



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 28 grudnia 2023 r.

Poz. 9148

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 22 grudnia 2023 roku

w sprawie rezerwatu przyrody „Mogielica”

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 „Mogielica”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 50,55 ha, położony w obrębach ewidencyjnych Chyszówki i Połrzeczki w gminie Dobra oraz w obrębie ewidencyjnym Słopnice Królewskie w gminie Słopnice, w powiecie limanowskim, 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 i krajobrazowych, najwyższego szczytu Beskidu Wyspowego wraz ze zróżnicowaniem flory i fauny oraz zbiorowisk roślinnych występujących w piętrze reglowym, a także form skałkowych.

§ 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 mieszanych górskich i podgórskich (lmg).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznaczona jest otulina, obejmująca obszar o powierzchni 94,20 ha, położony w obrębach ewidencyjnych Chyszówki i Połrzeczki w gminie Dobra oraz w obrębie ewidencyjnym Słopnice Królewskie w gminie Słopnice, w powiecie limanowskim, 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 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

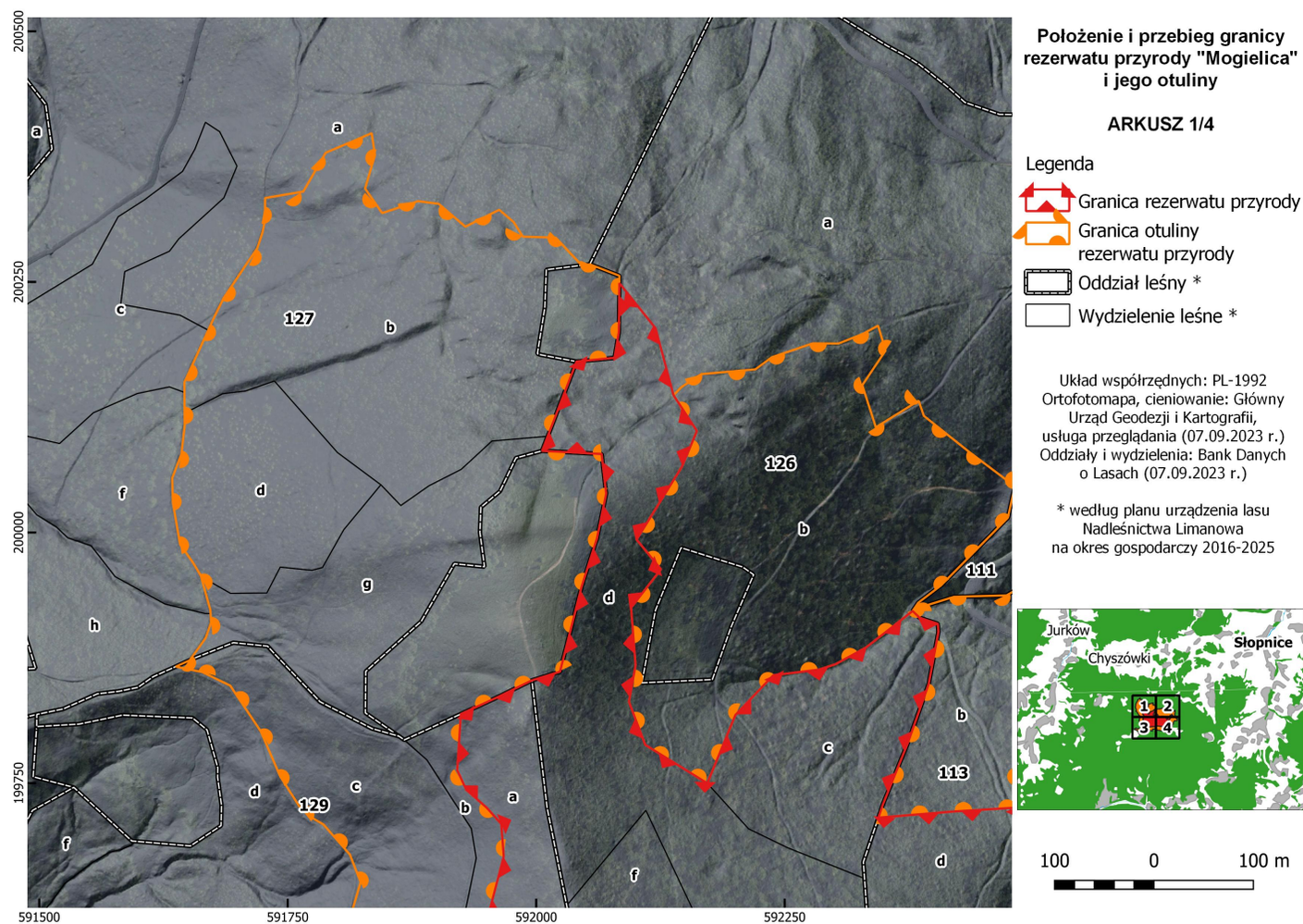
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.^[1]

