



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 9 maja 2016 r.

Poz. 4447

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 4 maja 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Łęgi Oborskie

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 Łęgi Oborskie, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 54,0374 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 określa mapa stanowiąca załącznik 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 kompleksu naturalnych łągów wiązowo-jesionowych, charakterystycznych niegdyś dla doliny Wisły.

§ 3. 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 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.

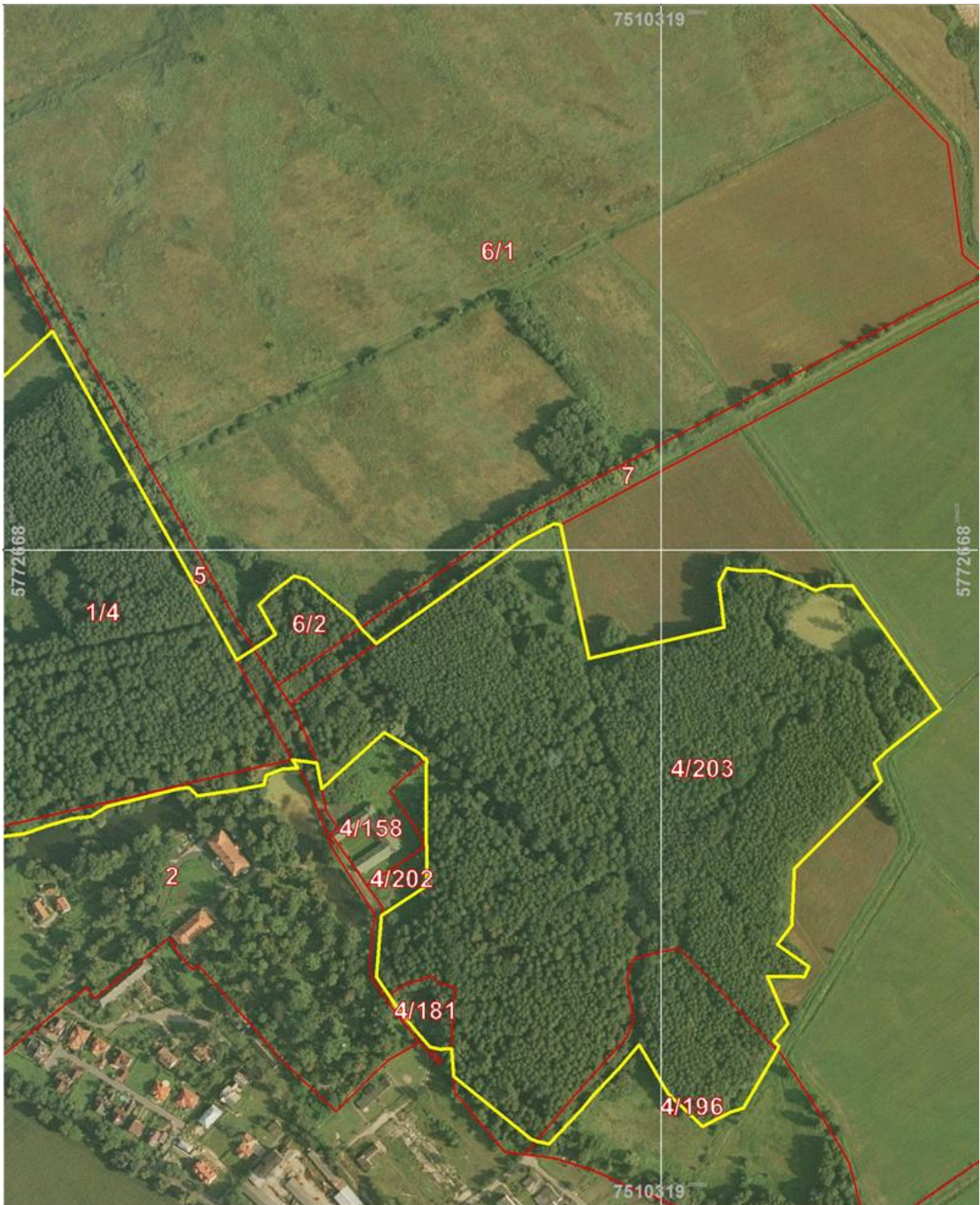
Wykaz działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu

Podział administracyjny		Podział geodezyjny		Powierzchnia działki ewidencyjnej w części stanowiąca rezerwat [ha]
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	2	0,4324
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	5	0,2295
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	7	0,1756
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	1/4	33,96
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	6/2	0,5230
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	4/181	0,255
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	4/196	1,4854
Piaseczyński	Konstancin - Jeziorna	0016 - Obory	4/203	16,9765

