



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 20 kwietnia 2017 r.

Poz. 3970

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 10 kwietnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Olszyny Rumockie

Na podstawie art. 13 ust. 3 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 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Olszyny Rumockie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 148,9500 ha, położony na terenie powiatu mławskiego, gminy Lipowiec Kościelny, w województwie mazowieckim.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 355,8208 ha.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych naturalnych łągów olszowo-jesionowych oraz miejsc łągowych licznych gatunków ptaków, w tym bociana czarnego.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFi),

- podtyp - zbiorowisk leśnych (z1),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Leśny i borowy (EL),

- podtyp - lasów mieszanych nizinnych (lmn).

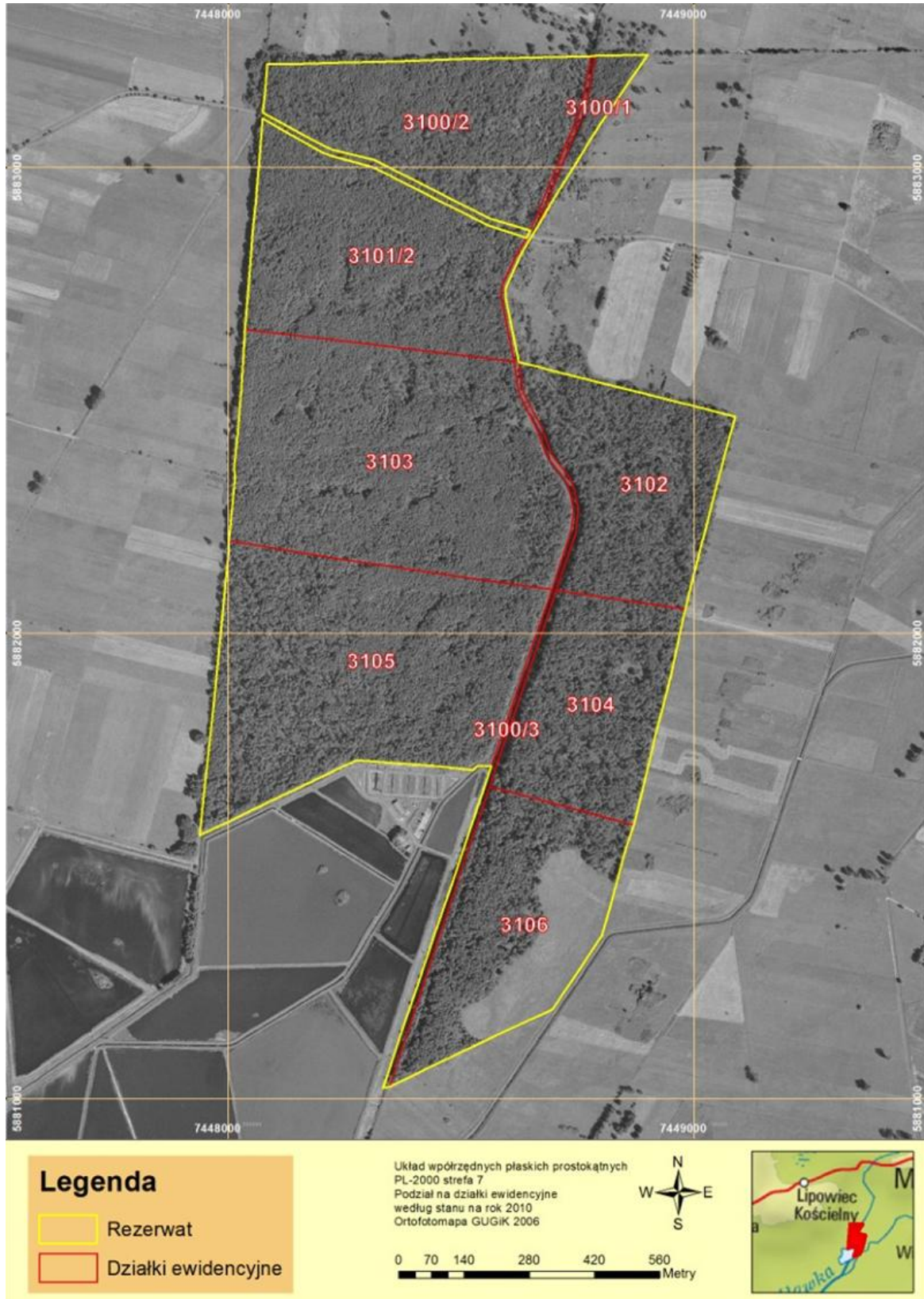
§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie:
Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
 z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu