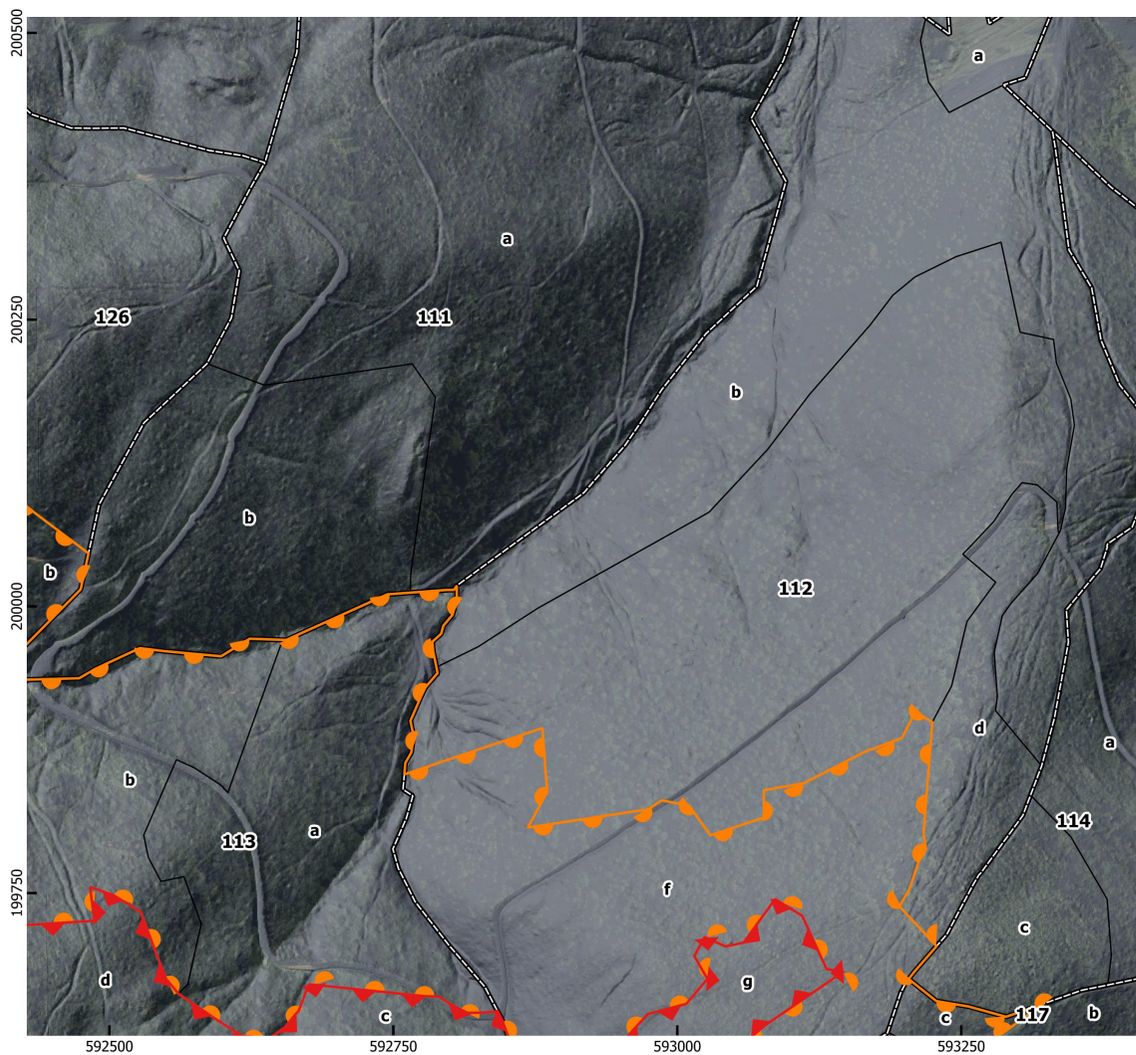
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki

^[1]Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 37/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Mogielica” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2011 r. poz. 731), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.





Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Mogielica" i jego otuliny

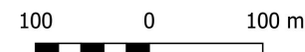
ARKUSZ 2/4

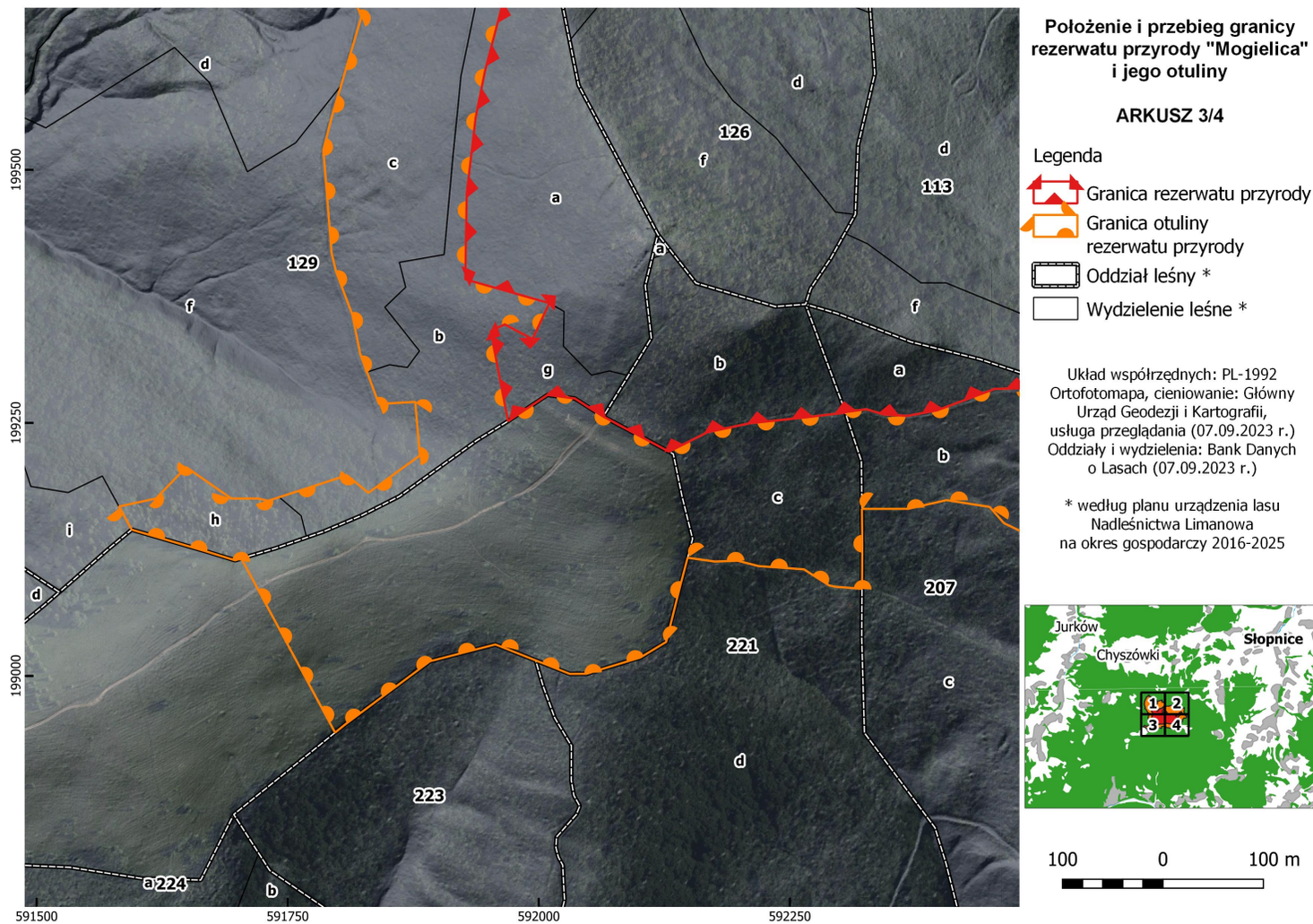
Legenda

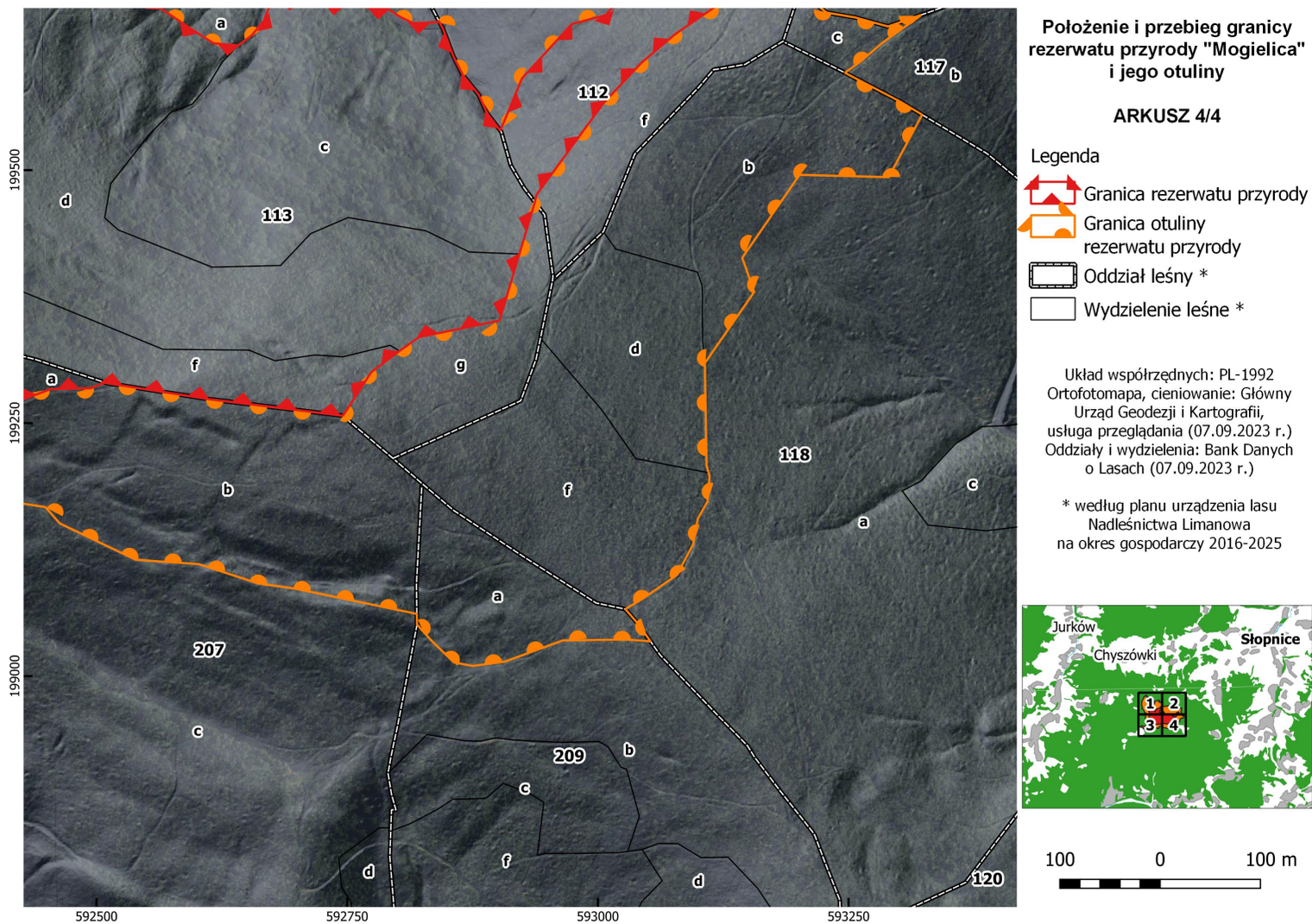
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny *
-  Wydzielenie leśne *

Układ współrzędnych: PL-1992
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny
 Urząd Geodezji i Kartografii,
 usługa przeglądania (07.09.2023 r.)
 Oddziały i wydzielenia: Bank Danych
 o Lasach (07.09.2023 r.)

