



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 10 maja 2021 r.

Poz. 2674

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 6 maja 2021 roku

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Góra Stołowa im. Ryszarda Malika”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Góra Stołowa im. Ryszarda Malika”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 96,09 ha, położony w obrębie Jaroszowic, na terenie gminy Klucze, w powiecie olkuskim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia 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 ekosystemu leśnego złożonego z naturalnych zbiorowisk leśnych: żyznej buczyny sudeckiej *Dentario enneaphylli-Fagetum*, jaworzyny z języcznikiem *Phyllitido-Aceretum*, storczykowej buczyny karpackiej *Carici-Fagetum*, stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów oraz zróżnicowanej rzeźby obszaru.

§ 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 – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),

b) podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

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

a) typ – leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę o powierzchni 109,03 ha, położoną w obrębach Jaroszowic i Klucze, na terenie gminy Klucze, w powiecie olkuskim, 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.

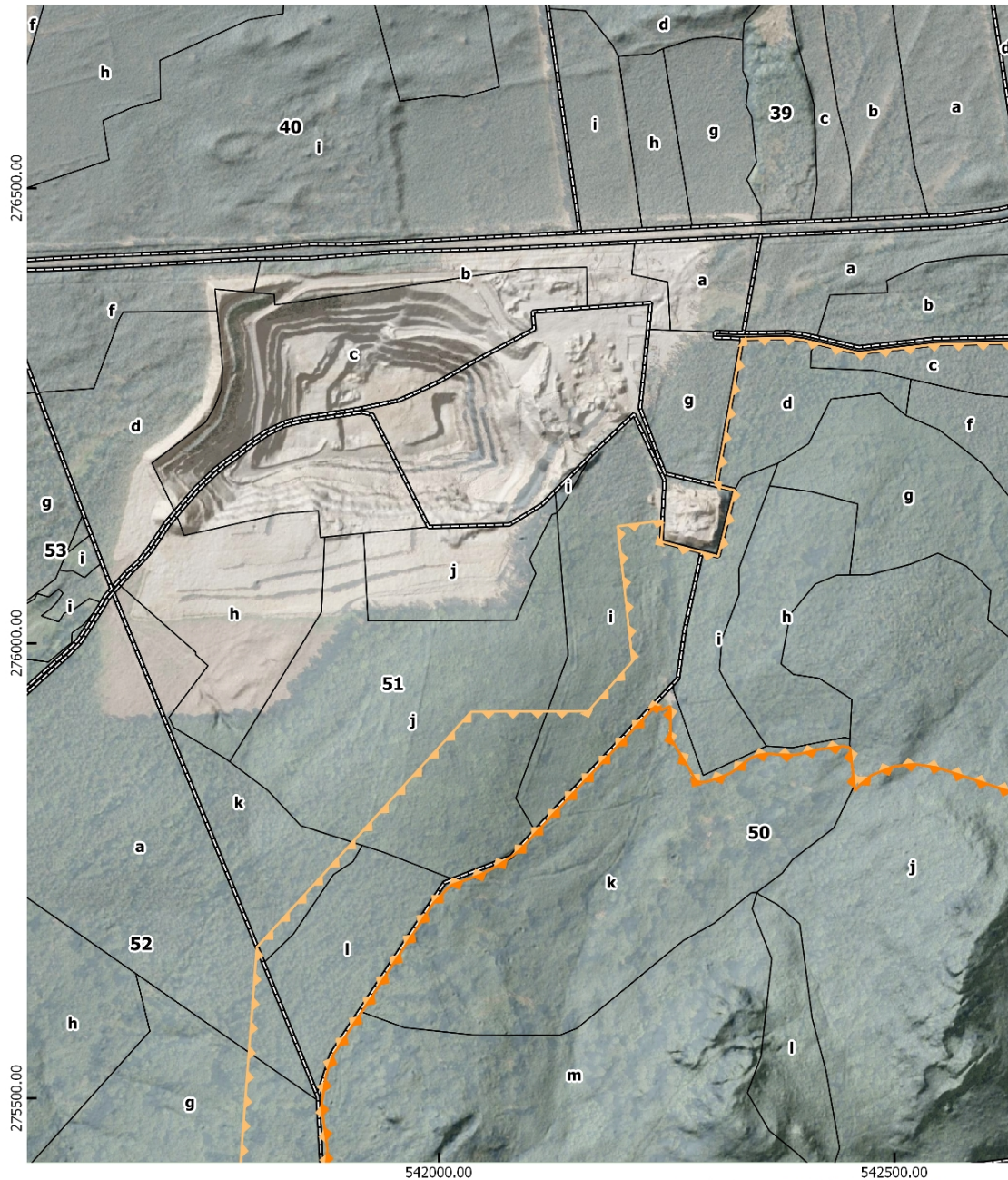
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie