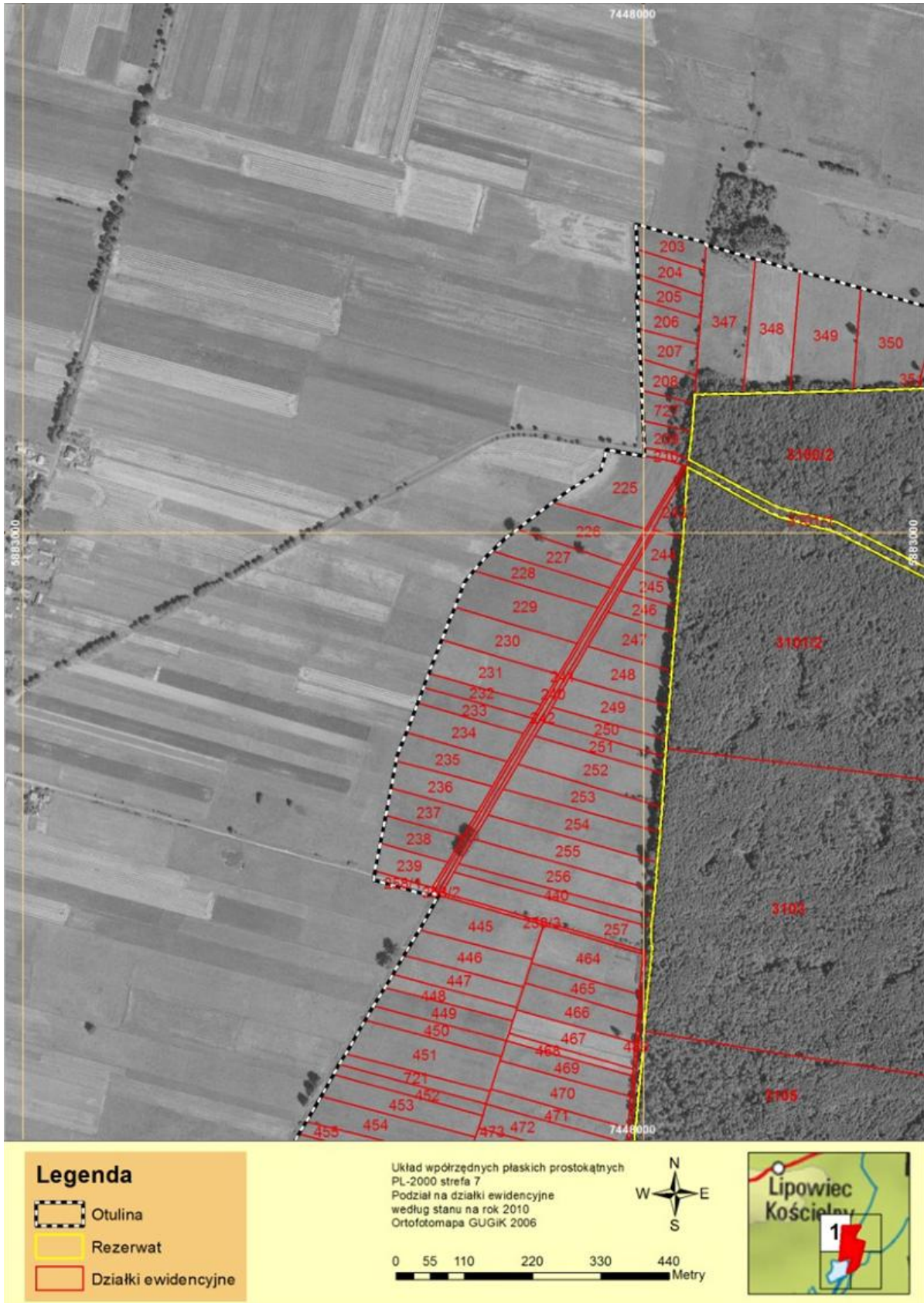
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	7448650,69	5882849,7
2	7448625,33	5882806,66
3	7448596,8	5882742,12
4	7448595,38	5882721,49
5	7448599,41	5882703,03
6	7448606,68	5882663,97
7	7448615,66	5882619,29
8	7448623,5	5882581,42
9	7448632,66	5882579,55
10	7448663,79	5882572,29
11	7448684,81	5882566,41
12	7448760,84	5882547,26
13	7448762,52	5882546,83
14	7448815,63	5882533,46
15	7448871,14	5882519,48
16	7448929,91	5882504,68
17	7448959,58	5882497,2
18	7448988,01	5882489,92
19	7449023,16	5882480,93
20	7449054,13	5882473
21	7449089,05	5882464,07
22	7449088,43	5882461,82
23	7449076,23	5882417,63
24	7449074,87	5882412,45
25	7449068,41	5882387,96
26	7449061,52	5882361,83
27	7449054,59	5882335,56
28	7449050,45	5882319,89
29	7449045,77	5882302,14
30	7449033,39	5882254,49
31	7449026,62	5882228,43
32	7449020,43	5882204,64
33	7449018,97	5882198,78
34	7449004,75	5882141,72
35	7449000,65	5882125,25
36	7448990,36	5882083,98
37	7448985,75	5882065,53
38	7448981,97	5882050,33
39	7448976,04	5882023,83
40	7448972,54	5882008,23
41	7448969,18	5881993,2
42	7448966,32	5881980,4
43	7448962,12	5881961,62
44	7448957,24	5881939,84
45	7448949,12	5881900,82
46	7448948,68	5881898,69
47	7448941,79	5881871
48	7448938,56	5881858
49	7448933,64	5881838,79
50	7448925,3	5881806,3