* według planu urządzenia lasu
 Nadleśnictwa Limanowa
 na okres gospodarczy 2016-2025







Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.

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

Lp.	X	Y
1	199340,78	591952,20
2	199347,45	591966,18
3	199332,84	591993,82
4	199368,42	592010,66
5	199391,93	591926,94
6	199476,77	591928,37
7	199552,07	591937,27
8	199598,14	591946,64
9	199676,94	591967,45
10	199709,35	591964,91
11	199725,55	591950,29
12	199743,34	591929,80
13	199763,04	591920,59
14	199818,99	591924,31
15	199835,85	591961,43
16	199852,56	591995,76
17	199861,21	592024,03
18	199945,96	592045,77
19	199994,35	592061,28
20	200038,89	592070,49
21	200078,46	592065,94
22	200081,58	592006,07
23	200096,11	592011,72
24	200170,66	592040,69
25	200174,37	592078,92
26	200200,19	592083,28
27	200248,92	592083,81
28	200228,07	592100,65
29	200215,69	592110,65
30	200203,76	592120,28
31	200147,02	592135,57
32	200137,10	592138,24
33	200137,05	592138,27
34	200136,20	592138,84
35	200101,42	592161,80
36	200072,50	592149,59
37	200065,83	592146,77
38	200036,99	592128,67
39	199993,07	592101,10

Lp.	X	Y
40	199975,98	592115,23
41	199963,42	592125,62
42	199951,48	592116,26
43	199925,06	592095,56
44	199867,73	592100,11
45	199866,97	592099,97
46	199843,45	592095,62
47	199831,35	592093,39
48	199788,25	592109,80
49	199784,21	592116,38
50	199749,89	592172,28
51	199817,96	592200,50
52	199857,67	592238,67
53	199863,27	592284,58
54	199868,80	592301,56
55	199885,43	592332,04
56	199921,75	592378,86
57	199914,97	592386,03
58	199908,98	592404,19
59	199901,14	592404,85
60	199848,60	592394,95
61	199790,35	592374,12
62	199728,79	592348,96
63	199715,59	592344,44
64	199721,70	592419,71
65	199725,84	592486,82
66	199755,33	592483,01
67	199748,38	592503,15
68	199733,80	592527,45
69	199675,48	592549,67
70	199662,29	592560,78
71	199639,38	592594,80
72	199625,49	592617,01
73	199623,26	592641,22
74	199633,28	592654,89
75	199644,09	592663,72
76	199647,00	592666,56
77	199647,23	592666,70
78	199670,49	592675,62

Lp.	X	Y
79	199659,92	592779,39
80	199659,94	592789,68
81	199651,49	592803,14
82	199645,52	592815,58
83	199645,77	592828,56
84	199645,77	592828,82
85	199646,49	592840,51
86	199646,82	592840,81
87	199647,60	592841,52
88	199639,64	592845,74
89	199612,76	592855,90
90	199593,50	592865,85
91	199574,66	592881,30
92	199555,82	592889,98
93	199539,22	592902,82
94	199560,15	592911,57
95	199590,73	592924,35
96	199644,50	592974,07
97	199653,39	593008,03
98	199668,31	593020,74
99	199675,22	593026,63
100	199695,03	593015,11
101	199711,60	593024,00
102	199703,52	593042,60
103	199706,75	593058,36
104	199744,75	593086,25
105	199730,20	593110,10
106	199683,71	593131,53
107	199681,62	593146,51
108	199634,45	593077,07
109	199606,36	593043,59
110	199566,40	593005,78
111	199475,65	592938,80
112	199475,41	592938,75
113	199468,58	592937,28
114	199417,24	592921,81