**Rafał Rostecki**

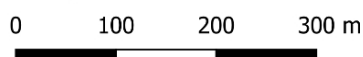
Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 6 maja 2021 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Góra Stołowa im. Ryszarda Malika" oraz jego otuliny - ARKUSZ 1/4



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*



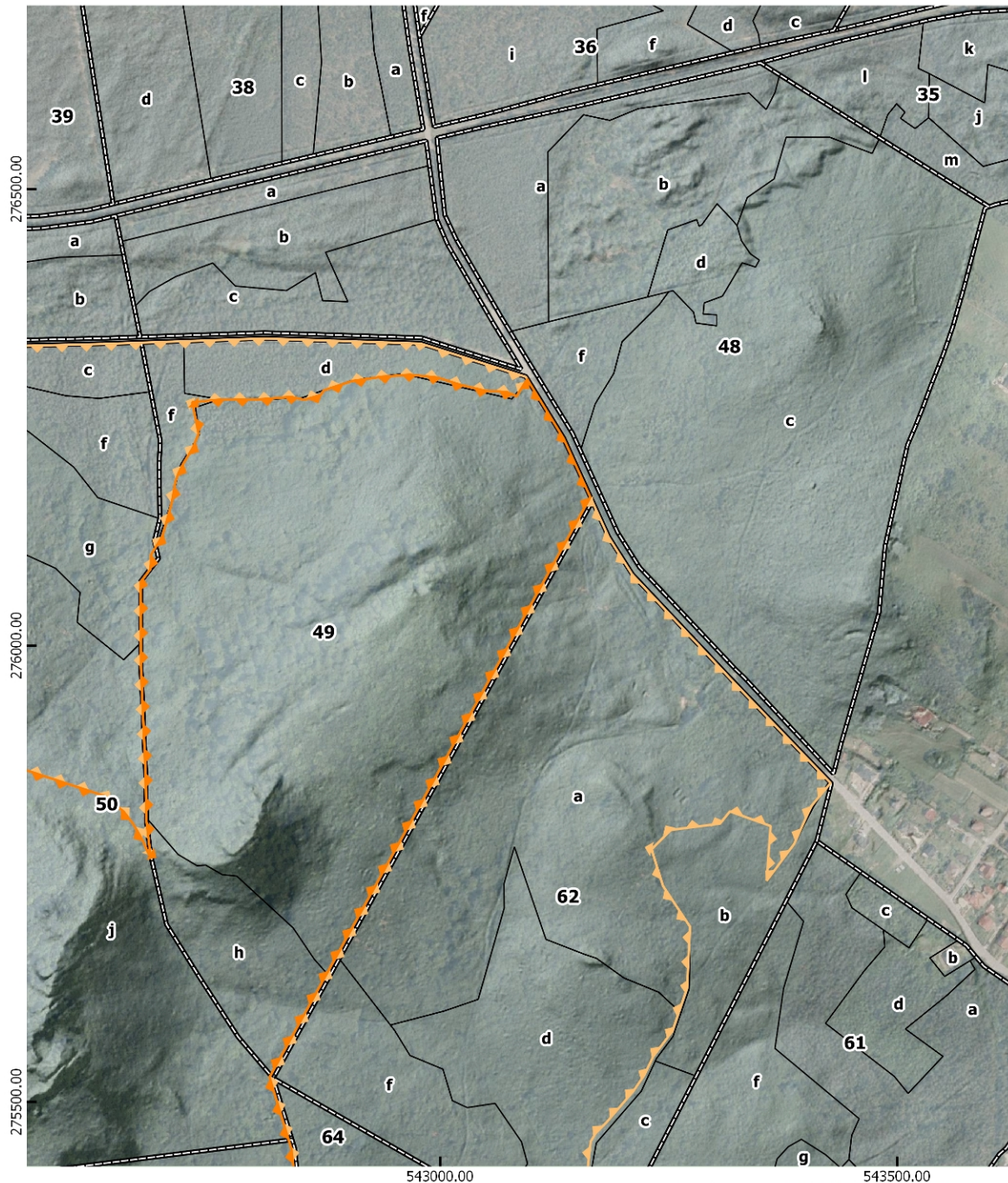
Układ współrzędnych: PL-1992  
Ortofotomapa, cieniowanie: Główny  
Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (23.02.2021 r.)  
Oddziały i wydzielenia: Bank  
Danych o Lasach (23.02.2021 r.)