51	7448917,37	5881775,34
52	7448909,69	5881745,39
53	7448900,75	5881708,63
54	7448892,94	5881676,51
55	7448884,91	5881643,47
56	7448871,27	5881587,4
57	7448867,76	5881576,32
58	7448862,37	5881559,38
59	7448857,35	5881543,52
60	7448850,35	5881521,48
61	7448847	5881509,25
62	7448826,08	5881432,59
63	7448803,19	5881348,8
64	7448697,02	5881190,67
65	7448547,71	5881120,71
66	7448503,87	5881100,17
67	7448495,23	5881096,13
68	7448453,11	5881075,79
69	7448429,22	5881064,25
70	7448402,15	5881051,18
71	7448373,55	5881037,38
72	7448346,18	5881024,16
73	7448331,81	5881022,04
74	7448422,58	5881290,06
75	7448503,16	5881527,38
76	7448548,32	5881662,41
77	7448565,39	5881713,44
78	7448536,31	5881713,84
79	7448525,39	5881704,27
80	7448443,41	5881713,31
81	7448276,01	5881725,92
82	7448116,28	5881649,72
83	7447938,39	5881564,66
84	7447939,18	5881572
85	7447952,48	5881695,48
86	7447966,74	5881827,92
87	7447978,51	5881941,93
88	7447999,42	5882167,07
89	7448001,28	5882197,81
90	7448015,14	5882332,32
91	7448013,3	5882346,54
92	7448012,99	5882360,63
93	7448013,46	5882365
94	7448015,38	5882382,97
95	7448019,18	5882418,64
96	7448019,71	5882424,94
97	7448023,5	5882469,14
98	7448027,19	5882512,2
99	7448027,66	5882518,17
100	7448030,78	5882557,73
101	7448032,13	5882575,06
102	7448034,21	5882611,99
103	7448035,73	5882639,02
104	7448036,51	5882652,44
105	7448037,39	5882667,19
106	7448041,58	5882720,23
107	7448046,03	5882776,66
108	7448050,73	5882836,15
109	7448051,03	5882839,48
110	7448054,71	5882879,85