Lp.	X	Y
115	199351,45	592901,98
116	199335,04	592821,55
117	199321,48	592802,34
118	199300,51	592774,05
119	199257,29	592745,83
120	199257,41	592745,69
121	199262,99	592700,03
122	199273,57	592613,59
123	199279,83	592573,36
124	199289,72	592509,90
125	199290,21	592508,42
126	199284,54	592494,25
127	199283,69	592454,26
128	199262,50	592396,82
129	199257,03	592367,39
130	199258,29	592344,13
131	199263,61	592326,26
132	199260,74	592305,21
133	199260,26	592305,37
134	199255,62	592266,81
135	199249,75	592210,30
136	199240,79	592167,96
137	199221,88	592130,14
138	199221,70	592129,75
139	199236,74	592101,30
140	199256,37	592064,32
141	199274,21	592036,05
142	199277,78	592008,87
143	199253,75	591972,48
144	199251,95	591969,77
145	199251,79	591969,51
146	199252,00	591969,47
147	199272,96	591965,39
148	199326,52	591954,97
149	199340,78	591952,20

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 i 1762).

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.

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

Lp.	X	Y
1	199116,87	592148,32
2	199088,94	592140,91
3	199060,63	592133,79
4	199033,68	592126,98
5	199018,20	592101,11
6	199002,18	592047,45
7	199002,08	592031,04
8	199015,44	591996,98
9	199031,16	591956,91
10	199028,81	591947,68
11	199014,57	591891,67
12	198952,41	591807,64
13	198944,08	591797,25
14	199116,17	591703,91
15	199114,34	591697,70
16	199122,89	591669,59
17	199144,59	591594,73
18	199167,45	591582,06
19	199175,35	591618,87
20	199206,35	591649,02
21	199175,35	591693,88
22	199175,35	591720,87
23	199173,10	591730,39
24	199176,68	591741,62
25	199179,28	591749,80
26	199198,29	591809,12
27	199181,01	591830,43
28	199190,29	591843,33
29	199217,87	591881,68
30	199270,85	591877,08
31	199268,82	591840,95
32	199300,29	591829,04
33	199317,89	591822,39
34	199357,05	591814,45
35	199399,39	591798,31
36	199417,91	591793,81
37	199519,77	591785,61
38	199554,70	591794,61
39	199583,48	591803,20
40	199651,27	591823,44

Lp.	X	Y
41	199678,79	591812,60
42	199708,68	591786,14
43	199714,77	591775,82
44	199724,29	591763,38
45	199756,84	591742,48
46	199801,82	591722,90
47	199847,33	591692,21
48	199860,82	591664,17
49	199866,32	591637,39
50	199872,55	591651,36
51	199894,80	591667,49
52	199910,00	591672,90
53	199919,20	591672,42
54	199922,88	591672,22
55	199956,09	591662,87
56	199957,19	591662,56
57	199969,90	591654,87
58	199988,27	591641,75
59	200029,97	591634,52
60	200054,50	591633,87
61	200078,25	591643,10
62	200107,21	591646,43
63	200119,20	591646,34
64	200139,81	591646,18
65	200150,04	591646,10
66	200201,97	591670,11
67	200215,64	591676,43
68	200234,09	591685,65
69	200265,78	591707,11
70	200283,76	591719,43
71	200299,82	591724,78
72	200311,55	591727,13
73	200333,79	591727,31
74	200340,28	591765,74
75	200378,98	591788,23
76	200398,49	591834,53
77	200376,66	591837,84
78	200343,26	591827,92
79	200318,79	591845,12
80	200330,69	591881,17

