



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 7 sierpnia 2024 r.

Poz. 5161

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 5 sierpnia 2024 roku

w sprawie rezerwatu przyrody "Diable Skąły"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Diable Skąły”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 16,29 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Bukowiec w gminie Korzenna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie, ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych, form skałkowych zbudowanych z piaskowca ciężkowickiego oraz powstałej na skutek procesów grawitacyjno-odprężeniowych jaskini szczelinowej, wraz z występującą tam chiropterofauną.

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

- 1) rodzaj rezerwatu – przyrody nieożywionej (N);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – geologiczny i glebowy (PGg),
 - b) podtyp – form tektonicznych i erozyjnych (te);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – leśny i borowy (EL),
 - b) podtyp – lasów górskich i podgórskich (lgp).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmująca obszar o powierzchni 18,21 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Bukowiec w gminie Korzenna, w powiecie nowosądeckim, oraz w obrębie ewidencyjnym Siekierzyna w gminie Ciężkowice, w powiecie tarnowskim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

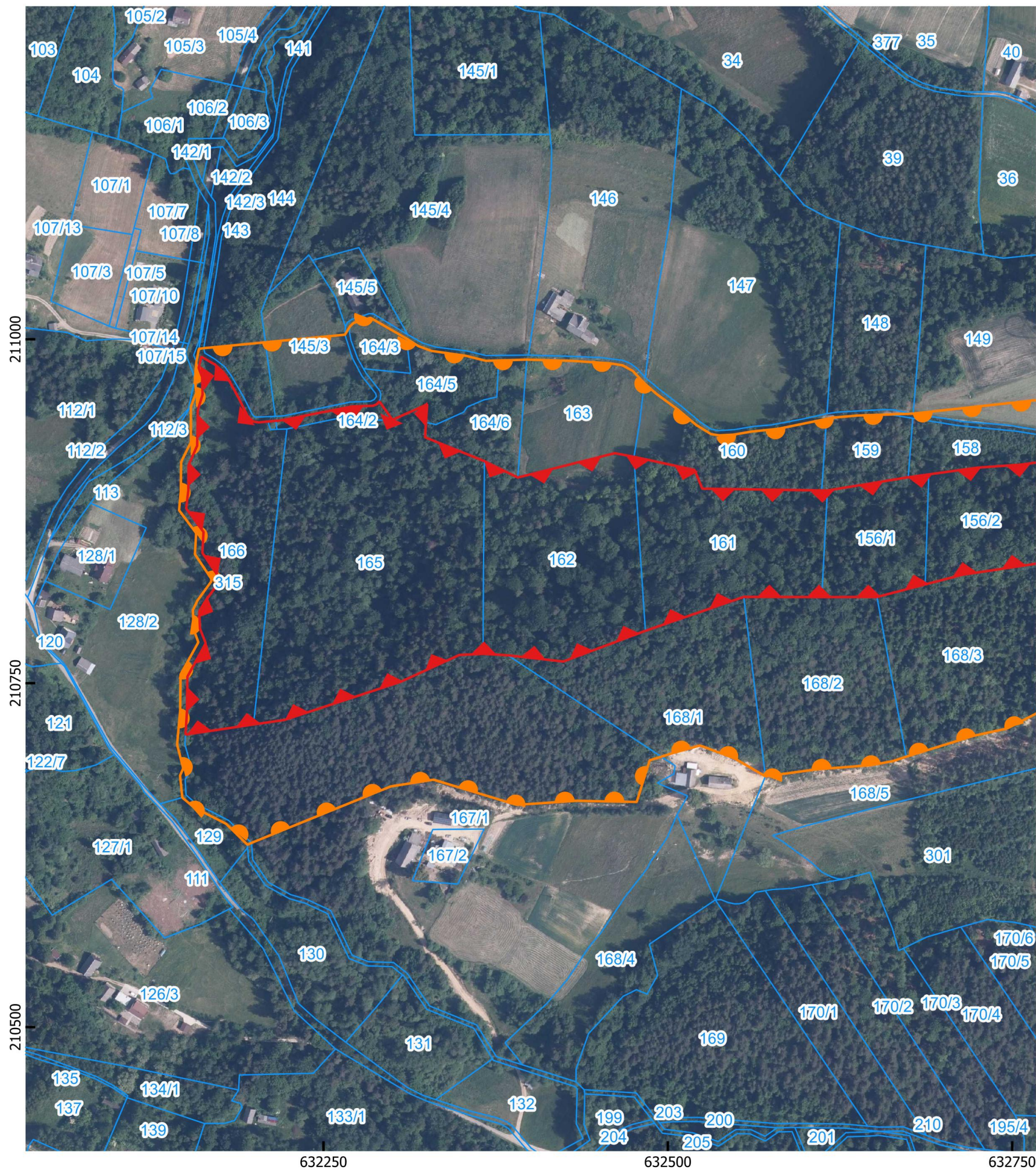
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.^[1]