\* według planu urządzenia lasu  
Nadleśnictwa Olkusz  
na okres gospodarczy 2012-2021







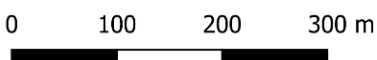


**Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Góra Stołowa im. Ryszarda Malika" oraz jego otuliny - ARKUSZ 2/4**



**Legenda**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny  
 Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23.02.2021 r.)  
 Oddziały i wydzielenia: Bank  
 Danych o Lasach (23.02.2021 r.)

\* według planu urządzenia lasu  
 Nadleśnictwa Olkusz  
 na okres gospodarczy 2012-2021










Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Góra Stołowa im. Ryszarda Malika" oraz jego otuliny - ARKUSZ 3/4



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

0 100 200 300 m



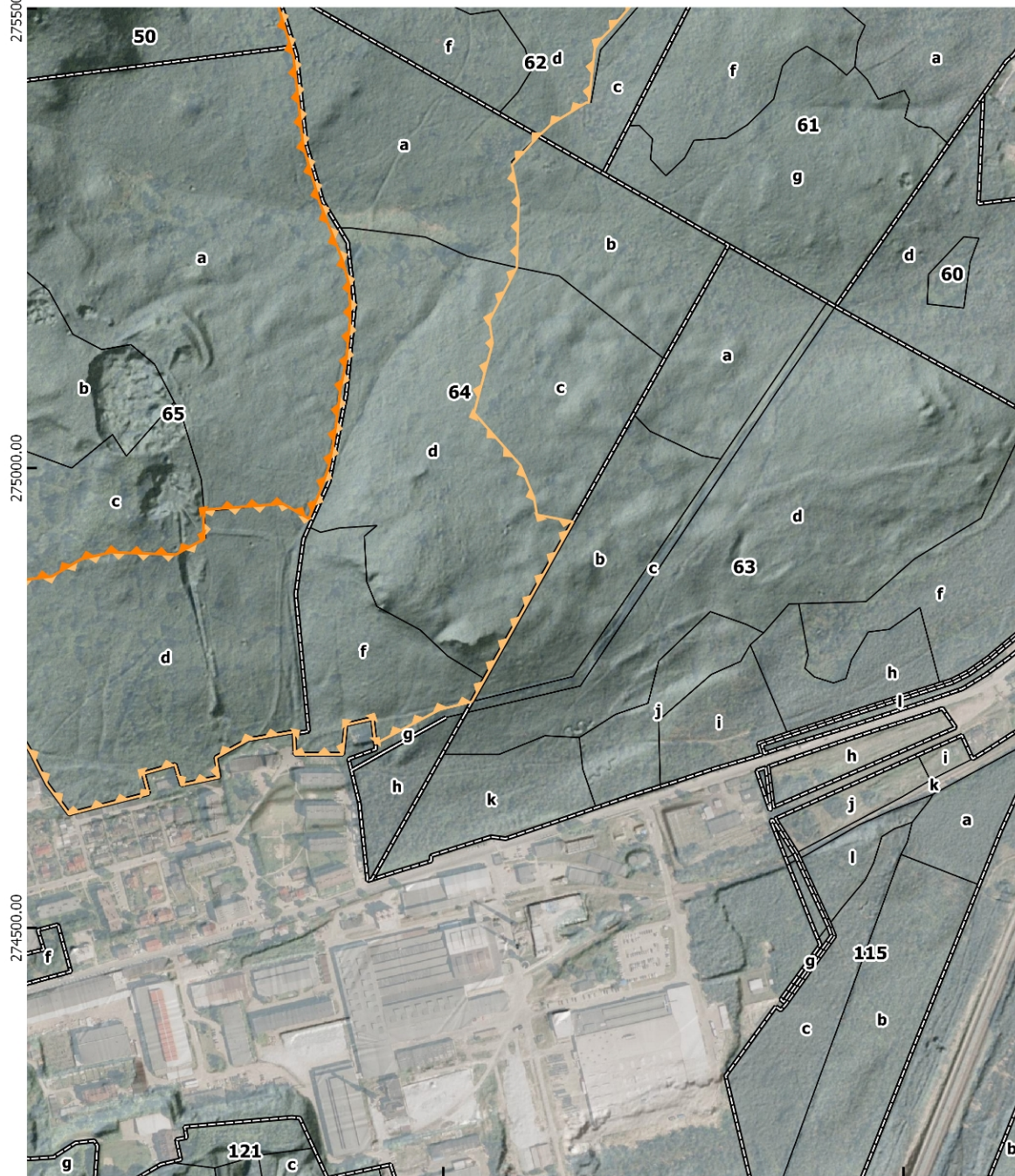
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny  
 Urząd Geodezji i Kartografii,  
 usługa przeglądania (23.02.2021 r.)  
 Oddziały i wydzielenia: Bank  
 Danych o Lasach (23.02.2021 r.)

\* według planu urządzenia lasu  
 Nadleśnictwa Olkusz  
 na okres gospodarczy 2012-2021









Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Góra Stołowa im. Ryszarda Malika" oraz jego otuliny - ARKUSZ 4/4



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

0 100 200 300 m



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny  
 Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23.02.2021 r.)  
 Oddziały i wydzielenia: Bank  
 Danych o Lasach (23.02.2021 r.)

\* według planu urządzenia lasu  
 Nadleśnictwa Olkusz  
 na okres gospodarczy 2012-2021



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 6 maja 2021 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Góra Stołowa im. Ryszarda Malika” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1</sup>.**

ID	X	Y
1	276277,62	543073,13
2	276273,00	543083,40
3	276291,82	543095,06
4	276290,37	543095,97
5	276227,01	543134,81
6	276162,66	543164,12
7	276160,60	543163,09
8	276159,02	543162,31
9	275658,71	542885,87
10	275629,75	542869,86
11	275530,75	542815,17
12	275526,88	542813,03
13	275521,41	542814,70
14	275457,64	542834,15
15	275448,39	542836,97
16	275350,90	542847,57
17	275288,96	542865,55
18	275225,52	542890,56
19	275199,28	542897,57
20	275178,67	542898,41
21	275162,89	542898,74
22	275117,02	542894,34
23	275083,98	542887,82
24	275072,42	542886,50
25	275058,78	542884,91
26	275035,22	542881,67
27	275030,89	542881,08
28	275029,32	542880,87
29	275001,92	542875,53
30	274979,59	542867,87
31	274945,06	542853,68
32	274961,19	542825,43
33	274954,62	542740,72
34	274947,86	542739,77
35	274935,62	542739,02
36	274923,09	542740,25
37	274905,93	542708,97
38	274908,45	542638,56
39	274900,84	542606,03
40	274882,21	542574,50
41	274877,72	542539,12
42	274889,99	542452,92

