



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 8 lipca 2020 r.

Poz. 4603

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 7 lipca 2020 roku

w sprawie rezerwatu przyrody „Cisy w Mogilnie”

Na podstawie 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Cisy w Mogilnie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 34,39 ha, położony na terenie gminy Korzenna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia Załącznik Nr 1 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 i naukowych naturalnego stanowiska cisów na Górze Jodłowej w Beskidzie Niskim.

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

1) rodzaj rezerwatu – florystyczny (Fl);

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

a) typ – florystyczny (PFl),

b) podtyp – krzewów i drzew (kd);

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

a) typ – leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów mieszanych górskich i podgórskich (lmg).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę o powierzchni 32,00 ha, położoną na terenie gmin: Korzenna, Chelmiec i Grybów, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci mapy przedstawia Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów załamania granicy przedstawia 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 ogłoszenia¹⁾.

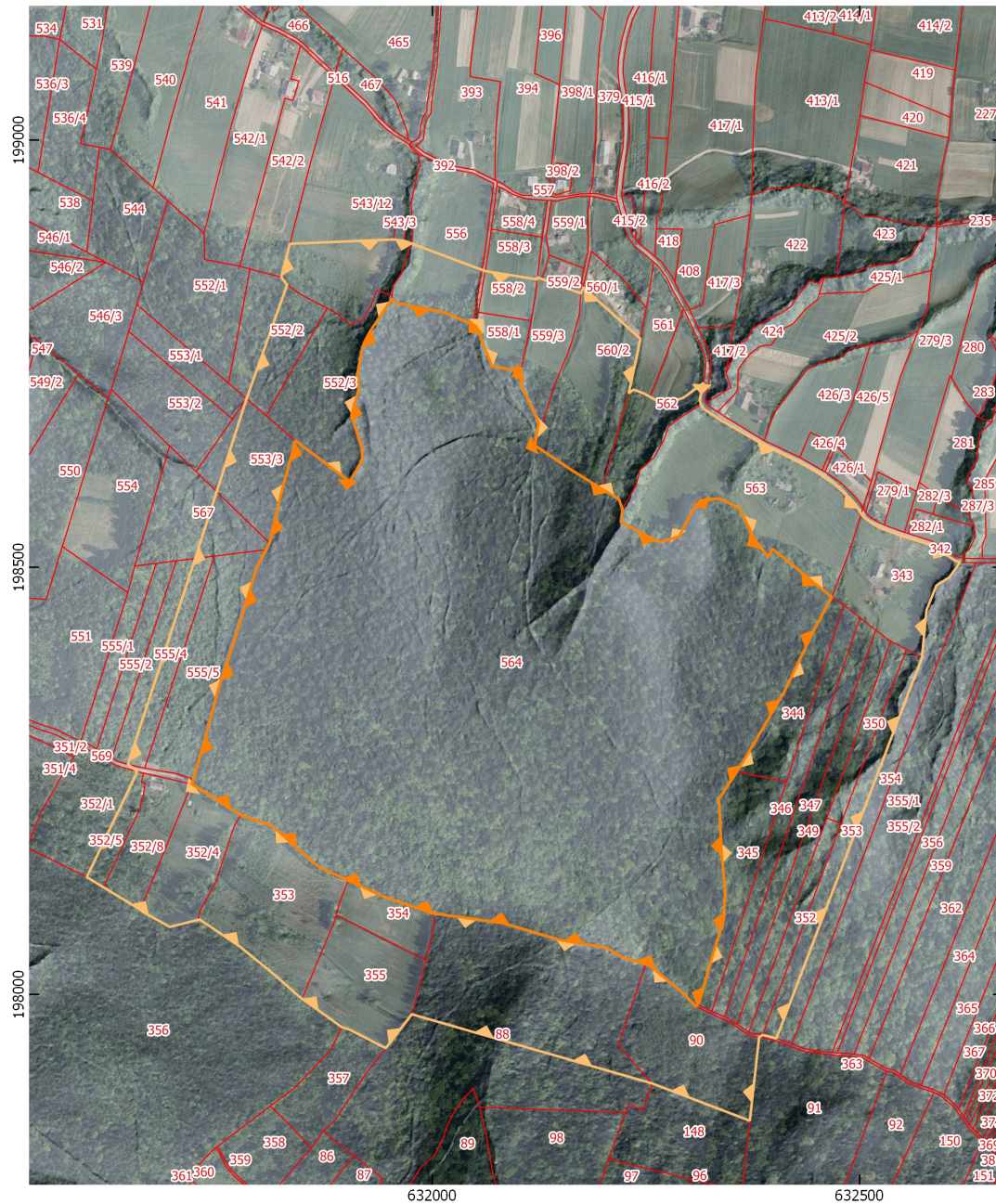
z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Krakowie
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Krakowie

Małgorzata Mordarska-Duda




¹⁾Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 107 z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 54, poz. 271), 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 2020 r. poz. 55 i 471), na podstawie art. 161 tej ustawy, w związku z art. 157 tej ustawy.