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie



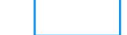
Rafał Rostecki

^[1] Rezerwat przyrody "Diable Skały" został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa z dnia 30 września 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. poz. 1349), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890), na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Diable Skały" i jego otuliny - ARKUSZ 1/2



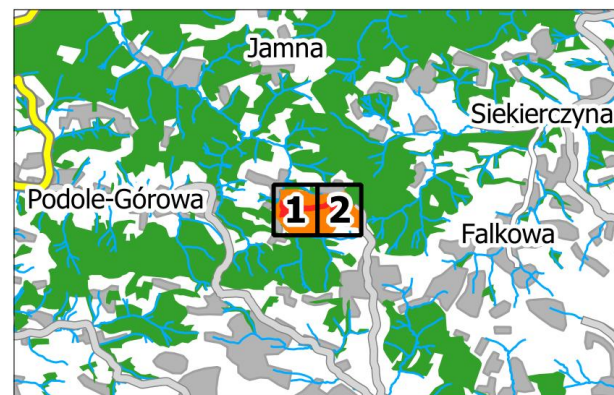
Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny
-  Działka ewidencyjna

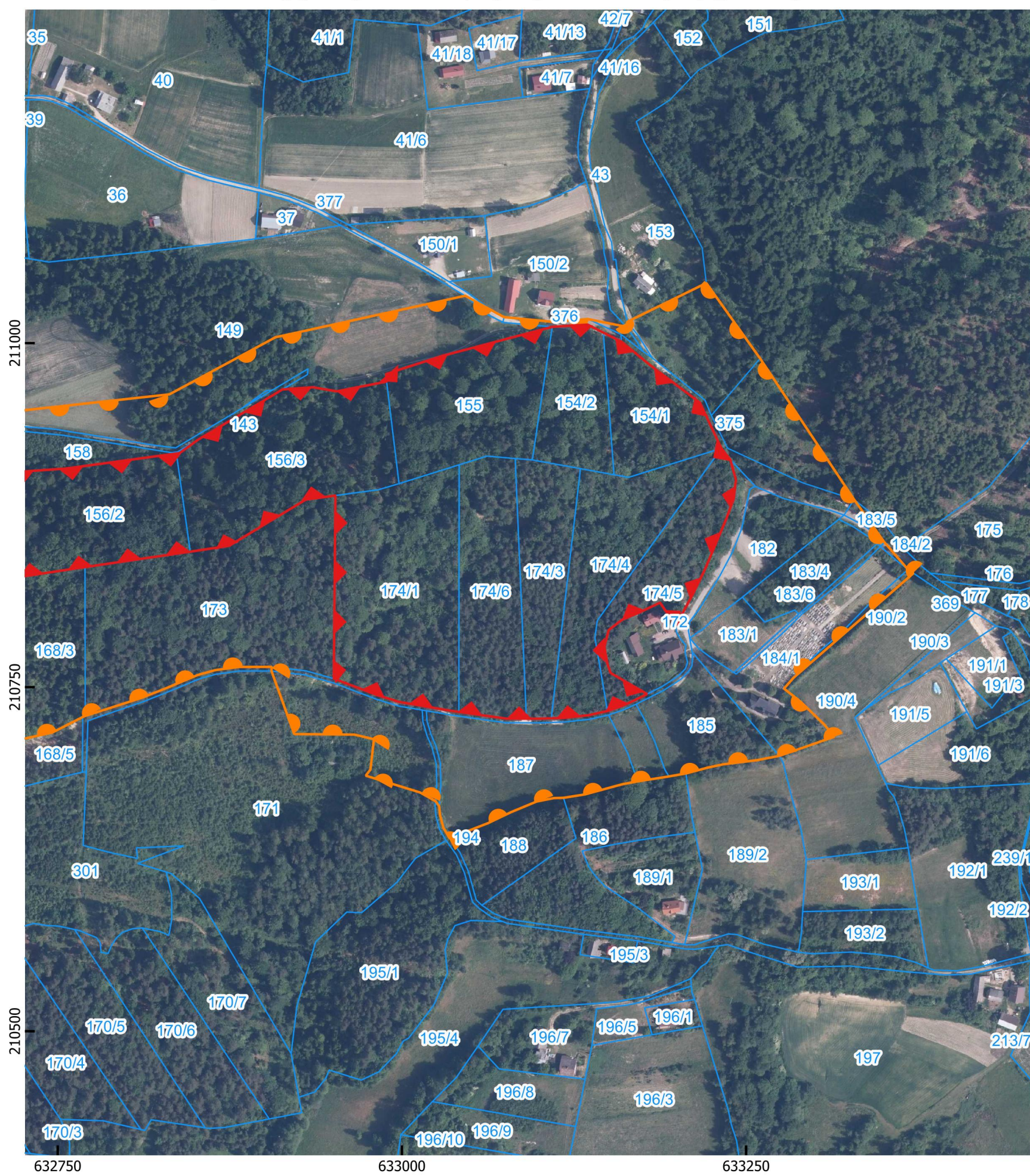
Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd
Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (10.05.2024 r.)
Działki ewidencyjne: Starostwo
Powiatowe w Nowym Sączu, usługa
pobierania WFS (13.12.2023 r.)




