,44
88	549919,84	520854,78

89	549878,73	520768,29
90	549850,78	520736,72
91	549813,95	520735,41
92	549755,42	520697,23
93	549785,41	520686,06
94	549825,60	520663,10
95	549873,59	520660,96
96	549920,53	520647,35
97	549995,21	520639,25
98	550042,58	520643,70
99	550076,08	520594,84
100	550073,46	520515,19
101	550095,90	520482,60
102	550158,94	520460,42
103	550214,80	520454,16
104	550240,74	520458,29
105	550274,32	520479,78
106	550278,13	520456,86
107	550287,47	520426,46
108	550294,76	520420,52
109	550316,68	520408,73
110	550323,81	520394,85
111	550333,66	520391,81
112	550375,62	520382,15
113	550396,87	520376,03
114	550440,57	520363,43
115	550443,56	520345,41
116	550468,95	520324,49
117	550488,55	520308,34
118	550561,39	520303,51
119	550582,00	520281,13
120	550596,52	520280,70
121	550635,87	520273,05
122	550659,35	520272,71
123	550675,21	520272,54
124	550698,37	520259,59
125	550697,46	520248,94
126	550722,39	520223,29
127	550710,78	520210,54
128	550706,00	520198,42
129	550719,67	520193,89
130	550731,70	520194,37
131	550740,08	520208,19
132	550759,31	520186,95
133	550813,91	520177,76
134	550897,20	520172,47
135	550909,26	520171,70
136	550966,30	520172,25
137	551014,98	520178,19
138	551015,23	520177,43



139	551039,32	520103,67
140	551067,72	520060,33
141	551154,14	520031,08
142	551248,33	519993,89
143	551327,52	519969,72

Załącznik nr 2

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody Stary Zagaj
- arkusz 1 z 4**



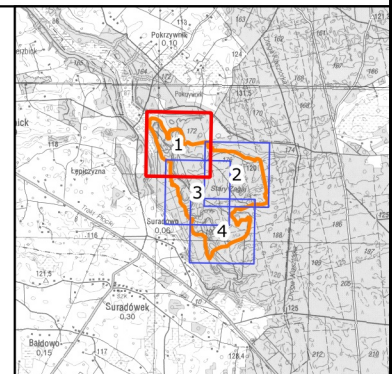
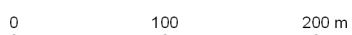
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Skrwilno 2016-2025)