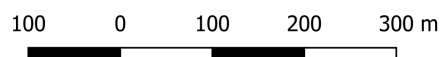
Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 7 lipca 2020 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Cisy w Mogilnie” oraz jego otuliny



Legenda

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, Główny Urząd
Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (5.12.2019 r.)

Dane z ewidencji gruntów
Starostwo Powiatowe w Nowym
Sączu
(21.02.2019 r.)



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 7 lipca 2020 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Cisy w Mogilnie” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

ID	X	Y
1	198782,46	632051,15
2	198735,63	632069,77
3	198731,01	632092,54
4	198732,99	632104,10
5	198714,50	632103,48
6	198669,39	632124,45
7	198642,64	632120,10
8	198613,43	632163,43
9	198591,79	632198,44
10	198579,42	632218,43
11	198567,65	632222,54
12	198552,90	632220,38
13	198547,76	632230,39
14	198529,19	632265,81
15	198535,99	632288,70
16	198565,84	632304,39
17	198578,27	632313,82
18	198580,63	632336,53
19	198568,62	632359,90
20	198532,76	632377,20
21	198512,14	632392,86
22	198521,51	632398,17
23	198465,16	632467,50
24	198427,54	632447,06
25	198353,58	632411,43
26	198269,00	632361,74
27	198260,73	632356,29
28	198228,88	632335,31
29	198166,28	632338,40
30	198120,30	632342,82
31	198086,27	632340,52
32	198036,03	632325,16
33	197992,22	632312,69
34	197988,51	632310,28
35	197985,97	632308,63
36	198003,59	632291,03
37	198034,19	632253,76
38	198035,39	632249,66

ID	X	Y
39	198043,44	632222,18
40	198054,77	632203,71
41	198063,16	632151,89
42	198083,66	632082,08
43	198094,67	632001,60
44	198114,97	631941,73
45	198133,41	631901,59
46	198149,59	631866,40
47	198197,67	631811,91
48	198210,25	631775,68
49	198246,27	631718,26
50	198251,86	631719,94
51	198285,44	631730,03
52	198308,85	631736,50
53	198360,37	631750,15
54	198380,49	631757,18
55	198436,28	631775,16
56	198499,80	631794,27
57	198520,64	631805,32
58	198528,50	631809,48
59	198583,08	631822,08
60	198648,16	631839,74
61	198600,36	631903,29
62	198625,20	631917,73
63	198639,82	631917,54
64	198677,68	631905,20
65	198706,42	631913,25
66	198720,68	631913,81
67	198724,20	631911,79
68	198755,88	631917,85
69	198763,02	631920,16
70	198775,48	631926,62
71	198814,01	631952,22
72	198809,30	631958,59
73	198798,43	632013,50
74	198782,46	632051,15

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 7 lipca 2020 r.

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Cisy w Mogilnie” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

ID	X	Y	Komentarz
1	198882,33	631966,82	otulina
2	198846,78	632061,77	otulina
3	198836,95	632122,68	otulina
4	198839,36	632122,94	otulina
5	198820,61	632173,79	otulina
6	198827,72	632176,61	otulina
7	198767,47	632243,42	otulina
8	198740,48	632237,82	otulina
9	198703,66	632229,76	otulina
10	198707,97	632235,34	otulina
11	198703,68	632247,24	otulina
12	198699,45	632254,94	otulina
13	198691,08	632269,56	otulina
14	198698,35	632293,69	otulina
15	198715,91	632317,54	otulina
16	198696,57	632312,94	otulina
17	198689,91	632314,27	otulina
18	198685,23	632318,02	otulina
19	198671,65	632338,31	otulina
20	198643,72	632387,41	otulina
21	198621,37	632432,53	otulina
22	198610,39	632451,29	otulina
23	198596,97	632471,07	otulina
24	198581,61	632487,72	otulina
25	198571,88	632495,82	otulina
26	198562,79	632501,88	otulina
27	198560,56	632503,04	otulina
28	198556,03	632508,18	otulina
29	198548,54	632518,99	otulina
30	198544,81	632526,95	otulina
31	198536,21	632550,86	otulina
32	198526,33	632581,81	otulina
33	198522,99	632587,95	otulina
34	198507,44	632612,69	otulina
35	198506,17	632617,71	otulina
36	198488,24	632605,05	otulina
37	198478,65	632589,85	otulina
38	198449,85	632578,27	otulina
39	198394,16	632572,94	otulina
40	197948,70	632402,78	otulina
41	197952,32	632387,79	otulina