111	7448058,24	5882918,55
112	7448064,91	5882991,72
113	7448065,86	5883002,07
114	7448072,9	5883105,02
115	7448202,42	5883032,22
116	7448220,64	5883024,66
117	7448309,21	5883001,7
118	7448554,94	5882876,41
119	7448641,48	5882848,66
120	7448649,14	5882864,13
121	7448560,53	5882890,4
122	7448314,68	5883015,75
123	7448225,23	5883037,72
124	7448209,45	5883044,16
125	7448073,96	5883117,47
126	7448079,43	5883162,8
127	7448082,7	5883207,08
128	7448083,78	5883221,73
129	7448161,59	5883223,49
130	7448236,78	5883225,18
131	7448339,1	5883228,02
132	7448378,92	5883229,11
133	7448443,39	5883230,91
134	7448503,74	5883232,59
135	7448561,3	5883234,19
136	7448573,02	5883234,52
137	7448778,85	5883239,17
138	7448788,98	5883239,46
139	7448900,6	5883241,85
140	7448890,69	5883227,23
141	7448876,53	5883206,34
142	7448847,84	5883164,01
143	7448822,71	5883126,94
144	7448802,1	5883096,54
145	7448794,81	5883085,79
146	7448790,31	5883078,58
147	7448777,18	5883057,53
148	7448768,91	5883044,28
149	7448761,23	5883031,96
150	7448742,66	5883002,21
151	7448723,34	5882971,24
152	7448693,43	5882923,29
153	7448687,01	5882912,19
154	7448668,08	5882879,46
155	7448662,3	5882869,46
156	7448661,28	5882867,7
157	7448656,9	5882860,26
158	7448650,69	5882849,7



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu

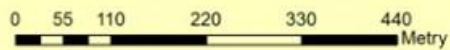




Legenda




-  Otulina
-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-2000 strefa 7
Podział na działki ewidencyjne
według stanu na rok 2010
Ortofotomapa GUGiK 2006