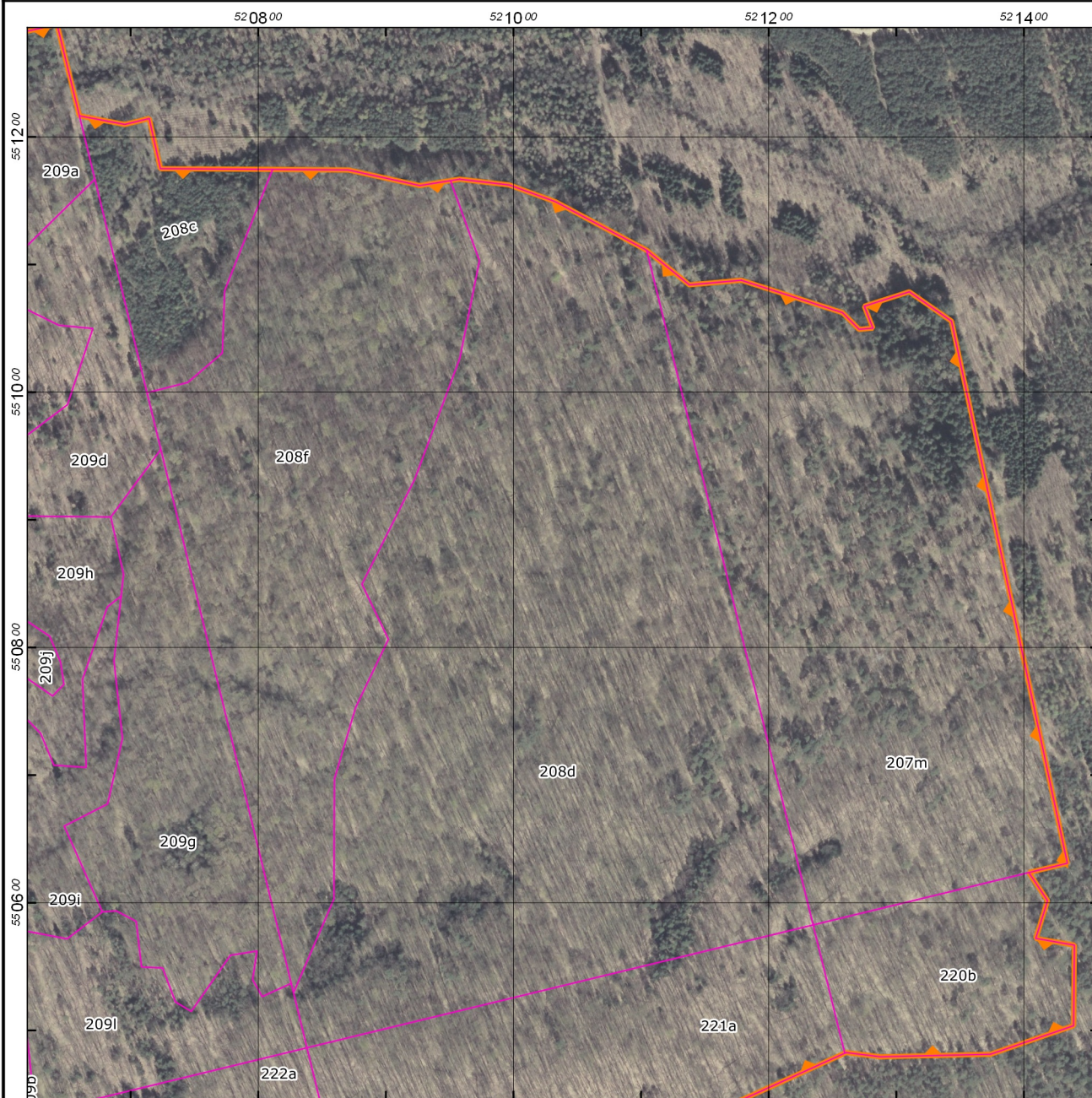
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30



Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Stary Zagaj - arkusz 2 z 4



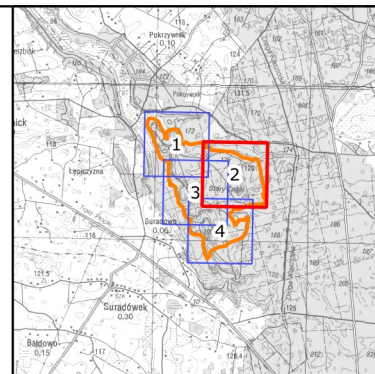
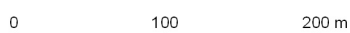
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Skrwilno 2016-2025)