Lp.	X	Y
81	200328,05	591902,00
82	200305,23	591928,79
83	200322,09	591962,86
84	200309,86	591977,41
85	200295,30	591986,67
86	200294,31	592019,74
87	200266,67	592045,85
88	200267,69	592054,09
89	200256,20	592083,89
90	200248,92	592083,81
91	200200,19	592083,28
92	200174,37	592078,92
93	200170,66	592040,69
94	200096,11	592011,72
95	200081,58	592006,07
96	200078,46	592065,94
97	200038,89	592070,49
98	199994,35	592061,28
99	199945,96	592045,77
100	199861,21	592024,03
101	199852,56	591995,76
102	199835,85	591961,43
103	199818,99	591924,31
104	199763,04	591920,59
105	199743,34	591929,80
106	199725,55	591950,29
107	199709,35	591964,91
108	199676,94	591967,45
109	199598,14	591946,64
110	199552,07	591937,27
111	199476,77	591928,37
112	199391,93	591926,94
113	199368,42	592010,66
114	199332,84	591993,82
115	199347,45	591966,18
116	199340,78	591952,20
117	199326,52	591954,97
118	199272,96	591965,39
119	199252,00	591969,47
120	199251,79	591969,51
121	199253,75	591972,48
122	199277,78	592008,87
123	199274,21	592036,05
124	199258,16	592061,49
125	199256,37	592064,32
126	199236,74	592101,30
127	199227,51	592118,78

Lp.	X	Y
128	199221,70	592129,75
129	199240,79	592167,96
130	199249,75	592210,30
131	199255,62	592266,81
132	199260,26	592305,37
133	199260,74	592305,21
134	199263,61	592326,26
135	199258,29	592344,13
136	199257,03	592367,39
137	199262,50	592396,82
138	199283,69	592454,26
139	199284,54	592494,25
140	199290,21	592508,42
141	199289,72	592509,90
142	199279,83	592573,36
143	199273,57	592613,59
144	199262,99	592700,03
145	199257,41	592745,69
146	199257,29	592745,83
147	199300,51	592774,05
148	199321,48	592802,34
149	199335,04	592821,55
150	199351,45	592901,98
151	199417,24	592921,81
152	199468,58	592937,28
153	199475,41	592938,75
154	199475,65	592938,80
155	199566,40	593005,78
156	199606,36	593043,59
157	199634,45	593077,07
158	199681,62	593146,51
159	199683,71	593131,53
160	199730,20	593110,10
161	199744,75	593086,25
162	199706,75	593058,36
163	199703,52	593042,60
164	199711,60	593024,00
165	199695,03	593015,11
166	199675,22	593026,63
167	199668,31	593020,74
168	199653,39	593008,03
169	199644,50	592974,07
170	199590,73	592924,35
171	199560,15	592911,57
172	199539,22	592902,82
173	199555,82	592889,98
174	199574,66	592881,30

Lp.	X	Y
175	199593,50	592865,85
176	199612,76	592855,90
177	199639,64	592845,74
178	199647,60	592841,52
179	199646,82	592840,81
180	199646,49	592840,51
181	199645,77	592828,82
182	199645,77	592828,56
183	199645,52	592815,58
184	199651,49	592803,14
185	199659,94	592789,68
186	199659,92	592779,39
187	199670,49	592675,62
188	199647,23	592666,70
189	199647,00	592666,56
190	199644,09	592663,72
191	199633,28	592654,89
192	199623,26	592641,22
193	199625,49	592617,01
194	199639,38	592594,80
195	199662,29	592560,78
196	199675,48	592549,67
197	199733,80	592527,45
198	199748,38	592503,15
199	199755,33	592483,01
200	199725,84	592486,82
201	199721,70	592419,71
202	199715,59	592344,44
203	199728,79	592348,96
204	199790,35	592374,12
205	199848,60	592394,95
206	199901,14	592404,85
207	199908,98	592404,19
208	199914,97	592386,03
209	199921,75	592378,86
210	199885,43	592332,04
211	199868,80	592301,56
212	199863,27	592284,58
213	199857,67	592238,67
214	199817,96	592200,50
215	199749,89	592172,28
216	199784,21	592116,38
217	199788,25	592109,80
218	199831,35	592093,39
219	199843,45	592095,62
220	199866,97	592099,97
221	199867,73	592100,11