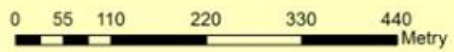


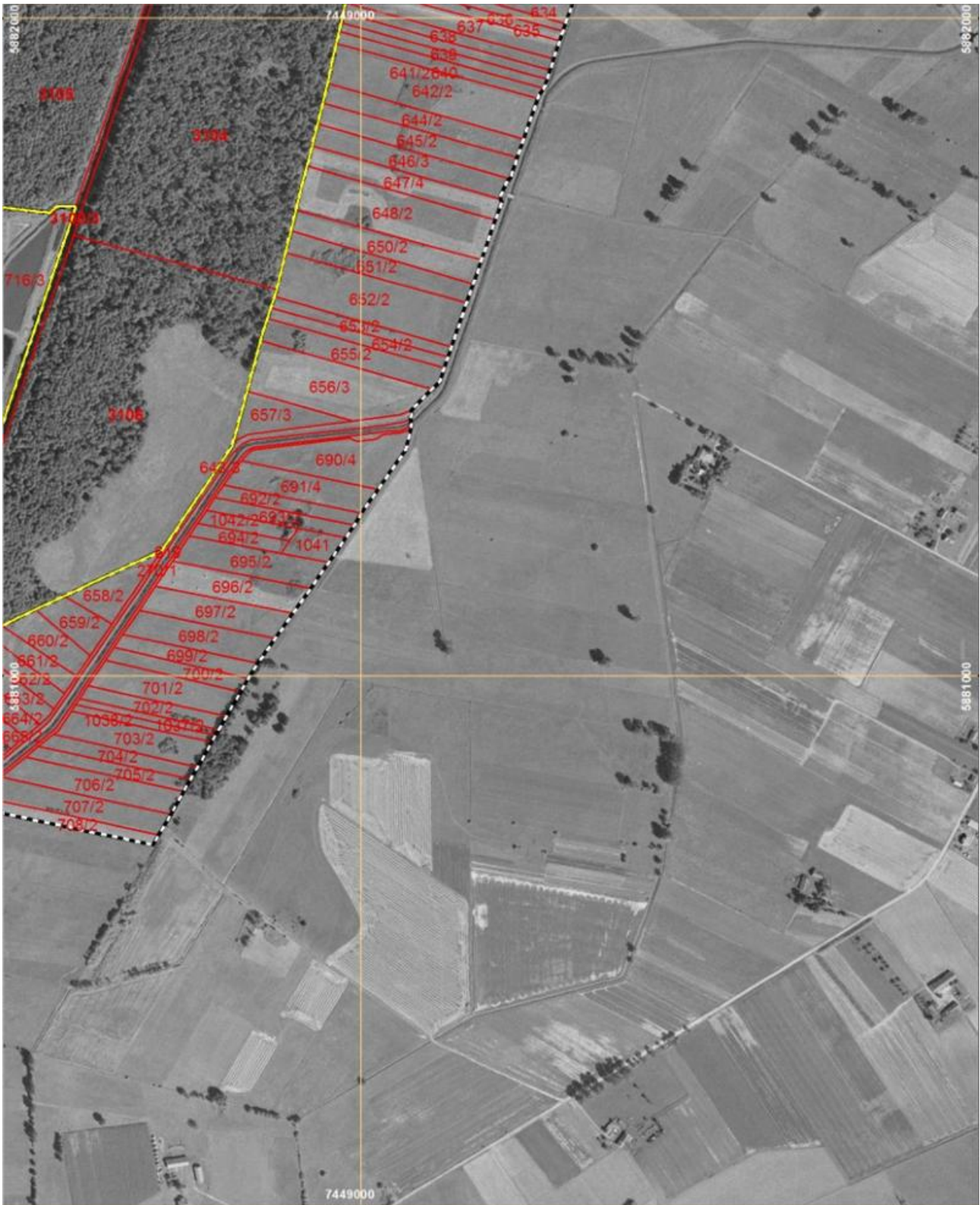


Legenda




-  Otulina
-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-2000 strefa 7
Podział na działki ewidencyjne
według stanu na rok 2010
Ortofotomapa GUGiK 2006

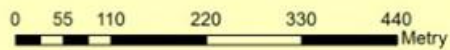




Legenda

-  Otulina
-  Rezerwat
-  Działki ewidencyjne

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-2000 strefa 7
Podział na działki ewidencyjne
według stanu na rok 2010
Ortofotomapa GUGiK 2006



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	7448533,29	5883585,46
2	7448616,99	5883563,54
3	7448619,42	5883581,46
4	7448629,2	5883578,63
5	7448949,66	5883490,59
6	7448958,53	5883488,82
7	7449141,73	5883438,92
8	7449143,9	5883447,6
9	7449149,88	5883471,42
10	7449153,92	5883487,57
11	7449158,54	5883484,69
12	7449474,58	5883368,69
13	7449675,71	5883295,97
14	7449680,11	5883254,39
15	7449680,47	5883250,51
16	7449684,58	5883233,38
17	7449687,38	5883211,29
18	7449690,05	5883190,1
19	7449693,12	5883165,87
20	7449696,81	5883136,55
21	7449698,51	5883123,14
22	7449701,84	5883096,77
23	7449711,97	5883016,63
24	7449722,92	5882929,97
25	7449725,98	5882905,73
26	7449728,05	5882889,38
27	7449729,09	5882881,1
28	7449730,16	5882872,63
29	7449730,29	5882871,61
30	7449726,57	5882859,38
31	7449721,06	5882841,34
32	7449716,85	5882827,52
33	7449712,28	5882812,53
34	7449708,33	5882799,58
35	7449702,08	5882779,05
36	7449695,43	5882757,27
37	7449689,44	5882737,64
38	7449682,11	5882713,59
39	7449674,31	5882688,01
40	7449664,2	5882654,84
41	7449653,75	5882620,54
42	7449640,76	5882577,94
43	7449595,27	5882428,74
44	7449598,7	5882423,82
45	7449589,7	5882414,83
46	7449585,89	5882419,98
47	7449514,18	5882348,7
48	7449475,31	5882310,07
49	7449455,36	5882290,24
50	7449433,21	5882268,22