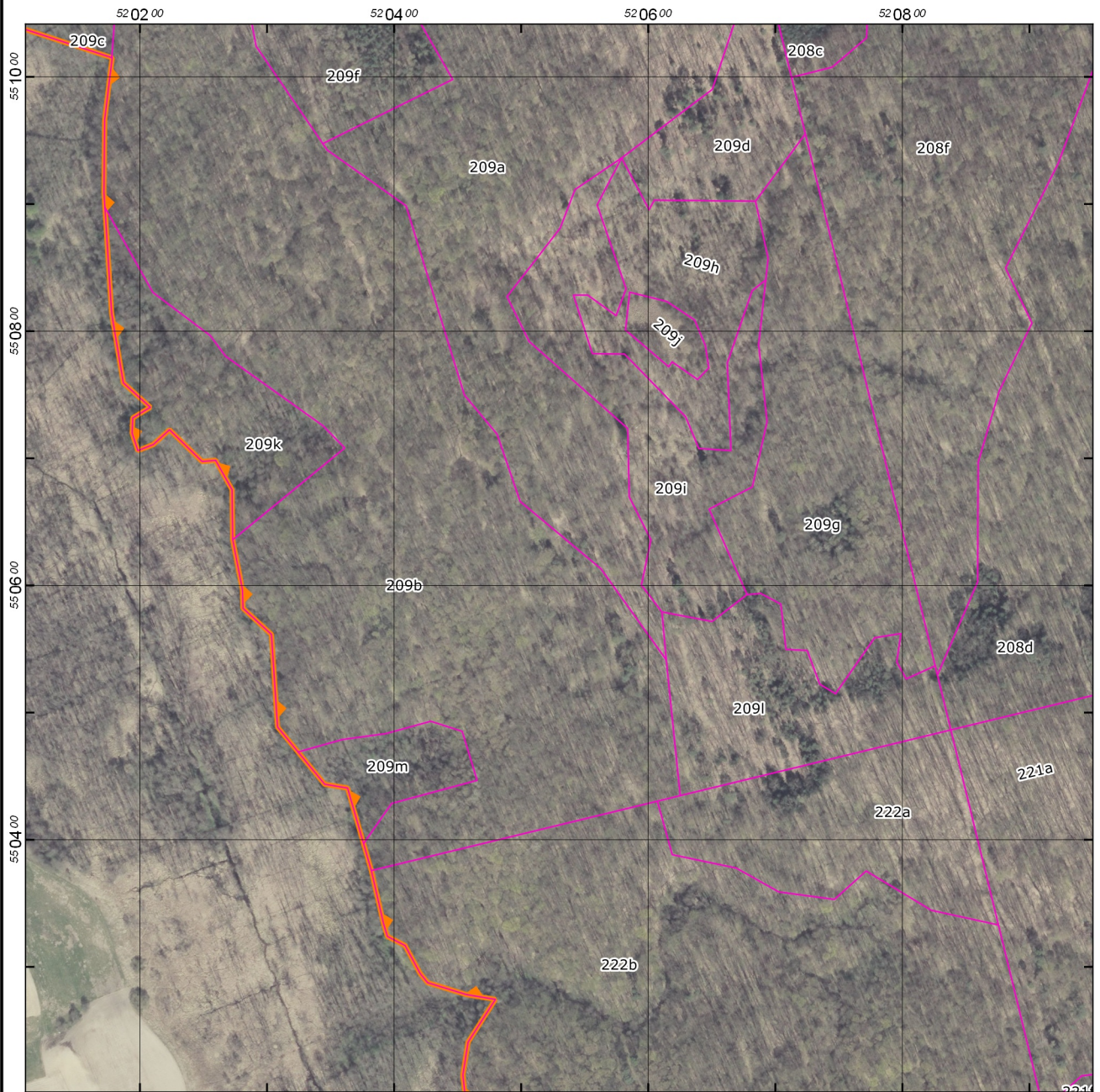
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30



Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Stary Zagaj - arkusz 3 z 4



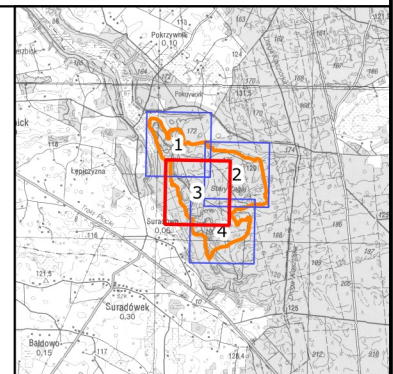
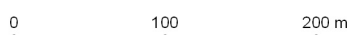
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Skrwilno 2016-2025)

