

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 19 stycznia 2022 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Ruskie Góry”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Ruskie Góry”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 155,50 ha, położony na terenie gminy Pilica w powiecie zawierciańskim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych, płatów żyznej buczyny sudeckiej i jaworzyny górskiej oraz wychodni, ścian, jaskiń i nisz skalnych.

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

1) rodzaj rezerwatu - Leśny (L);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ - Fitocenotyczny (PFi),

b) podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);

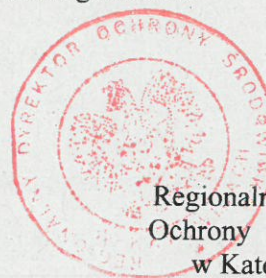
3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ - Leśny i borowy (EL),


b) podtyp - lasów wyżynnych (lwż).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Katowicach.

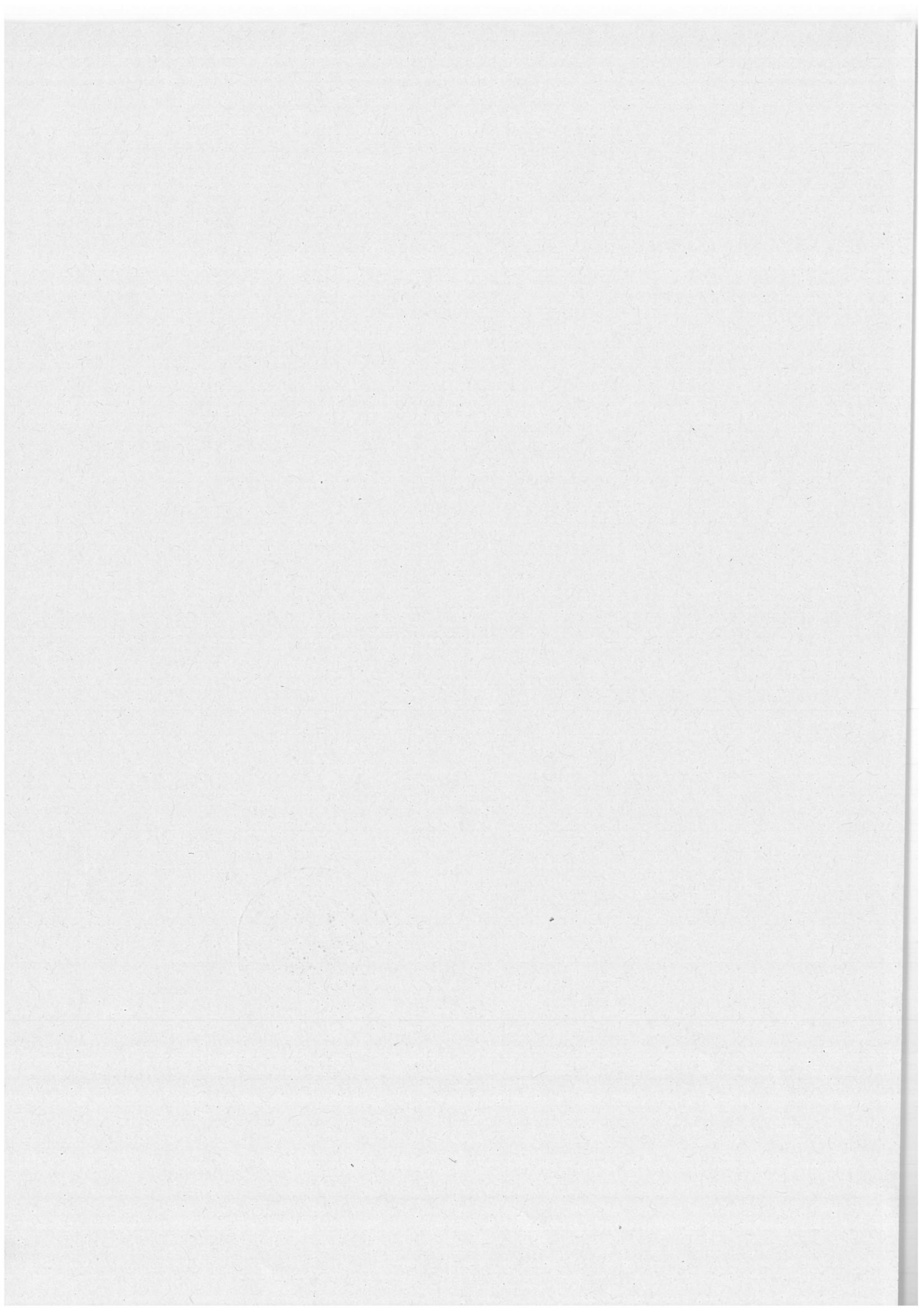
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Katowicach


dr Mirosława Mierczyk-
Sawicka

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Wojewody Śląskiego z dnia 10 października 2000 r. w sprawie poddania pod ochronę prawną w drodze uznania za rezerwat przyrody obszaru lasu w gminie Pilica (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 39, poz. 575), które utraciło moc z dniem 2 sierpnia 2001 r. na podstawie art. 11 w związku z art. 1 pkt 20 lit. b ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. poz. 21).



Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia
19 stycznia 2022 r. w sprawie rezerwatu
przyrody „Ruskie Góry”.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania.

Numer punktu	X (PL-1992) ¹	Y (PL-1992)
1	282990,79	543337,11
2	283010,59	543356,97
3	282999,44	543393,61
4	283009,75	543421,96
5	283064,42	543406,08
6	283098,25	543382,28
7	283156,90	543340,65
8	283182,57	543332,68
9	283188,40	543331,64
10	283190,80	543331,17
11	283245,09	543320,69
12	283247,62	543320,19
13	283280,38	543313,77
14	283343,65	543303,92
15	283355,49	543323,27
16	283385,99	543452,59
17	283443,34	543485,49
18	283446,71	543480,57
19	283477,71	543435,28
20	283498,62	543431,74
21	283508,08	543409,94
22	283551,40	543408,81
23	283562,75	543385,13
24	283600,93	543388,60
25	283616,08	543390,12
26	283632,76	543391,80
27	283636,48	543410,52
28	283658,73	543423,47
29	283670,69	543438,05
30	283695,05	543467,75
31	283715,26	543523,40
32	283720,08	543527,34
33	283742,45	543545,59

34	283757,10	543525,51
35	283793,41	543552,43
36	283802,06	543558,85
37	283813,93	543567,65
38	283818,50	543591,31
39	283790,66	543698,85
40	283794,41	543703,60
41	283783,06	543745,20
42	283792,80	543752,00
43	283807,68	543767,47
44	283797,86	543847,34
45	283801,20	543856,61
46	283834,60	543880,58
47	283831,42	543916,08
48	283858,95	543911,99
49	283879,60	543908,92
50	283883,20	543907,28
51	283898,81	543900,18
52	283953,12	543888,48
53	283962,29	543932,06
54	283962,37	543932,06
55	283965,03	543931,55
56	283976,19	543929,43
57	284023,88	543920,36
58	284083,99	543875,46
59	284087,25	543873,39
60	284162,21	543906,71
61	284197,13	543922,23
62	284229,16	543938,31
63	284248,43	543998,64
64	284236,20	544006,88
65	284238,08	544018,99
66	284240,75	544036,19
67	284250,88	544160,52
68	284251,44	544164,94
69	284260,12	544233,81
70	284250,66	544299,21
71	284249,14	544301,42
72	284246,03	544305,91
73	284242,89	544310,46
74	284242,58	544310,92
75	284173,68	544414,14

76	284135,68	544465,60
77	284129,40	544474,10
78	284128,54	544475,27
79	284003,98	544550,02
80	283944,74	544581,63
81	283891,50	544610,04
82	283861,77	544625,90
83	283825,64	544618,81
84	283685,86	544591,39
85	283643,43	544587,36
86	283540,24	544577,54
87	283540,21	544577,54
88	283511,77	544569,34
89	283433,07	544548,82
90	283414,12	544545,22
91	283394,34	544541,46
92	283334,03	544538,84
93	283285,08	544537,69
94	283252,66	544533,16
95	283203,92	544518,90
96	283143,57	544496,51
97	283086,07	544471,46
98	283051,45	544458,02
99	283001,01	544425,28
100	282891,99	544350,02
101	282830,89	544302,01
102	282782,09	544260,66
103	282777,70	544256,32
104	282705,29	544184,83
105	282675,67	544157,16
106	282621,94	544104,51
107	282546,49	544031,88
108	282429,25	543915,73
109	282347,91	543843,75
110	282379,86	543842,40
111	282394,12	543834,66
112	282513,46	543836,94
113	282563,77	543824,96
114	282563,77	543824,95
115	282560,41	543771,65
116	282551,44	543629,04
117	282550,67	543616,85

118	282550,69	543616,47
119	282551,77	543595,55
120	282584,58	543542,03
121	282591,15	543516,35
122	282619,56	543515,28
123	282647,44	543493,99
124	282665,96	543483,63
125	282674,76	543478,71
126	282683,88	543490,67
127	282690,59	543499,47
128	282697,80	543497,95
129	282708,62	543495,66
130	282737,30	543470,64
131	282770,39	543497,34
132	282789,37	543503,55
133	282801,10	543498,94
134	282814,04	543493,87
135	282817,11	543485,57
136	282814,74	543427,98
137	282830,42	543420,98
138	282847,97	543430,99
139	282899,87	543439,74
140	282936,30	543417,72
141	282943,18	543383,03
142	282968,19	543358,32
143	282990,79	543337,11

¹ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247 oraz z 2019 r. poz. 2494).

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia
19 stycznia 2022 r. w sprawie rezerwatu
przyrody „Ruskie Góry”.