51	7449418,08	5882253,2
52	7449403,33	5882238,52
53	7449390,07	5882225,35
54	7449374,49	5882179,51
55	7449363,89	5882148,29
56	7449354,45	5882120,49
57	7449332,81	5882056,11
58	7449328,42	5882043,02
59	7449311,05	5881991,3
60	7449307,37	5881980,39
61	7449302,49	5881965,85
62	7449293,09	5881937,87
63	7449287,42	5881921,01
64	7449282,83	5881907,34
65	7449278,22	5881893,59
66	7449270,34	5881882,83
67	7449268,54	5881877,58
68	7449247,35	5881816,12
69	7449237,67	5881788,05
70	7449227,15	5881757,52
71	7449225,59	5881756,1
72	7449221,89	5881752,72
73	7449212,2	5881728,5
74	7449212,7	5881724,84
75	7449213,44	5881719,39
76	7449204,4	5881693,3
77	7449183,16	5881631,92
78	7449170,58	5881595,61
79	7449160,59	5881566,74
80	7449137,6	5881500,34
81	7449132,11	5881484,46
82	7449126,53	5881468,32
83	7449119,25	5881447,32
84	7449107,95	5881435,83
85	7449076,0596	5881403,4102
86	7449076,0574	5881403,337
87	7449075,9228	5881398,7865
88	7449075,7025	5881391,3364
89	7449075,4002	5881381,1181
90	7449076,69	5881381,99
91	7449075,25	5881375,06
92	7449068,14	5881345,05
93	7449066,99	5881342,45
94	7449025,86	5881283,47
95	7449000,31	5881246,58
96	7448989,83	5881228,82
97	7448976,69	5881209,76
98	7448950,58	5881171,93
99	7448923,01	5881132,85
100	7448895,98	5881094,52
101	7448869,15	5881056,49
102	7448842,72	5881019,01
103	7448828,52	5880995,49
104	7448815,93	5880974,61
105	7448794,91	5880937,72
106	7448783,49	5880917,69
107	7448778,39	5880908,73
108	7448772,55	5880898,49
109	7448750,86	5880860,43
110	7448740,47	5880842,22

111	7448729,58	5880823,1
112	7448710,06	5880788,88
113	7448691,91	5880757,04
114	7448683,2	5880742,3
115	7448397,75	5880801,58
116	7448397,9096	5880801,7102
117	7448390,9741	5880801,2069
118	7448368,5689	5880799,5811
119	7448368,5212	5880799,6288
120	7448210,73	5880763,34
121	7448203,54	5880759,34
122	7448196,74	5880755,56
123	7448087,65	5880707,2
124	7448018,65	5880676,61
125	7447951,23	5880646,76
126	7447931,93	5880638,21
127	7447923,74	5880630,2
128	7447912,31	5880611,53
129	7447899,61	5880577,07
130	7447876,41	5880514,12
131	7447864,04	5880480,54
132	7447828,84	5880418,88
133	7447813,22	5880391,51
134	7447775,43	5880325,28
135	7447771,61	5880313,71
136	7447771,24	5880307,89
137	7447770,72	5880300,87
138	7447772,96	5880293,02
139	7447772,4	5880287,32
140	7447767,18	5880282,48
141	7447748,94	5880275
142	7447735,47	5880282,04
143	7447732,44	5880299,29
144	7447738,82	5880310,2
145	7447725,42	5880312,55
146	7447527,88	5880347,16
147	7447327,93	5880382,18
148	7447322,69	5880383,1
149	7447330,33	5880391,39
150	7447305,47	5880835,89
151	7447299,31	5880847,68
152	7447296,33	5880851,15
153	7447396,71	5880917,53
154	7447522,77	5881000,91
155	7447497,97	5881301,27
156	7447488,52	5881415,84
157	7447493,01	5881428,27
158	7447239,88	5881495,53
159	7447219,12	5881500,99
160	7447192,61	5881507,97
161	7447177,61	5881511,9
162	7447141	5881521,54
163	7447241,23	5881688,08
164	7447244,95	5881698,26
165	7447261,04	5881726,14
166	7447284,62	5881765,42
167	7447309,81	5881808,19
168	7447337,05	5881855,06
169	7447372,03	5881912,79
170	7447408,92	5881973,69

