



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 19 stycznia 2015 r.

Poz. 124

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 31 grudnia 2014 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Spała”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Spała”, zwany dalej rezerwatem, stanowi obszar lasu o łącznej powierzchni 102,70 ha położony na terenie gminy Inowłódz, w powiecie tomaszowskim, województwie łódzkim, na terenie Nadleśnictwa Spała, leśnictwa Borki, obrębu Spała, jako wydzielenia: 267 f, g, h, k, l, 271 g, h, i, j, 284 a, b, c, d, f, g, k, l, m, n, o, p, r, 285 a, c, h, 286 a, b, c, d, 287 a, b, 267 ~c, ~d, ~f, ~g, ~h, ~i, ~j, 271~f, ~g, 284 ~a, 286 ~a, 287 ~c, ~i, ~m²⁾.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia³⁾.

2. Mapę przedstawiającą przebieg granicy rezerwatu zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych położonego nad rzeką Pilicą fragmentu lasu mieszanego o charakterze naturalnym z udziałem jodły występującej w pobliżu granicy zasięgu.

§ 4. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj - leśny (L);
- 2) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – fitocenotyczny (PFI), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) ze względu na główny typ ekosystemów: typ – leśny i borowy (EL), podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Łodzi.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101.

²⁾ Zgodnie z zatwierdzoną decyzją Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2012 r., znak: DL-Ipn-611-17/27457/12/JL, Planem Urządzenia Lasu na lata 2012-2021.

³⁾ W postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania wg układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 31 grudnia 2014 r.

**PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „SPAŁA” W POSTACI WYKAZU
WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW JEJ ZAŁAMANIA WG UKŁADU WSPÓLRZĘDNYCH
PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

Lp.	x	y
Obszar 1		
1.	408631,3700	578998,9500
2.	408651,8700	579016,2800
3.	408737,0100	579030,6000
4.	408758,5300	579034,2300
5.	408759,4700	579035,0500
6.	408775,2200	579073,8800
7.	408775,8600	579074,9300
8.	408789,8900	579098,0900
9.	408785,9300	579122,8400
10.	408794,8500	579131,9100
11.	408801,5600	579180,9800
12.	408797,7500	579191,2300
13.	408789,8100	579212,6000
14.	408786,7600	579271,7300
15.	408765,6200	579359,4200
16.	408712,1000	579447,6900
17.	408648,7900	579524,4200
18.	408618,2400	579565,7900
19.	408587,0200	579607,5200
20.	408573,1700	579643,0200
21.	408542,0900	579681,8900
22.	408540,5800	579683,7800
23.	408529,2100	579699,3000
24.	408510,6900	579724,5400
25.	408508,7300	579727,2100
26.	408473,3400	579764,6700
27.	408427,2500	579829,4500
28.	408399,0600	579859,2700
29.	408383,6500	579886,3500
30.	408376,4700	579894,9000
31.	408355,3500	579920,0700
32.	408313,1600	579974,2400
33.	408279,5500	580004,6200
34.	408269,6500	580028,7100
35.	408257,5300	580058,2100
36.	408233,9900	580058,0400
37.	408177,1800	580100,8600
38.	408171,2100	580127,0900
39.	408159,2700	580128,1300
40.	408142,6900	580129,5900

Lp.	x	y
Obszar 1		
41.	408138,3400	580118,7000
42.	408136,1500	580087,9600
43.	408121,2400	580065,8300
44.	408104,8100	580041,4400
45.	408079,2400	580012,6800
46.	408027,1900	579997,3000
47.	407912,7300	579953,9500
48.	407906,0300	579945,7000
49.	407887,6200	579923,0500
50.	407882,5400	579892,6500
51.	407891,4100	579871,3300
52.	407909,1100	579863,7200
53.	407937,5600	579866,5400
54.	408004,1700	579873,1400
55.	408075,5200	579862,9400
56.	408163,7700	579836,4800
57.	408234,0400	579751,2600
58.	408249,8900	579713,0200
59.	408253,2600	579704,9000
60.	408264,7000	579625,8400
61.	408253,6800	579599,2100
62.	408251,1300	579593,0500
63.	408256,6500	579583,4000
64.	408280,6800	579545,9700
65.	408330,3800	579468,5400
66.	408332,2000	579465,7000
67.	408335,3300	579460,8300
68.	408338,4800	579453,7200
69.	408354,3200	579418,0200
70.	408362,0600	579400,5600
71.	408429,6600	579314,1100
72.	408422,1500	579291,1400
73.	408446,8900	579230,7300
74.	408454,6600	579211,7500
75.	408479,5700	579161,5300
76.	408483,5600	579116,6500
77.	408590,3400	579019,0800
78.	408620,8800	579004,1000
79.	408631,3700	578998,9500