ID	X	Y
43	274897,63	542414,64
44	274927,82	542398,15
45	274949,35	542386,39
46	274965,30	542375,39
47	274979,21	542364,48
48	274995,99	542350,06
49	275000,08	542346,55
50	275015,92	542335,35
51	275025,60	542331,27
52	275045,06	542323,06
53	275050,71	542320,71
54	275106,52	542295,47
55	275113,80	542292,00
56	275118,85	542288,49
57	275119,63	542287,95
58	275126,05	542282,66
59	275132,27	542274,23
60	275142,89	542255,93
61	275149,70	542244,20
62	275151,65	542237,78
63	275152,57	542222,32
64	275152,47	542215,59
65	275147,11	542177,60
66	275144,31	542157,67
67	275144,11	542145,93
68	275144,47	542142,49
69	275144,43	542142,19
70	275144,78	542139,51
71	275145,77	542130,10
72	275148,21	542111,56
73	275150,33	542066,05
74	275151,99	542053,37
75	275158,82	542039,01
76	275167,84	542028,12
77	275173,05	542021,84
78	275190,90	542004,94
79	275191,68	542004,21
80	275219,33	541972,12
81	275219,52	541971,90
82	275248,11	541938,72
83	275313,95	541866,59
84	275324,23	541865,34

<sup>1</sup> 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 2020 r. poz. 2052).

ID	X	Y
85	275335,33	541864,01
86	275335,48	541864,03
87	275349,37	541866,16
88	275400,33	541873,75
89	275443,93	541877,27
90	275491,74	541870,79
91	275504,94	541872,89
92	275525,01	541875,65
93	275547,47	541883,54
94	275609,51	541925,03
95	275638,39	541943,61
96	275712,70	541992,56
97	275725,66	542004,88
98	275730,43	542009,25
99	275734,42	542014,44
100	275745,48	542045,15
101	275754,69	542062,90
102	275764,59	542078,35
103	275771,74	542087,54
104	275930,75	542237,24
105	275926,58	542244,11
106	275930,74	542253,60
107	275922,38	542253,93
108	275901,89	542254,24
109	275896,66	542253,63
110	275888,62	542258,46
111	275859,85	542275,71
112	275848,78	542281,82
113	275848,51	542281,97
114	275847,84	542284,80
115	275847,35	542286,84
116	275846,93	542288,60
117	275847,84	542294,91
118	275851,46	542305,84
119	275856,73	542319,13
120	275861,56	542326,46
121	275868,21	542334,45
122	275872,07	542339,52
123	275874,69	542344,26
124	275876,89	542350,45
125	275878,59	542360,27
126	275877,67	542369,90
127	275877,14	542382,02
128	275877,14	542391,28
129	275880,29	542404,78
130	275882,81	542414,08
131	275884,41	542425,79
132	275885,86	542436,77
133	275886,68	542443,28
134	275885,43	542450,20
135	275884,87	542451,26
136	275837,54	542456,68
137	275844,37	542462,14
138	275854,53	542474,40
139	275864,28	542498,44
140	275867,07	542521,78