171	7447426,98	5882003,51
172	7447444,59	5882032,57
173	7447456,22	5882051,84
174	7447480,76	5882092,5
175	7447500,7	5882128,3
176	7447509,53	5882144,16
177	7447520,16	5882161,52
178	7447529,48	5882177,45
179	7447551,54	5882215,17
180	7447565,22	5882237,99
181	7447583,16	5882267,72
182	7447596,11	5882289,19
183	7447613,99	5882319,15
184	7447638,64	5882360,43
185	7447670,58	5882416,13
186	7447666,66	5882417,12
187	7447662,41	5882418,31
188	7447654,79	5882415,88
189	7447565,8812	5882440,7513
190	7447565,8834	5882440,7705
191	7447567,5099	5882454,8672
192	7447567,5	5882454,87
193	7447576,18	5882499,84
194	7447581,05	5882525,04
195	7447583,93	5882539,98
196	7447584,94	5882545,15
197	7447593,28	5882589,22
198	7447596,48	5882606,12
199	7447601,36	5882631,89
200	7447602,94	5882640,25
201	7447615,79	5882672,09
202	7447618,17	5882678,28
203	7447623,11	5882691,14
204	7447631,14	5882712,03
205	7447636,14	5882725,01
206	7447639,76	5882734,43
207	7447645,96	5882750,53
208	7447653,38	5882769,87
209	7447654,57	5882772,95
210	7447658,66	5882783,58
211	7447663,76	5882796,86
212	7447675,3	5882826,84
213	7447681,67	5882843,44
214	7447686,63	5882855,81
215	7447696,19	5882879,62
216	7447709,28	5882912,25
217	7447711,99	5882919,02
218	7447726,86	5882938,31
219	7447742,74	5882957,26
220	7447756,79	5882970,27
221	7447774,58	5882986,75
222	7447781,01	5882992,71
223	7447797,17	5883005,01
224	7447853,56	5883047,92
225	7447878,54	5883066,93
226	7447932,17	5883099,49
227	7447941,32	5883132,48
228	7448002,5585	5883122,6274
229	7448002,5582	5883122,6357
230	7448002,1151	5883135,8908

231	7448002,12	5883135,89
232	7448000,03	5883179,53
233	7447997,66	5883228,87
234	7447995,2	5883279,93
235	7447992,91	5883327,72
236	7447990,61	5883375,59
237	7447990,22	5883383,58
238	7447993,59	5883383,65
239	7447992,23	5883414,04
240	7447990,38	5883455,11
241	7447988,58	5883495,34
242	7448097,36	5883466,9
243	7448099,72	5883464,73
244	7448101,6	5883461,89
245	7448181,55	5883439,77
246	7448252,83	5883420,05
247	7448350,88	5883392,91
248	7448475,26	5883358,49
249	7448475,69	5883360,67
250	7448476,82	5883365,1
251	7448482,93	5883389,26
252	7448486,06	5883401,67
253	7448488,73	5883412,21
254	7448500,65	5883459,32
255	7448507,05	5883484,62
256	7448507,33	5883485,75
257	7448511,9	5883503,78
258	7448513,17	5883508,82
259	7448518,54	5883529,42
260	7448526,1	5883558,43
261	7448529,69	5883571,94
262	7448533,29	5883585,46
263	7448079,43	5883162,8
264	7448073,96	5883117,47
265	7448209,45	5883044,16
266	7448225,23	5883037,72
267	7448314,68	5883015,75
268	7448560,53	5882890,4
269	7448649,14	5882864,13
270	7448641,48	5882848,66
271	7448554,94	5882876,41
272	7448309,21	5883001,7
273	7448220,64	5883024,66
274	7448202,42	5883032,22
275	7448072,9	5883105,02
276	7448065,86	5883002,07
277	7448064,91	5882991,72
278	7448058,24	5882918,55
279	7448054,71	5882879,85
280	7448051,03	5882839,48
281	7448050,73	5882836,15
282	7448046,03	5882776,66
283	7448041,58	5882720,23
284	7448037,39	5882667,19
285	7448036,51	5882652,44
286	7448035,73	5882639,02
287	7448034,21	5882611,99
288	7448032,13	5882575,06
289	7448030,78	5882557,73
290	7448027,66	5882518,17

