



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 9 maja 2016 r.

Poz. 4450

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 4 maja 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Skarpa Oborska

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Skarpa Oborska, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 16,9786 ha, położony na terenie powiatu piaseczyńskiego, gminy Konstancin - Jeziorna, w województwie mazowieckim.

2. Wykaz działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu określają mapy stanowiące załączniki nr 2 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie bogato urzeźbionej skarpy wiślanej oraz mało zniekształconych zbiorowisk leśnych.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Krajobrazów (PKr),

- podtyp - krajobrazów naturalnych (kn),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Leśny i borowy (EL),

- podtyp - lasów nizinnych (lni).

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

§ 5. 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 4 maja 2016 r.

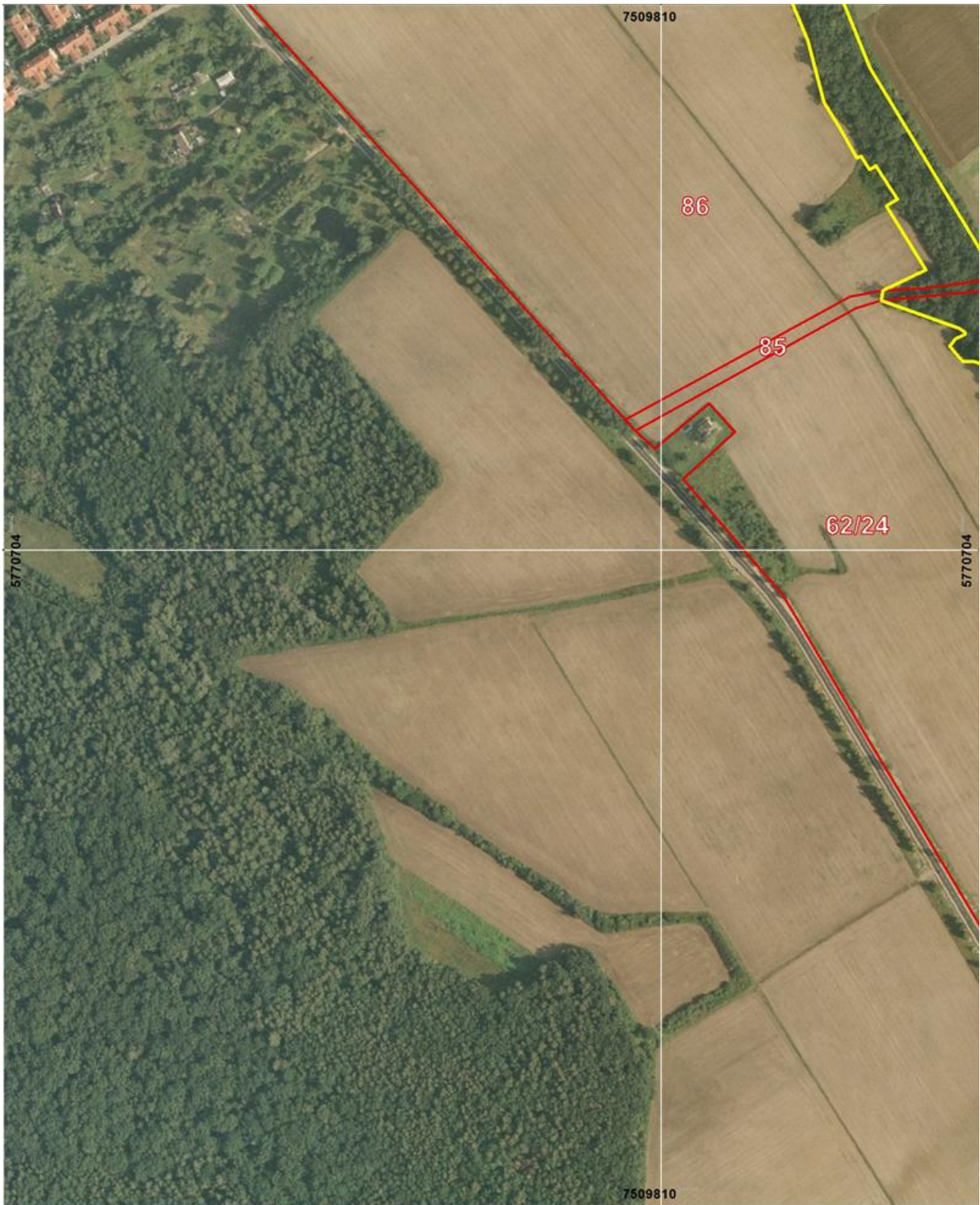
Wykaz działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu

Podział administracyjny		Podział geodezyjny		Powierzchnia działki ewidencyjnej w części stanowiąca rezerwat [ha]
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	62/19	02173
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	62/24	6 1295
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	72	0,0303
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	73	2,5502
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	83/2	2,7188
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	84	0,2096
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	85	0,0669
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0015 — Obory - Łyczyn	86	5,0560

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 4 maja 2016 r.

Przebieg granicy rezerwatu



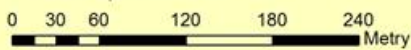


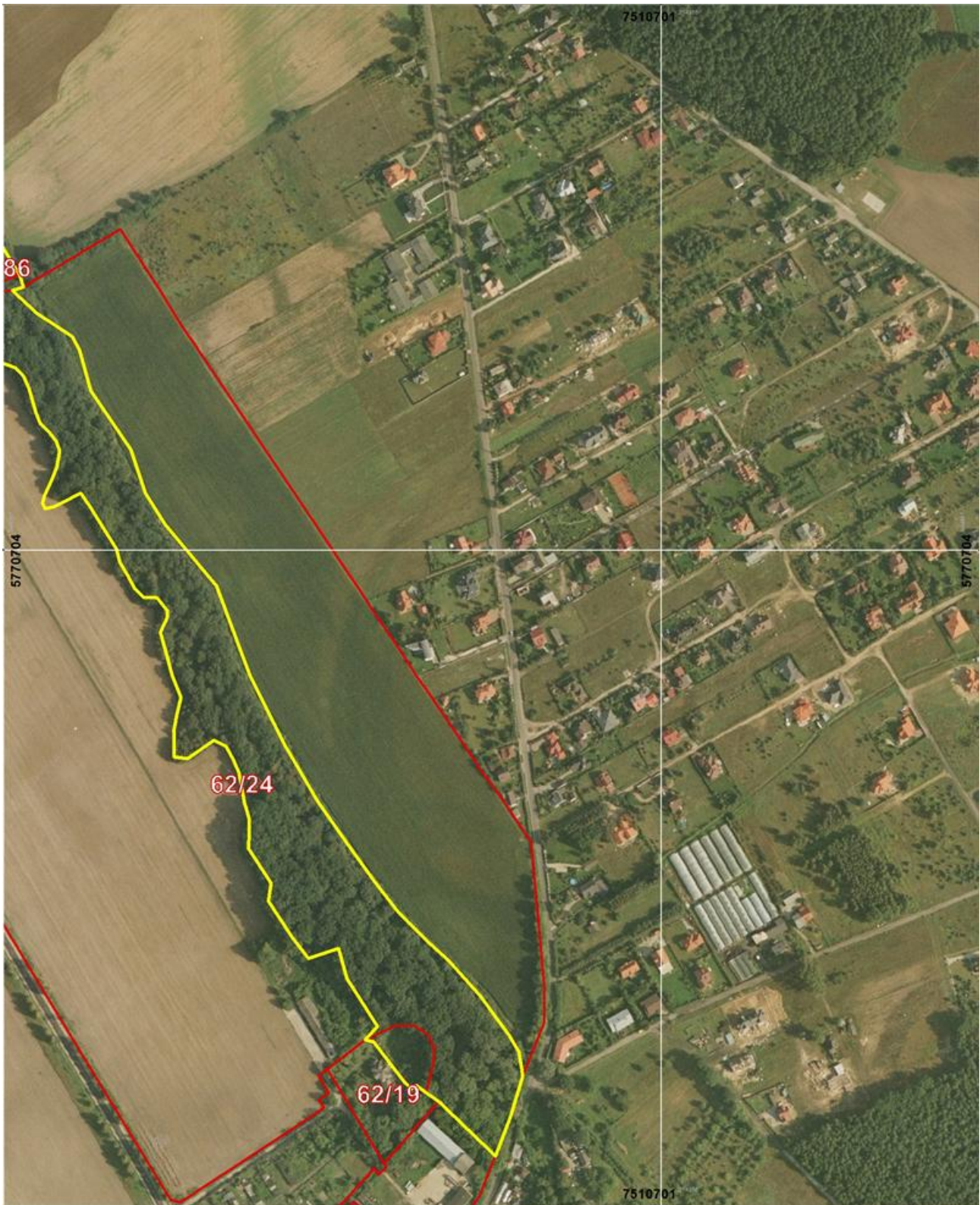
Arkusz 2 z 3

Legenda

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-2000 strefa 7
Podział na działki ewidencyjne
według stanu na rok 2015
Ortofotomapa GUGiK 2006



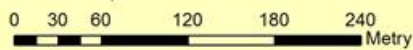


Arkusz 3 z 3

Legenda

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-2000 strefa 7
Podział na działki ewidencyjne
według stanu na rok 2015
Ortofotomapa GUGiK 2006



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 4 maja 2016 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7		
Lp	Punkt X	Punkt Y
1	7509596,6300	5771942,3500
2	7509617,0300	5771911,2600
3	7509716,2700	5771717,7900
4	7509719,5400	5771711,4200
5	7509707,0800	5771703,6900
6	7509816,5500	5771487,3900
7	7509902,2400	5771354,1900
8	7509960,3500	5771244,4000
9	7509980,6003	5771195,5002
10	7510001,7000	5771144,5500
11	7510116,0900	5770955,6400
12	7510119,4200	5770944,6900
13	7510109,4500	5770941,7400
14	7510131,6000	5770920,8100
15	7510164,4700	5770899,2800
16	7510171,0500	5770886,7400
17	7510181,2100	5770850,2600
18	7510217,5600	5770796,0800
19	7510230,7000	5770756,6400
20	7510249,2400	5770727,3400
21	7510295,8500	5770671,7700
22	7510309,0100	5770635,8900
23	7510326,3400	5770589,8600
24	7510359,1400	5770525,0000