Lp.	X	Y
222	199925,06	592095,56
223	199951,48	592116,26
224	199963,42	592125,62
225	199975,98	592115,23
226	199993,07	592101,10
227	200036,99	592128,67
228	200065,83	592146,77
229	200072,50	592149,59
230	200101,42	592161,80
231	200136,20	592138,84
232	200137,05	592138,27
233	200145,23	592146,27
234	200158,12	592166,15
235	200162,88	592220,62
236	200174,98	592237,19
237	200188,84	592278,51
238	200188,58	592304,15
239	200198,27	592328,78
240	200206,53	592344,11
241	200181,61	592351,63
242	200147,09	592328,21
243	200105,08	592341,86
244	200131,63	592384,95
245	200116,53	592390,13
246	200080,81	592435,37
247	200046,29	592481,65
248	200014,85	592474,71
249	199947,29	592407,43
250	199930,03	592384,51
251	199921,77	592378,84
252	199926,14	592388,77
253	199935,94	592420,48
254	199937,36	592473,37
255	199945,65	592487,79
256	199963,66	592526,84
257	199961,03	592548,34
258	199956,56	592598,44
259	199971,87	592623,55
260	199970,86	592652,56
261	199970,75	592655,70
262	200010,52	592744,68
263	200012,02	592765,01
264	200014,37	592796,91
265	200014,42	592803,47
266	200018,15	592805,93
267	200006,25	592805,95
268	199992,70	592802,14

Lp.	X	Y
269	199983,18	592794,09
270	199976,19	592792,19
271	199969,21	592784,36
272	199960,53	592785,20
273	199947,01	592787,97
274	199941,90	592789,01
275	199929,63	592778,43
276	199920,95	592774,20
277	199900,21	592765,09
278	199887,29	592767,85
279	199872,69	592765,94
280	199863,59	592760,65
281	199853,56	592759,73
282	199893,95	592881,35
283	199838,15	592885,48
284	199807,15	592868,43
285	199820,88	592959,60
286	199822,74	592973,75
287	199824,95	592977,35
288	199828,38	592982,50
289	199830,93	592986,47
290	199826,27	593010,52
291	199800,43	593029,12
292	199815,93	593076,66
293	199839,70	593076,14
294	199845,90	593111,79
295	199873,29	593165,27
296	199885,17	593197,82
297	199907,90	593209,70
298	199899,12	593224,69
299	199802,21	593216,88
300	199788,33	593219,03
301	199776,73	593212,39
302	199753,31	593204,45
303	199740,48	593196,84
304	199739,47	593196,11
305	199738,62	593195,51
306	199707,23	593225,15
307	199703,70	593228,39
308	199681,09	593208,54
309	199675,10	593203,81
310	199655,84	593228,21
311	199651,09	593256,66
312	199642,11	593289,55
313	199653,57	593322,55
314	199652,74	593321,80
315	199626,49	593284,48

Lp.	X	Y
316	199607,17	593261,73
317	199596,41	593246,40
318	199567,72	593301,99
319	199554,94	593323,52
320	199493,18	593290,17
321	199495,51	593201,27
322	199413,59	593144,12
323	199379,71	593155,99
324	199309,20	593106,64
325	199306,12	593106,91
326	199208,10	593108,50
327	199203,30	593109,92
328	199201,06	593110,58
329	199197,78	593111,55
330	199193,70	593111,23
331	199172,90	593109,60
332	199155,39	593099,69
333	199130,25	593095,05
334	199100,00	593078,94
335	199076,92	593045,32
336	199067,55	593029,66
337	199066,27	593027,51
338	199051,93	593040,04
339	199046,33	593044,05
340	199034,52	593052,50
341	199034,47	593052,09
342	199036,13	593029,32
343	199035,34	592965,36
344	199035,28	592964,92
345	199014,65	592908,07
346	199014,31	592906,85
347	199010,06	592875,32
348	199013,66	592856,48
349	199035,04	592834,25
350	199051,04	592819,72
351	199061,53	592819,55
352	199086,44	592698,51
353	199091,73	592661,14
354	199110,71	592602,16
355	199113,25	592564,96
356	199115,14	592539,11
357	199150,96	592463,47
358	199167,11	592449,00
359	199173,75	592406,14
360	199165,15	592367,78
361	199165,15	592321,90
362	199129,56	592322,28

Lp.	X	Y
363	199086,10	592322,02
364	199088,22	592295,24
365	199089,51	592289,28
366	199105,41	592264,11

Lp.	X	Y
367	199108,59	592219,05
368	199113,89	592198,12
369	199113,09	592175,34
370	199116,87	592148,32

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 17maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 i 1762).