291	7448027,19	5882512,2
292	7448023,5	5882469,14
293	7448019,71	5882424,94
294	7448019,18	5882418,64
295	7448015,38	5882382,97
296	7448013,46	5882365
297	7448012,99	5882360,63
298	7448013,3	5882346,54
299	7448015,14	5882332,32
300	7448001,28	5882197,81
301	7447999,42	5882167,07
302	7447978,51	5881941,93
303	7447966,74	5881827,92
304	7447952,48	5881695,48
305	7447939,18	5881572
306	7447938,39	5881564,66
307	7448116,28	5881649,72
308	7448276,01	5881725,92
309	7448443,41	5881713,31
310	7448525,39	5881704,27
311	7448536,31	5881713,84
312	7448565,39	5881713,44
313	7448548,32	5881662,41
314	7448503,16	5881527,38
315	7448422,58	5881290,06
316	7448331,81	5881022,04
317	7448346,18	5881024,16
318	7448373,55	5881037,38
319	7448402,15	5881051,18
320	7448429,22	5881064,25
321	7448453,11	5881075,79
322	7448495,23	5881096,13
323	7448503,87	5881100,17
324	7448547,71	5881120,71
325	7448697,02	5881190,67
326	7448803,19	5881348,8
327	7448826,08	5881432,59
328	7448847	5881509,25
329	7448850,35	5881521,48
330	7448857,35	5881543,52
331	7448862,37	5881559,38
332	7448867,76	5881576,32
333	7448871,27	5881587,4
334	7448884,91	5881643,47
335	7448892,94	5881676,51
336	7448900,75	5881708,63
337	7448909,69	5881745,39
338	7448917,37	5881775,34
339	7448925,3	5881806,3
340	7448933,64	5881838,79
341	7448938,56	5881858
342	7448941,79	5881871
343	7448948,68	5881898,69
344	7448949,12	5881900,82
345	7448957,24	5881939,84
346	7448962,12	5881961,62
347	7448966,32	5881980,4
348	7448969,18	5881993,2
349	7448972,54	5882008,23
350	7448976,04	5882023,83

351	7448981,97	5882050,33
352	7448985,75	5882065,53
353	7448990,36	5882083,98
354	7449000,65	5882125,25
355	7449004,75	5882141,72
356	7449018,97	5882198,78
357	7449020,43	5882204,64
358	7449026,62	5882228,43
359	7449033,39	5882254,49
360	7449045,77	5882302,14
361	7449050,45	5882319,89
362	7449054,59	5882335,56
363	7449061,52	5882361,83
364	7449068,41	5882387,96
365	7449074,87	5882412,45
366	7449076,23	5882417,63
367	7449088,43	5882461,82
368	7449089,05	5882464,07
369	7449054,13	5882473
370	7449023,16	5882480,93
371	7448988,01	5882489,92
372	7448959,58	5882497,2
373	7448929,91	5882504,68
374	7448871,14	5882519,48
375	7448815,63	5882533,46
376	7448762,52	5882546,83
377	7448760,84	5882547,26
378	7448684,81	5882566,41
379	7448663,79	5882572,29
380	7448632,66	5882579,55
381	7448623,5	5882581,42
382	7448615,66	5882619,29
383	7448606,68	5882663,97
384	7448599,41	5882703,03
385	7448595,38	5882721,49
386	7448596,8	5882742,12
387	7448625,33	5882806,66
388	7448650,69	5882849,7
389	7448656,9	5882860,26
390	7448661,28	5882867,7
391	7448662,3	5882869,46
392	7448668,08	5882879,46
393	7448687,01	5882912,19
394	7448693,43	5882923,29
395	7448723,34	5882971,24
396	7448742,66	5883002,21
397	7448761,23	5883031,96
398	7448768,91	5883044,28
399	7448777,18	5883057,53
400	7448790,31	5883078,58
401	7448794,81	5883085,79
402	7448802,1	5883096,54
403	7448822,71	5883126,94
404	7448847,84	5883164,01
405	7448876,53	5883206,34
406	7448890,69	5883227,23
407	7448900,6	5883241,85
408	7448788,98	5883239,46
409	7448778,85	5883239,17
410	7448573,02	5883234,52

411	7448561,3	5883234,19
412	7448503,74	5883232,59
413	7448443,39	5883230,91
414	7448378,92	5883229,11
415	7448339,1	5883228,02
416	7448236,78	5883225,18
417	7448161,59	5883223,49
418	7448083,78	5883221,73
419	7448082,7	5883207,08
420	7448079,43	5883162,8