25	7510359,3300	5770524,0200
26	7510387,8900	5770475,4200
27	7510413,6000	5770438,4000
28	7510441,0100	5770400,2200
29	7510461,1200	5770374,8200
30	7510491,7400	5770344,3000
31	7510508,0200	5770329,7400
32	7510536,9400	5770297,3200
33	7510563,3900	5770260,7400
34	7510571,8800	5770246,3500
35	7510575,2100	5770224,4700
36	7510564,1400	5770187,4200
37	7510550,3000	5770151,4200
38	7510498,4300	5770200,7800
39	7510487,1900	5770208,9200
40	7510478,3800	5770215,7000
41	7510474,0000	5770212,5300
42	7510467,8600	5770218,2900
43	7510439,3800	5770255,5400
44	7510431,5700	5770257,2000

45	7510442,9600	5770269,4000
46	7510414,8800	5770313,5900
47	7510407,4200	5770340,7900
48	7510379,6500	5770331,8100
49	7510364,7200	5770351,5300
50	7510342,9200	5770384,0700
51	7510345,9400	5770400,3600
52	7510324,8200	5770432,0400
53	7510326,0200	5770446,2800
54	7510325,9200	5770458,3000
55	7510321,4500	5770473,8400
56	7510318,7500	5770487,5900
57	7510316,0800	5770501,4900
58	7510311,0000	5770512,8400
59	7510304,7300	5770525,0700
60	7510293,3100	5770531,1100
61	7510269,3900	5770513,8500
62	7510257,2800	5770515,8800
63	7510256,6600	5770539,3900
64	7510259,6400	5770555,2200
65	7510263,5300	5770569,8600
66	7510255,1600	5770590,4800
67	7510251,0100	5770605,5800
68	7510244,4300	5770629,4500
69	7510251,0100	5770643,4900
70	7510251,3100	5770648,8700
71	7510241,4500	5770661,1300
72	7510229,5100	5770661,7200
73	7510220,8500	5770670,3900
74	7510214,8700	5770680,8200
75	7510207,4600	5770693,3000
76	7510204,1700	5770705,5500
77	7510194,9200	5770720,7900
78	7510180,2800	5770743,7700
79	7510171,7300	5770756,4900
80	7510147,8500	5770744,2400
81	7510139,4900	5770742,1500
82	7510136,8000	5770747,5100
83	7510138,5800	5770754,6800
84	7510145,1600	5770767,8200
85	7510150,2300	5770780,3600
86	7510152,6100	5770795,0000
87	7510149,3300	5770803,6600
88	7510142,1600	5770812,9300
89	7510135,0000	5770820,1000
90	7510130,5100	5770830,8500
91	7510124,6900	5770852,1300
92	7510119,6000	5770863,4900
93	7510112,5900	5770870,8700
94	7510097,3600	5770876,5400
95	7510086,0200	5770877,1200