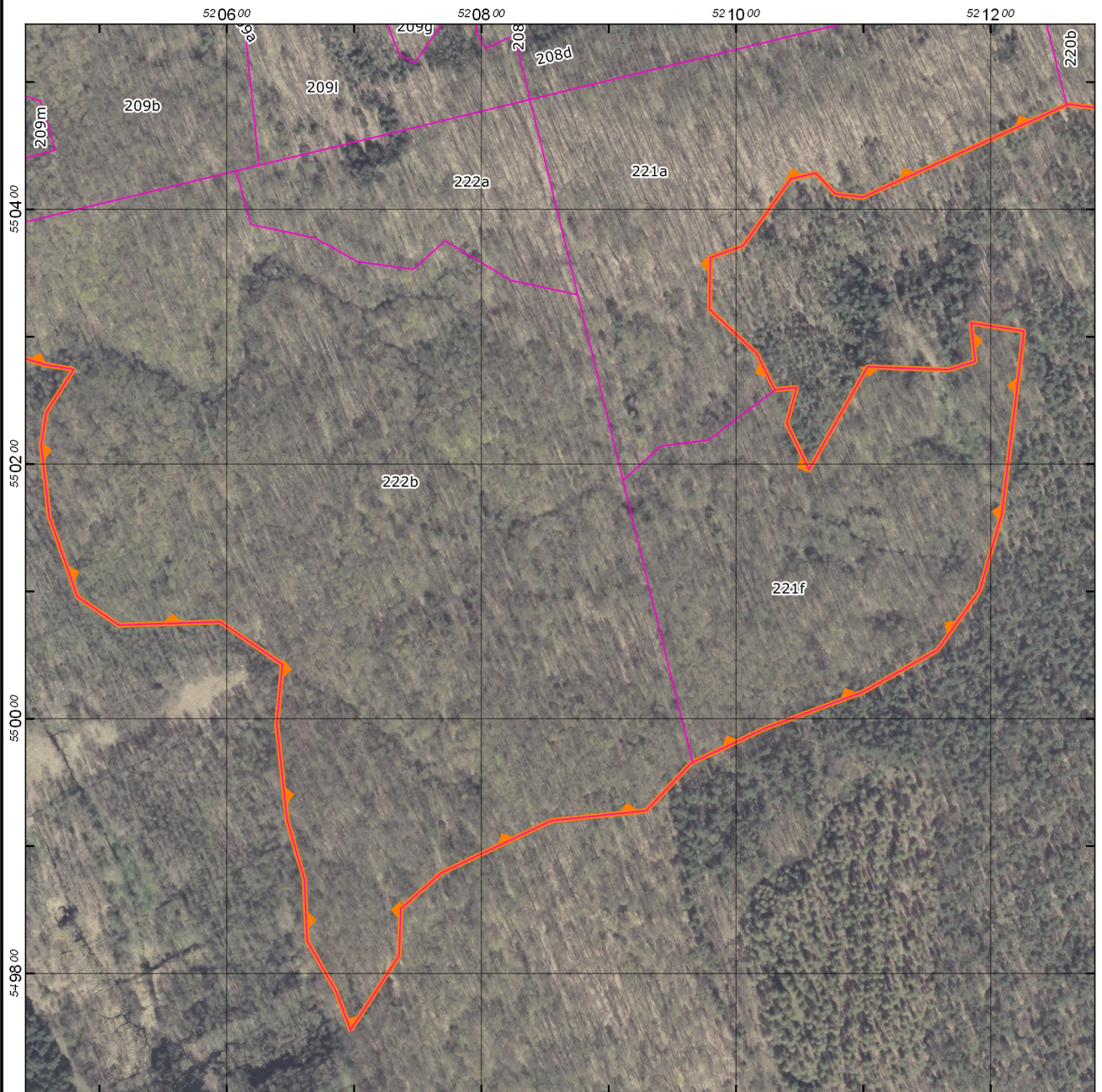
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30



Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Stary Zagaj - arkusz 4 z 4



Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice poddziałów (Nadleśnictwo Skrwilno 2016-2025)

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-08-30

Układ współrzędnych: PL-1992