100 0 100 200 m



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Diabeł Skaty" i jego otuliny - ARKUSZ 2/2



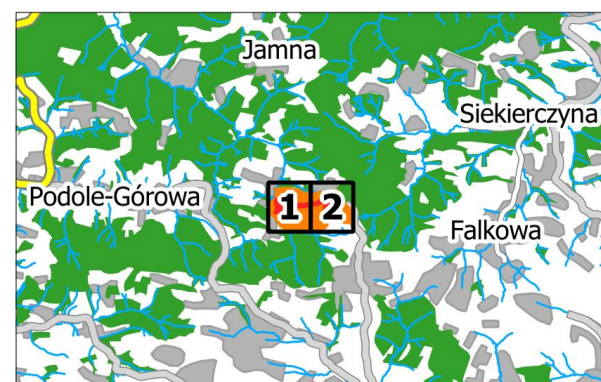
Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny
-  Działka ewidencyjna

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (10.05.2024 r.)
Działki ewidencyjne: Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu, usługa pobierania WFS (13.12.2023 r.)

100 0 100 200 m



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 5 sierpnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Diable Skaly” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Lp.	X	Y
1	210951,20	632270,84
2	210951,66	632285,91
3	210952,80	632288,69
4	210954,83	632290,46
5	210941,46	632300,12
6	210952,72	632325,24
7	210939,53	632324,38
8	210928,78	632323,68
9	210911,40	632366,82
10	210899,53	632391,03
11	210917,21	632461,43
12	210914,60	632475,34
13	210905,02	632519,30
14	210891,43	632525,00
15	210890,17	632611,64
16	210890,12	632615,79
17	210899,72	632674,45
18	210901,80	632689,36
19	210906,65	632724,21
20	210908,91	632756,22
21	210919,82	632836,15
22	210920,13	632838,46
23	210929,97	632852,14
24	210966,35	632913,18
25	210967,93	632935,18
26	210964,98	632952,59
27	210972,05	632988,84
28	210977,57	632988,49
29	210990,59	633028,72
30	211011,85	633109,14
31	211013,44	633134,86
32	211007,63	633146,23
33	211001,11	633159,38
34	210984,38	633179,73
35	210956,75	633216,37
36	210923,55	633231,97
37	210915,22	633238,52
38	210900,72	633242,52

Lp.	X	Y
39	210886,90	633240,91
40	210871,80	633235,31
41	210836,08	633220,25
42	210816,63	633210,77
43	210794,95	633198,91
44	210811,44	633187,37
45	210804,57	633172,98
46	210798,97	633159,75
47	210791,47	633150,10
48	210779,36	633147,03
49	210767,33	633149,10
50	210760,37	633151,48
51	210745,04	633178,01
52	210740,39	633168,72
53	210736,33	633159,69
54	210732,72	633149,24
55	210729,68	633135,65
56	210727,70	633117,73
57	210727,40	633108,42
58	210727,11	633099,36
59	210727,17	633090,34
60	210727,15	633075,93
61	210732,03	633041,32
62	210732,71	633036,45
63	210739,24	632998,27
64	210744,23	632982,06
65	210756,19	632950,47
66	210889,25	632951,66
67	210886,31	632930,17
68	210852,76	632874,47
69	210848,48	632846,21
70	210837,28	632769,79
71	210828,84	632713,67
72	210821,84	632686,76
73	210812,71	632651,74
74	210812,63	632611,65
75	210812,76	632555,04
76	210788,12	632483,64