Lp.	x	y
Obszar 2		
1.	407973,0000	578977,9600
2.	407979,3400	579001,3500
3.	408045,5400	579127,9100
4.	408072,8300	579223,9600
5.	408091,3400	579252,2000
6.	408107,7500	579277,2500
7.	408128,8400	579309,4100
8.	408133,4600	579316,4600
9.	408136,0800	579353,3200
10.	408138,5700	579388,2900
11.	408165,0700	579457,2100
12.	408183,6000	579527,1200
13.	408185,7000	579535,0300
14.	408192,0200	579561,9100
15.	408199,1900	579592,4000
16.	408213,9700	579655,3000
17.	408203,5200	579708,5500
18.	408163,9200	579761,7000
19.	408147,9400	579783,1700
20.	408100,9000	579812,5800
21.	408067,9000	579823,6500
22.	408058,9500	579826,6600
23.	408029,3400	579824,2100
24.	407936,1800	579816,5100
25.	407931,8900	579816,1600
26.	407925,2800	579818,0400
27.	407889,5500	579828,2200
28.	407863,7000	579835,5800
29.	407846,9400	579872,4200
30.	407843,2400	579914,8900
31.	407860,0400	579938,5400
32.	407870,1500	579952,7800
33.	407883,5000	579971,5900
34.	407888,9600	579979,2700
35.	407912,9200	579990,8600
36.	407975,4500	580016,9200
37.	408057,0300	580050,9100
38.	408060,3100	580058,0600
39.	408079,9300	580100,9000
40.	408089,2900	580117,0500

Lp.	x	y
Obszar 2		
41.	408092,1100	580151,6600
42.	408078,4100	580187,6400
43.	408059,9900	580209,2000
44.	408029,5200	580281,8700
45.	407989,4900	580331,3400
46.	407950,6600	580363,0200
47.	407936,1000	580374,9100
48.	407909,5700	580402,6700
49.	407877,3800	580425,3800
50.	407869,4400	580441,4800
51.	407815,0500	580388,5100
52.	407810,5600	580384,1500
53.	407810,2700	580383,8700
54.	407741,7300	580317,1200
55.	407713,7400	580289,8700
56.	407479,5500	580061,8300
57.	407504,4500	580026,5300
58.	407521,8600	580013,0000
59.	407575,3300	579982,9200
60.	407632,2800	579943,1700
61.	407682,9000	579891,6200
62.	407782,5300	579725,0400
63.	407793,8000	579693,3400
64.	407813,3600	579658,9200
65.	407828,0000	579633,1700
66.	407862,6800	579572,1400
67.	407878,0800	579537,0200
68.	407913,3500	579456,6100
69.	407915,2500	579443,6200
70.	407920,3700	579408,6600
71.	407927,7900	579357,9300
72.	407924,0300	579146,4300
73.	407913,5700	579090,5700
74.	407905,7000	579048,5900
75.	407887,0400	579014,8700
76.	407887,2500	578978,9500
77.	407922,1600	579008,6600
78.	407937,7900	578986,1200
79.	407973,0000	578977,9600
80.	407817,1600	578899,0000

Lp.	x	y
Obszar 3		
1.	407801,5751	578889,9027
2.	407743,5946	578973,4572
3.	407658,1454	579094,5682
4.	407675,7200	579094,6700
5.	407732,9700	579145,4300
6.	407741,3100	579152,8200
7.	407837,3800	579238,0500
8.	407920,1100	579311,4100
9.	407916,1200	579144,7700
10.	407898,2100	579048,8900
11.	407879,2600	579010,9500
12.	407821,4200	578984,3500
13.	407817,1600	578899,0000
14.	407917,7000	579378,9900

Lp.	x	y
Obszar 4		
1.	407871,5700	579379,4700
2.	407856,5300	579353,9700
3.	407851,5500	579359,9600
4.	407837,5200	579376,8600
5.	407807,0400	579389,7900
6.	407761,7800	579417,6900
7.	407764,2500	579441,3000
8.	407775,1400	579462,9000
9.	407742,4500	579492,4500
10.	407756,8800	579512,5900
11.	407717,4300	579524,4400
12.	407679,7700	579520,5900
13.	407651,1000	579502,8600
14.	407622,5100	579503,6700
15.	407577,5700	579483,4800
16.	407537,8300	579465,6200
17.	407519,3100	579473,1700
18.	407516,6300	579470,6100
19.	407512,6040	579472,2985
20.	407470,9200	579489,7800
21.	407443,1700	579515,4600
22.	407354,0400	579570,8200
23.	407303,2900	579604,6500
24.	407301,2200	579627,0600
25.	407303,9100	579632,3900

Lp.	x	y
Obszar 4		
26.	407314,9800	579646,4000
27.	407300,4300	579700,2000
28.	407263,2900	579748,4300
29.	407246,4900	579761,4700
30.	407200,0600	579789,6900
31.	407210,5400	579799,8900
32.	407211,0300	579800,3500
33.	407327,3900	579913,6700
34.	407337,1200	579923,1400
35.	407372,0100	579957,1100
36.	407381,2500	579966,1100
37.	407405,5200	579989,7400
38.	407423,2800	580007,0400
39.	407474,8500	580057,2500
40.	407496,5000	580023,9300
41.	407524,2200	580003,9500
42.	407571,7100	579976,1000
43.	407577,1200	579972,9400
44.	407627,4400	579937,3100
45.	407677,1500	579886,7300
46.	407777,6900	579719,5600
47.	407784,3200	579695,5800
48.	407865,6800	579552,4800
49.	407906,1800	579454,8400
50.	407917,7000	579378,9900

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 31 grudnia. 2014 r.

**MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „SPAŁA”
(NADLEŚNICTWO SPAŁA, LEŚNICTWO BORKI, OBRĘB SPAŁA)**