ID	X	Y
141	275863,43	542546,29
142	275835,23	542632,05
143	275817,84	542653,41
144	275804,95	542663,43
145	275785,46	542674,74
146	275770,35	542681,18
147	275770,47	542682,75
148	275771,43	542682,53
149	275807,51	542678,41
150	275810,94	542678,34
151	275863,21	542677,29
152	275975,78	542672,27
153	276003,08	542672,22
154	276069,86	542672,10
155	276083,52	542682,60
156	276089,33	542683,22
157	276099,24	542683,22
158	276107,89	542688,55
159	276119,62	542695,77
160	276119,64	542695,78
161	276142,90	542702,36
162	276157,24	542706,25
163	276179,75	542710,11
164	276189,06	542713,56
165	276194,15	542716,11
166	276199,05	542718,56
167	276216,50	542729,13
168	276232,20	542735,41
169	276266,46	542728,45
170	276269,69	542762,36
171	276269,69	542802,58
172	276272,34	542836,50
173	276269,18	542851,27
174	276274,38	542868,97
175	276279,67	542872,67
176	276289,79	542903,56
177	276294,56	542936,96
178	276296,68	542966,65
179	276293,50	542997,44
180	276286,08	543020,23
181	276279,21	543048,21
182	276277,62	543073,13



Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 6 maja 2021 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Góra Stołowa im. Ryszarda Malika” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1	276330,80	542978,41
2	276294,38	543093,45
3	276291,82	543095,06
4	276273,00	543083,40
5	276277,62	543073,13
6	276279,21	543048,21
7	276286,08	543020,23
8	276293,50	542997,44
9	276296,68	542966,65
10	276294,56	542936,96
11	276289,79	542903,56
12	276279,67	542872,67
13	276274,38	542868,97
14	276269,18	542851,27
15	276272,34	542836,50
16	276269,69	542802,58
17	276269,69	542762,36
18	276266,46	542728,45
19	276232,20	542735,41
20	276216,50	542729,13
21	276199,05	542718,56
22	276189,06	542713,56
23	276179,75	542710,11
24	276157,24	542706,25
25	276142,90	542702,36
26	276119,64	542695,78
27	276119,62	542695,77
28	276107,89	542688,55
29	276099,24	542683,22
30	276089,33	542683,22
31	276083,52	542682,60
32	276072,40	542674,05
33	276069,86	542672,10
34	276003,08	542672,22
35	275975,78	542672,27
36	275863,21	542677,29
37	275810,94	542678,34
38	275807,51	542678,41
39	275771,43	542682,53
40	275770,47	542682,75
41	275770,35	542681,18
42	275785,46	542674,74
43	275804,95	542663,43
44	275817,84	542653,41
45	275835,23	542632,05

ID	X	Y
46	275863,43	542546,29
47	275867,07	542521,78
48	275864,28	542498,44
49	275854,53	542474,40
50	275844,37	542462,14
51	275837,54	542456,68
52	275884,87	542451,26
53	275885,43	542450,20
54	275886,68	542443,28
55	275885,86	542436,77
56	275884,41	542425,79
57	275882,81	542414,08
58	275880,29	542404,78
59	275877,14	542391,28
60	275877,14	542382,02
61	275877,67	542369,90
62	275878,16	542364,74
63	275878,59	542360,27
64	275876,89	542350,45
65	275874,69	542344,26
66	275872,07	542339,52
67	275868,21	542334,45
68	275861,56	542326,46
69	275856,73	542319,13
70	275851,46	542305,84
71	275847,84	542294,91
72	275846,93	542288,60
73	275847,35	542286,84
74	275847,84	542284,80
75	275848,51	542281,97
76	275859,85	542275,71
77	275888,62	542258,46
78	275896,66	542253,63
79	275901,89	542254,24
80	275922,38	542253,93
81	275930,74	542253,60
82	275926,58	542244,11
83	275930,75	542237,24
84	275819,24	542132,26
85	275771,74	542087,54
86	275764,59	542078,35
87	275754,69	542062,90
88	275745,48	542045,15
89	275734,42	542014,44
90	275734,42	542014,43