Lp.	X	Y
77	210765,81	632424,05
78	210770,29	632383,87
79	210771,37	632365,81
80	210770,55	632348,51
81	210751,12	632306,15
82	210723,30	632221,46
83	210720,04	632199,13
84	210712,67	632149,80
85	210729,30	632150,83
86	210754,81	632151,18
87	210779,11	632164,47
88	210789,53	632160,30
89	210802,14	632159,75
90	210808,82	632163,55
91	210821,91	632172,96
92	210826,85	632174,13
93	210844,77	632162,03
94	210859,94	632162,86
95	210877,02	632150,28

Lp.	X	Y
96	210890,33	632151,87
97	210908,22	632151,90
98	210922,68	632158,24
99	210948,52	632158,73
100	210959,79	632162,18
101	210972,61	632161,85
102	210979,27	632159,33
103	210987,43	632161,22
104	210981,40	632171,46
105	210976,48	632176,96
106	210971,28	632180,79
107	210956,79	632188,64
108	210944,32	632194,76
109	210940,26	632198,74
110	210939,60	632202,94
111	210940,21	632209,61
112	210940,74	632215,38
113	210941,08	632219,05
114	210951,20	632270,84

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 5 sierpnia 2024 r.

Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Diable Skały” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Lp.	X	Y
1	210983,56	632157,71
2	210993,02	632159,51
3	210993,54	632163,04
4	211003,35	632265,56
5	211009,43	632269,23
6	211011,94	632271,90
7	211015,60	632284,08
8	211000,55	632310,18
9	210995,04	632318,90
10	210991,53	632328,51
11	210988,00	632353,36
12	210984,35	632367,83
13	210984,61	632377,05
14	210985,22	632397,49
15	210984,34	632430,27
16	210982,49	632458,23
17	210981,09	632467,07
18	210976,98	632474,52
19	210968,05	632482,89
20	210960,52	632491,38
21	210949,03	632507,06
22	210937,75	632520,49
23	210931,04	632531,37
24	210930,17	632537,26
25	210930,71	632547,70
26	210932,95	632560,83
27	210934,92	632579,96
28	210942,11	632615,13
29	210943,07	632619,81
30	210944,59	632637,74
31	210945,37	632660,70
32	210946,00	632678,04
33	210962,79	632831,11
34	211004,28	632908,16
35	211034,40	633045,85
36	211018,85	633074,13
37	211015,52	633109,27
38	211017,48	633135,11

Lp.	X	Y
39	211011,84	633162,93
40	211015,53	633163,65
41	211043,63	633221,03
42	210988,84	633260,10
43	210886,31	633328,40
44	210855,25	633350,38
45	210835,51	633367,53
46	210832,81	633371,44
47	210756,90	633284,42
48	210748,99	633277,45
49	210739,30	633289,74
50	210722,44	633307,05
51	210714,02	633314,01
52	210700,10	633274,03
53	210696,95	633257,60
54	210693,94	633233,02
55	210691,59	633222,13
56	210687,32	633206,30
57	210685,18	633193,90
58	210681,72	633172,18
59	210679,57	633160,25
60	210672,13	633132,97
61	210669,63	633117,29
62	210669,45	633110,34
63	210666,91	633097,71
64	210659,23	633079,23
65	210651,22	633062,47
66	210640,33	633034,53
67	210647,92	633030,06
68	210657,21	633027,57
69	210663,55	633027,05
70	210667,27	633024,31
71	210673,56	633013,07
72	210685,73	632973,70
73	210690,18	632977,08
74	210712,19	632979,62
75	210715,58	632965,44
76	210715,95	632921,73

Lp.	X	Y
77	210761,79	632905,22
78	210764,78	632905,39
79	210764,72	632881,33
80	210762,43	632864,44
81	210758,85	632851,60
82	210749,07	632828,24
83	210742,26	632810,91
84	210729,14	632769,98
85	210728,35	632768,14
86	210717,10	632746,14
87	210711,87	632722,20
88	210696,61	632672,95
89	210693,43	632663,37
90	210690,49	632647,71
91	210687,37	632607,60
92	210682,34	632570,75
93	210695,47	632548,25
94	210704,78	632523,27
95	210699,49	632504,43
96	210693,99	632486,76
97	210663,72	632477,34
98	210664,56	632433,84
99	210661,60	632390,24
100	210679,91	632329,81
101	210675,04	632298,90
102	210633,98	632197,66