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

Przebieg granicy rezerwatu



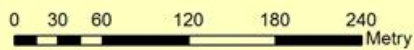


Arkusz 2 z 2

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	7509432,2600	5772825,1300
2	7509480,2500	5772808,3000
3	7509612,6200	5772820,9000
4	7509652,2200	5772763,9400
5	7509764,1400	5772867,9300
6	7509915,7897	5772597,0898
7	7509932,5038	5772567,2389
8	7509948,0700	5772577,5100
9	7509968,0600	5772590,7000
10	7509952,8300	5772617,8500
11	7509961,0300	5772626,2900
12	7509984,7400	5772644,2900
13	7509996,3300	5772640,9500
14	7510039,4300	5772605,5300
15	7510045,5200	5772597,1000
16	7510059,9000	5772582,8800
17	7510190,7400	5772675,7600
18	7510221,7400	5772691,9800
19	7510227,9800	5772690,8400
20	7510253,8400	5772568,8000
21	7510377,3200	5772597,7000
22	7510372,4100	5772637,4900
23	7510379,6600	5772651,4100
24	7510392,4200	5772649,1000
25	7510414,6700	5772649,3200
26	7510446,8100	5772637,6400
27	7510461,0200	5772630,8200
28	7510471,8800	5772635,1700
29	7510488,3800	5772635,3500
30	7510494,4700	5772635,4100
31	7510504,3100	5772621,5900
32	7510526,2900	5772590,6800
33	7510572,7700	5772525,3600
34	7510574,5200	5772522,9000
35	7510527,1200	5772484,9400
36	7510522,0100	5772480,4100
37	7510514,0700	5772473,3800
38	7510521,0700	5772456,4200
39	7510441,5600	5772377,5100
40	7510438,9600	5772325,2600
41	7510425,9000	5772307,8500
42	7510454,6200	5772287,4000
43	7510450,8500	5772278,2500
44	7510416,8200	5772278,8200

45	7510435,4700	5772235,4200
46	7510422,8600	5772219,7900
47	7510427,4900	5772215,1600
48	7510425,7882	5772211,0569
49	7510395,0000	5772158,4100
50	7510383,0800	5772154,6400
51	7510357,6900	5772141,7700
52	7510325,9400	5772171,4600
53	7510299,7100	5772216,0900
54	7510281,8200	5772195,6100
55	7510256,9800	5772169,0900
56	7510247,6800	5772157,8800
57	7510220,7700	5772129,4300
58	7510217,2100	5772125,6600
59	7510206,5400	5772127,5800
60	7510205,5916	5772128,0663
61	7510200,6700	5772130,5900
62	7510130,3572	5772187,3520
63	7510128,2300	5772212,7400
64	7510118,5300	5772212,3900
65	7510110,4200	5772213,7500
66	7510108,5300	5772214,0700
67	7510095,3800	5772229,6400
68	7510081,0200	5772247,3600
69	7510076,7100	5772253,5800
70	7510073,6900	5772257,9600
71	7510059,6100	5772278,3300
72	7510064,6100	5772334,2700
73	7510105,9600	5772361,8100
74	7510105,2100	5772431,2600
75	7510105,3700	5772476,1600
76	7510104,7800	5772477,8700
77	7510103,6100	5772476,7900
78	7510099,6900	5772482,1600
79	7510066,7700	5772501,4600
80	7510010,0100	5772449,9000
81	7510005,4400	5772473,3100
82	7509983,2600	5772476,5900
83	7509988,3600	5772468,7300
84	7509973,6700	5772467,7600
85	7509959,4100	5772462,0800
86	7509957,1800	5772453,8200
87	7509930,5400	5772448,3200
88	7509896,3200	5772443,4000
89	7509889,2200	5772450,8600
90	7509879,4300	5772450,2000
91	7509813,7700	5772434,0200
92	7509799,0200	5772424,8500
93	7509781,9600	5772422,4100
94	7509760,2800	5772416,5900
95	7509738,4200	5772408,8200
96	7509721,9200	5772406,7100

97	7509699,6000	5772404,4400
98	7509651,8600	5772392,7900
99	7509606,7600	5772384,6400
100	7509589,9200	5772381,8800
101	7509584,1000	5772381,9700
102	7509559,5200	5772379,3700
103	7509546,8200	5772354,5300
104	7509544,9500	5772349,5900
105	7509537,5200	5772347,0700
106	7509528,5200	5772366,0400
107	7509522,1100	5772370,7200
108	7509493,8700	5772391,3600
109	7509481,8700	5772378,2700
110	7509474,1800	5772369,8900
111	7509457,9100	5772352,1300
112	7509364,1900	5772404,6800
113	7509358,6200	5772406,9100
114	7509344,3600	5772412,5300
115	7509295,6100	5772431,7000
116	7509296,3100	5772433,7300
117	7509269,9800	5772476,2300
118	7509268,6500	5772478,3700
119	7509261,2800	5772490,2700
120	7509243,4900	5772520,9000
121	7509232,7100	5772534,9500
122	7509220,2300	5772543,3700
123	7509188,9900	5772557,8600
124	7509164,9500	5772574,9900
125	7509137,0800	5772581,9500
126	7509110,5000	5772591,8000
127	7509086,4000	5772598,3200
128	7509079,1500	5772600,3300
129	7508998,9900	5772622,5200
130	7508969,7000	5772633,8000
131	7508939,5600	5772654,9100
132	7508877,7400	5772690,0400
133	7508847,3500	5772723,1100
134	7509018,6100	5772771,9500
135	7509182,5400	5772818,7100
136	7509395,9900	5772914,0600
137	7509432,2600	5772825,1300