96	7510081,5400	5770882,2000
97	7510074,3700	5770890,8600
98	7510079,1500	5770897,4300
99	7510087,8100	5770901,6200
100	7510088,1100	5770903,4100
101	7510083,0300	5770906,9900
102	7510012,0100	5770932,2000
103	7510013,2000	5770941,7400
104	7510052,4000	5770960,3900
105	7510016,2800	5771018,8500
106	7510026,2600	5771024,7300
107	7510006,8700	5771055,5600
108	7510001,3000	5771052,0400
109	7509993,3600	5771064,0700
110	7509989,5400	5771062,6100
111	7509973,9900	5771089,5200
112	7509959,3100	5771113,6000
113	7509944,4800	5771169,9800
114	7509920,9800	5771226,9600
115	7509899,2500	5771259,8700
116	7509865,7800	5771320,9600
117	7509855,7900	5771332,7000
118	7509838,7500	5771341,5200
119	7509785,3200	5771322,7000
120	7509777,6700	5771336,2200
121	7509815,7588	5771366,2243
122	7509813,6421	5771394,1644
123	7509798,4021	5771422,9511
124	7509781,8921	5771440,3078
125	7509775,3304	5771456,6062
126	7509768,1400	5771465,0300
127	7509746,7000	5771498,8600
128	7509730,6900	5771526,0100
129	7509714,6700	5771535,4400
130	7509700,0200	5771536,8700
131	7509685,5100	5771541,4300
132	7509681,2200	5771542,1600
133	7509675,2900	5771553,4200
134	7509672,4400	5771570,3300
135	7509697,6700	5771602,8000
136	7509679,4300	5771606,0100
137	7509668,0200	5771610,1600
138	7509659,8400	5771621,3500
139	7509638,3000	5771627,5700
140	7509621,4700	5771658,4200
141	7509603,2900	5771658,6600
142	7509600,6000	5771661,7800
143	7509599,2000	5771670,1600
144	7509616,9800	5771686,7700
145	7509641,1300	5771707,5000
146	7509623,7900	5771733,9800

147	7509615,2700	5771773,5600
148	7509597,0100	5771789,6900
149	7509567,5600	5771834,2600
150	7509540,1700	5771914,0200
151	7509528,6100	5771928,6200
152	7509449,2900	5771906,5600
153	7509391,6300	5771890,3300
154	7509406,1900	5771908,8900
155	7509417,3000	5771926,7000
156	7509424,6500	5771940,3400
157	7509417,0600	5771957,5400
158	7509425,1200	5771967,9200
159	7509423,3500	5771984,5500
160	7509459,4700	5772002,3000
161	7509473,6900	5772009,1200
162	7509460,3600	5772037,7400
163	7509449,7700	5772060,9200
164	7509438,6700	5772085,5800
165	7509404,1700	5772135,9700
166	7509373,5300	5772179,2600
167	7509350,0200	5772197,9900
168	7509316,0479	5772250,0093
169	7509319,1500	5772251,7600
170	7509342,2939	5772264,5733
171	7509364,9200	5772277,1000
172	7509435,6500	5772175,8400
173	7509523,7800	5772084,9500
174	7509561,9100	5772045,6200
175	7509564,6900	5772007,4500
176	7509560,4900	5771985,1500
177	7509565,6000	5771979,0900
178	7509596,6300	5771942,3500