ID	X	Y
91	275730,43	542009,25
92	275725,66	542004,88
93	275712,70	541992,56
94	275638,39	541943,61
95	275609,51	541925,03
96	275547,47	541883,54
97	275525,01	541875,65
98	275504,94	541872,89
99	275491,74	541870,79
100	275443,93	541877,27
101	275400,33	541873,75
102	275349,37	541866,16
103	275335,48	541864,03
104	275335,33	541864,01
105	275324,23	541865,34
106	275313,95	541866,59
107	275293,73	541888,75
108	275248,11	541938,72
109	275219,52	541971,90
110	275219,33	541972,12
111	275191,68	542004,21
112	275190,90	542004,94
113	275173,05	542021,84
114	275167,84	542028,12
115	275158,82	542039,01
116	275151,99	542053,37
117	275150,33	542066,05
118	275148,21	542111,56
119	275145,77	542130,10
120	275144,78	542139,51
121	275144,43	542142,19
122	275144,47	542142,49
123	275144,11	542145,93
124	275144,31	542157,67
125	275147,11	542177,60
126	275152,47	542215,59
127	275152,57	542222,32
128	275151,65	542237,78
129	275149,70	542244,20
130	275142,89	542255,93
131	275132,27	542274,23
132	275126,05	542282,66
133	275119,63	542287,95
134	275118,85	542288,49
135	275113,80	542292,00
136	275106,52	542295,47
137	275050,71	542320,71
138	275045,06	542323,06
139	275025,60	542331,27
140	275015,92	542335,35
141	275000,08	542346,55
142	274995,99	542350,06
143	274979,21	542364,48
144	274965,30	542375,39
145	274949,35	542386,39

ID	X	Y
146	274927,82	542398,15
147	274897,63	542414,64
148	274889,99	542452,92
149	274877,72	542539,12
150	274882,21	542574,50
151	274900,84	542606,03
152	274908,45	542638,56
153	274905,93	542708,97
154	274923,09	542740,25
155	274935,62	542739,02
156	274947,86	542739,77
157	274954,62	542740,72
158	274961,19	542825,43
159	274945,06	542853,68
160	274979,59	542867,87
161	275001,92	542875,53
162	275029,32	542880,87
163	275030,89	542881,08
164	275035,22	542881,67
165	275058,78	542884,91
166	275072,42	542886,50
167	275083,98	542887,82
168	275117,02	542894,34
169	275162,89	542898,74
170	275178,67	542898,41
171	275199,28	542897,57
172	275225,52	542890,56
173	275288,96	542865,55
174	275350,90	542847,57
175	275448,39	542836,97
176	275457,64	542834,15
177	275521,41	542814,70
178	275526,88	542813,03
179	275530,75	542815,17
180	275629,75	542869,86
181	275658,71	542885,87
182	276159,02	543162,31
183	276160,60	543163,09
184	276162,66	543164,12
185	276157,80	543166,33
186	276118,61	543184,18
187	276077,57	543210,09
188	275963,86	543317,14
189	275849,22	543427,18
190	275823,93	543405,99
191	275782,28	543387,12
192	275744,37	543358,90
193	275742,29	543357,13
194	275802,17	543361,47
195	275818,13	543316,94
196	275804,73	543306,00
197	275797,88	543252,45
198	275776,88	543231,46
199	275771,60	543232,75
200	275736,46	543243,76



