



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 18 grudnia 2024 r.

Poz. 4861

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 17 grudnia 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 2889) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Rezerwat przyrody pod nazwą Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 50,22 ha położony w obrębie ewidencyjnym Kopcie, w gminie Bliżyn, powiecie skarżyskim, w województwie świętokrzyskim.”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemu leśnego o cechach naturalnych, wraz z siedliskami rzadkich organizmów saproksylicznych.”;

3) w § 3 w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);”;

4) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

5) załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

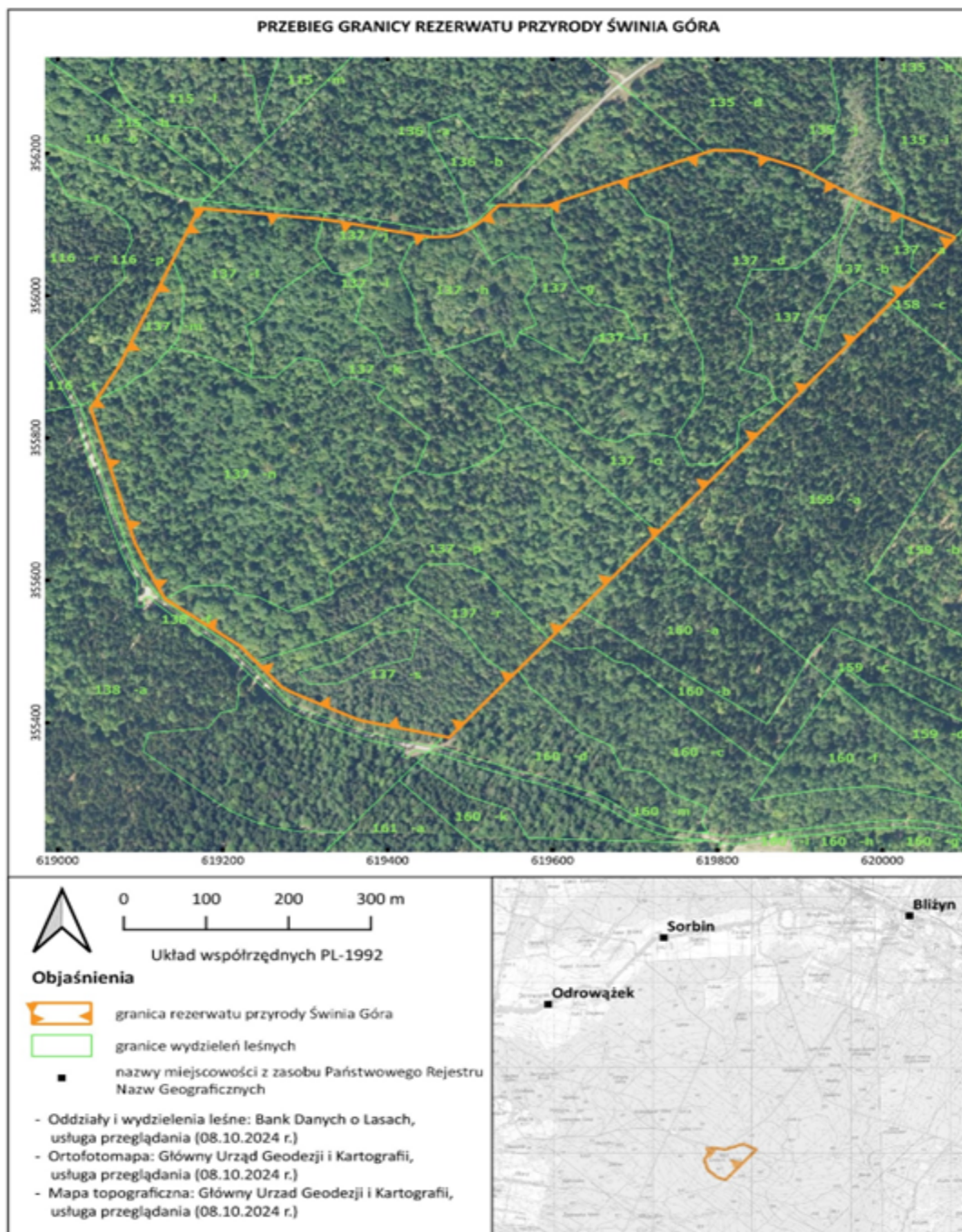
§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach

Iwona Kędzierska-Gębska

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17 grudnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego w postaci mapy



Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17 grudnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego

Położenie i przebieg granic rezerwatu przyrody Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

Lp.	X	Y
1	356122,74	619171,26
2	356117,93	619220,29
3	356115,82	619244,37
4	356112,64	619270,56
5	356108,14	619314,75
6	356104,70	619338,30
7	356098,09	619372,16
8	356091,48	619403,38
9	356088,83	619418,20
10	356083,54	619444,39
11	356082,40	619454,07
12	356082,74	619464,77
13	356083,27	619476,41
14	356086,45	619486,73
15	356093,33	619498,10
16	356096,24	619502,87
17	356102,59	619511,07
18	356107,35	619516,36
19	356117,14	619525,36
20	356127,21	619535,20
21	356126,50	619593,55
22	356128,31	619598,39
23	356159,87	619679,54
24	356200,74	619784,83
25	356204,56	619794,69
26	356203,99	619807,59
27	356203,70	619830,74
28	356179,54	619899,64
29	356171,02	619913,78
30	356140,69	619964,16
31	356138,32	619968,09
32	356135,41	619974,32

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 t.j.)

33	356111,93	620024,58
34	356082,31	620088,00
35	356030,67	620044,43
36	355998,26	620017,09
37	355989,48	620009,42
38	355844,63	619882,91
39	355667,38	619728,10
40	355661,46	619722,89
41	355558,47	619632,36
42	355517,62	619596,45
43	355474,20	619558,28
44	355464,76	619549,98
45	355379,03	619474,62
46	355380,62	619467,90
47	355403,05	619367,69
48	355407,67	619356,74
49	355437,99	619293,37
50	355441,95	619285,10
51	355450,17	619271,48
52	355483,02	619242,66
53	355486,06	619239,99
54	355508,17	619220,60
55	355573,77	619130,10
56	355597,66	619117,94
57	355651,86	619093,71
58	355841,58	619039,89
59	355853,75	619046,95
60	355900,39	619074,03
61	356049,11	619139,06
62	356122,74	619171,26