ID	X	Y	Komentarz
42	197952,52	632386,35	otulina
43	197950,03	632382,43	otulina
44	197852,20	632371,50	otulina
45	197895,81	632257,29	otulina
46	197976,81	631975,90	otulina
47	197937,22	631945,44	otulina
48	197958,64	631903,43	otulina
49	197961,78	631893,93	otulina
50	197994,96	631847,69	otulina
51	197996,95	631844,91	otulina
52	198027,65	631809,80	otulina
53	198056,33	631774,29	otulina
54	198087,77	631727,73	otulina
55	198087,28	631725,40	otulina
56	198079,08	631692,62	otulina
57	198097,07	631660,40	otulina
58	198099,20	631658,30	otulina
59	198125,39	631615,21	otulina
60	198137,37	631595,51	otulina
61	198260,81	631654,58	otulina
62	198269,56	631643,64	otulina
63	198510,31	631722,37	otulina
64	198697,33	631782,48	otulina
65	198830,64	631830,00	otulina
66	198839,57	631823,08	otulina
67	198878,70	631833,10	otulina
68	198883,77	631954,42	otulina
69	198882,33	631966,82	otulina
70	198782,46	632051,15	wyłączenie
71	198735,63	632069,77	wyłączenie
72	198731,01	632092,54	wyłączenie
73	198732,99	632104,10	wyłączenie
74	198714,50	632103,48	wyłączenie
75	198669,39	632124,45	wyłączenie
76	198642,64	632120,10	wyłączenie
77	198613,43	632163,43	wyłączenie
78	198591,79	632198,44	wyłączenie
79	198579,42	632218,43	wyłączenie
80	198567,65	632222,54	wyłączenie
81	198552,90	632220,38	wyłączenie
82	198547,76	632230,39	wyłączenie

ID	X	Y	Komentarz
83	198529,19	632265,81	wylaczenie
84	198535,99	632288,70	wylaczenie
85	198565,84	632304,39	wylaczenie
86	198578,27	632313,82	wylaczenie
87	198580,63	632336,53	wylaczenie
88	198568,62	632359,90	wylaczenie
89	198532,76	632377,20	wylaczenie
90	198512,14	632392,86	wylaczenie
91	198521,51	632398,17	wylaczenie
92	198465,16	632467,50	wylaczenie
93	198427,54	632447,06	wylaczenie
94	198353,58	632411,43	wylaczenie
95	198269,00	632361,74	wylaczenie
96	198260,73	632356,29	wylaczenie
97	198228,88	632335,31	wylaczenie
98	198166,28	632338,40	wylaczenie
99	198120,30	632342,82	wylaczenie
100	198086,27	632340,52	wylaczenie
101	198036,03	632325,16	wylaczenie
102	197992,22	632312,69	wylaczenie
103	197988,51	632310,28	wylaczenie
104	197985,97	632308,63	wylaczenie
105	198003,59	632291,03	wylaczenie
106	198034,19	632253,76	wylaczenie
107	198035,39	632249,66	wylaczenie
108	198043,44	632222,18	wylaczenie
109	198054,77	632203,71	wylaczenie
110	198063,16	632151,89	wylaczenie
111	198083,66	632082,08	wylaczenie
112	198094,67	632001,60	wylaczenie
113	198114,97	631941,73	wylaczenie

ID	X	Y	Komentarz
114	198133,41	631901,59	wylaczenie
115	198149,59	631866,40	wylaczenie
116	198197,67	631811,91	wylaczenie
117	198210,25	631775,68	wylaczenie
118	198246,27	631718,26	wylaczenie
119	198251,86	631719,94	wylaczenie
120	198285,44	631730,03	wylaczenie
121	198308,85	631736,50	wylaczenie
122	198360,37	631750,15	wylaczenie
123	198380,49	631757,18	wylaczenie
124	198436,28	631775,16	wylaczenie
125	198499,80	631794,27	wylaczenie
126	198520,64	631805,32	wylaczenie
127	198528,50	631809,48	wylaczenie
128	198583,08	631822,08	wylaczenie
129	198648,16	631839,74	wylaczenie
130	198600,36	631903,29	wylaczenie
131	198625,20	631917,73	wylaczenie
132	198639,82	631917,54	wylaczenie
133	198677,68	631905,20	wylaczenie
134	198706,42	631913,25	wylaczenie
135	198720,68	631913,81	wylaczenie
136	198724,20	631911,79	wylaczenie
137	198755,88	631917,85	wylaczenie
138	198763,02	631920,16	wylaczenie
139	198775,48	631926,62	wylaczenie
140	198814,01	631952,22	wylaczenie
141	198809,30	631958,59	wylaczenie
142	198798,43	632013,50	wylaczenie
143	198782,46	632051,15	wylaczenie