Lp.	X	Y
103	210632,64	632194,76
104	210647,78	632179,39
105	210659,76	632155,92
106	210666,91	632147,47
107	210682,90	632145,82
108	210688,10	632148,16
109	210705,43	632143,70
110	210730,56	632145,96
111	210756,40	632146,21
112	210779,80	632159,10
113	210789,04	632155,78
114	210803,13	632155,14
115	210810,08	632158,45
116	210823,85	632168,41
117	210825,89	632168,56
118	210843,77	632156,65
119	210859,12	632157,53
120	210875,74	632145,11
121	210889,41	632146,37
122	210910,77	632146,60
123	210925,24	632153,71
124	210950,98	632153,64
125	210961,17	632157,62
126	210971,58	632156,63
127	210983,56	632157,71

Wyłączenie z otuliny (obszar rezerwatu)

Lp.	X	Y
1	210951,20	632270,84
2	210951,66	632285,91
3	210952,80	632288,69
4	210954,83	632290,46
5	210941,46	632300,12
6	210952,72	632325,24
7	210939,53	632324,38
8	210928,78	632323,68
9	210911,40	632366,82
10	210899,53	632391,03
11	210917,21	632461,43
12	210914,60	632475,34
13	210905,02	632519,30
14	210891,43	632525,00
15	210890,17	632611,64
16	210890,12	632615,79
17	210899,72	632674,45

Lp.	X	Y
18	210901,80	632689,36
19	210906,65	632724,21
20	210908,91	632756,22
21	210919,82	632836,15
22	210920,13	632838,46
23	210929,97	632852,14
24	210966,35	632913,18
25	210967,93	632935,18
26	210964,98	632952,59
27	210972,05	632988,84
28	210977,57	632988,49
29	210990,59	633028,72
30	211011,85	633109,14
31	211013,44	633134,86
32	211007,63	633146,23
33	211001,11	633159,38
34	210984,38	633179,73

Lp.	X	Y
35	210956,75	633216,37
36	210923,55	633231,97
37	210915,22	633238,52
38	210900,72	633242,52
39	210886,90	633240,91
40	210871,80	633235,31
41	210836,08	633220,25
42	210816,63	633210,77
43	210794,95	633198,91
44	210811,44	633187,37
45	210804,57	633172,98
46	210798,97	633159,75
47	210791,47	633150,10
48	210779,36	633147,03
49	210767,33	633149,10
50	210760,37	633151,48
51	210745,04	633178,01
52	210740,39	633168,72
53	210736,33	633159,69
54	210732,72	633149,24
55	210729,68	633135,65
56	210727,70	633117,73
57	210727,40	633108,42
58	210727,11	633099,36
59	210727,17	633090,34
60	210727,15	633075,93
61	210732,03	633041,32
62	210732,71	633036,45
63	210739,24	632998,27
64	210744,23	632982,06
65	210756,19	632950,47
66	210889,25	632951,66
67	210886,31	632930,17
68	210852,76	632874,47
69	210848,48	632846,21
70	210837,28	632769,79
71	210828,84	632713,67
72	210821,84	632686,76
73	210812,71	632651,74
74	210812,63	632611,65
75	210812,76	632555,04

Lp.	X	Y
76	210788,12	632483,64
77	210765,81	632424,05
78	210770,29	632383,87
79	210771,37	632365,81
80	210770,55	632348,51
81	210751,12	632306,15
82	210723,30	632221,46
83	210720,04	632199,13
84	210712,67	632149,80
85	210729,30	632150,83
86	210754,81	632151,18
87	210779,11	632164,47
88	210789,53	632160,30
89	210802,14	632159,75
90	210808,82	632163,55
91	210821,91	632172,96
92	210826,85	632174,13
93	210844,77	632162,03
94	210859,94	632162,86
95	210877,02	632150,28
96	210890,33	632151,87
97	210908,22	632151,90
98	210922,68	632158,24
99	210948,52	632158,73
100	210959,79	632162,18
101	210972,61	632161,85
102	210979,27	632159,33
103	210987,43	632161,22
104	210981,40	632171,46
105	210976,48	632176,96
106	210971,28	632180,79
107	210956,79	632188,64
108	210944,32	632194,76
109	210940,26	632198,74
110	210939,60	632202,94
111	210940,21	632209,61
112	210940,74	632215,38
113	210941,08	632219,05
114	210951,20	632270,84

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).