ID	X	Y
201	275691,70	543273,36
202	275624,87	543270,12
203	275598,32	543261,10
204	275577,19	543253,92
205	275565,42	543244,94
206	275549,74	543233,06
207	275529,22	543223,31
208	275511,64	543211,22
209	275498,78	543200,22
210	275477,31	543181,80
211	275465,44	543169,94
212	275456,43	543164,59
213	275398,81	543158,15
214	275397,54	543158,06
215	275397,40	543155,05
216	275374,65	543117,92
217	275360,93	543103,21
218	275329,72	543074,56
219	275292,03	543081,88
220	275268,23	543081,23
221	275218,27	543079,85
222	275160,46	543050,00
223	275135,94	543053,48
224	275060,05	543033,35
225	275003,00	543083,88
226	274967,94	543098,41
227	274949,20	543101,77
228	274941,69	543141,03
229	274782,41	543051,52
230	274770,70	543044,95
231	274745,92	543031,02
232	274737,32	542996,11
233	274700,14	542925,95
234	274727,21	542922,84
235	274720,62	542893,94
236	274688,59	542890,61
237	274688,57	542849,77
238	274688,57	542838,61
239	274710,52	542837,65
240	274713,02	542837,56
241	274705,99	542796,96
242	274704,45	542788,05
243	274685,03	542752,60
244	274663,65	542756,15
245	274656,16	542720,07
246	274654,90	542715,23
247	274677,38	542708,39
248	274667,69	542673,80
249	274645,78	542679,64
250	274645,00	542676,60
251	274644,17	542673,39
252	274643,38	542670,26
253	274642,62	542667,31
254	274641,83	542664,25
255	274641,05	542661,19

ID	X	Y
256	274640,25	542658,13
257	274639,48	542655,07
258	274638,70	542652,06
259	274637,92	542649,03
260	274637,16	542646,02
261	274636,68	542644,16
262	274635,85	542640,98
263	274635,08	542637,96
264	274634,29	542634,89
265	274633,50	542631,80
266	274632,73	542628,78
267	274631,95	542625,77
268	274631,14	542622,60
269	274630,34	542619,46
270	274629,58	542616,49
271	274628,80	542613,47
272	274628,02	542610,46
273	274627,22	542607,33
274	274626,42	542604,20
275	274625,59	542601,02
276	274624,62	542597,21
277	274623,33	542593,23
278	274655,99	542569,19
279	274690,36	542551,69
280	274743,03	542520,98
281	274791,91	542475,04
282	274844,86	542441,74
283	274848,86	542439,22
284	274782,76	542446,07
285	274760,35	542448,39
286	274685,00	542459,19
287	274590,38	542471,09
288	274588,53	542463,73
289	274571,25	542399,66
290	274551,96	542329,18
291	274551,62	542327,94
292	274591,21	542320,59
293	274594,26	542320,01
294	274594,02	542319,52
295	274568,56	542243,64
296	274558,48	542177,44
297	274572,36	542070,97
298	274576,72	542029,39
299	274579,44	542027,81
300	274591,29	542017,59
301	274624,41	542001,18
302	274664,57	541968,08
303	274699,75	541936,18
304	274699,98	541935,97
305	274702,91	541933,11
306	274716,46	541911,59
307	274799,00	541841,96
308	274837,72	541833,68
309	274850,27	541834,39
310	274875,28	541832,09

<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
311	274889,27	541835,37
312	274917,68	541842,65
313	274953,33	541847,45
314	274999,33	541856,77
315	275018,81	541857,64
316	275073,17	541867,56
317	275074,74	541867,82
318	275082,63	541864,76
319	275317,60	541773,49
320	275324,23	541773,99
321	275331,63	541774,55
322	275545,42	541790,73
323	275665,93	541799,85
324	275782,08	541905,59
325	275924,50	542035,25
326	275925,01	542119,00
327	275925,29	542163,84
328	275980,06	542212,26
329	276128,44	542195,95
330	276134,76	542245,20
331	276111,46	542244,02
332	276099,97	542288,32
333	276095,26	542306,43
334	276168,04	542324,65
335	276172,88	542304,01
336	276198,38	542308,56
337	276334,45	542332,84
338	276335,40	542382,82
339	276333,05	542400,56
340	276318,65	542460,69
341	276328,33	542544,21
342	276330,39	542633,10
343	276331,74	542672,62
344	276336,36	542807,42
345	276330,80	542978,41