



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 24 maja 2024 r.

Poz. 3630

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 22 maja 2024 roku

w sprawie rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrożyska im. Michała Witowskiego”

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 „Las Lipowy Obrożyska im. Michała Witowskiego”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 112,88 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Muszyna, w gminie Muszyna, 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 naukowych fragmentu lasu będącego pozostałością pierwotnych lasów grądowych z lipą drobnolistną w Karpatach.

§ 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 górskich i podgórskich (lgp).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznaczona jest otulina, obejmująca obszar o powierzchni 34,56 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Muszyna, w gminie Muszyna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg otuliny rezerwatu obrazuje 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. Tracą moc zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie:

- 1) z dnia 3 lutego 2017 r. w sprawie powiększenia rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrożyska” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 953);
- 2) z dnia 26 października 2022 r. w sprawie zmiany nazwy rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrożyska” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 6983).

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie





Rafał Rostecki

^[1] Rezerwat przyrody pod nazwą „Las Lipowy Obrożyska” został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1958 r. poz. 35 oraz z 1983 r. poz. 35), 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
"Las Lipowy Obrożyska im. Michała Witowskiego" i jego otuliny - ARKUSZ 1/4



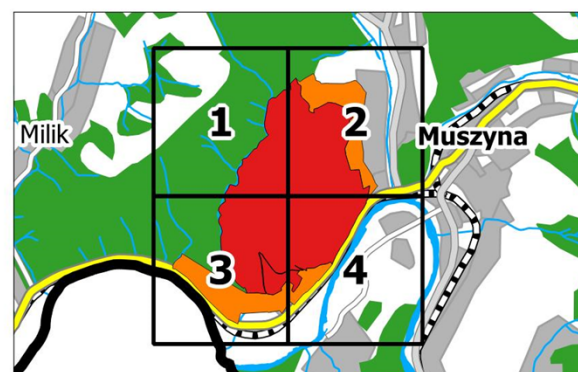
Legenda

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



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa, cieniowanie: Główny
Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania (24.05.2023 r.)
Oddziały i wydzielenia: Bank
Danych o Lasach (24.05.2023 r.)





* według planu urządzenia lasu
Nadleśnictwa Piwniczna
na okres gospodarczy 2019-2028



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody
 "Las Lipowy Obrozyska im. Michała Witowskiego" i jego otuliny - ARKUSZ 2/4



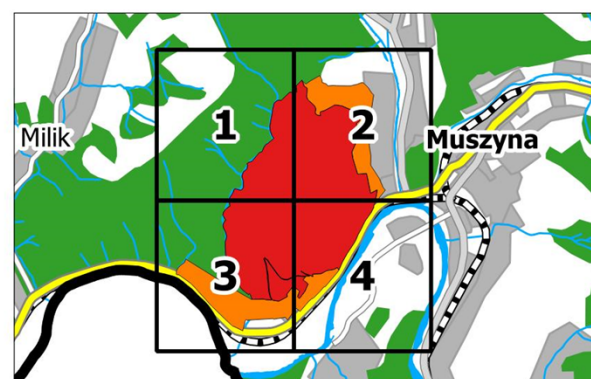
Legenda

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

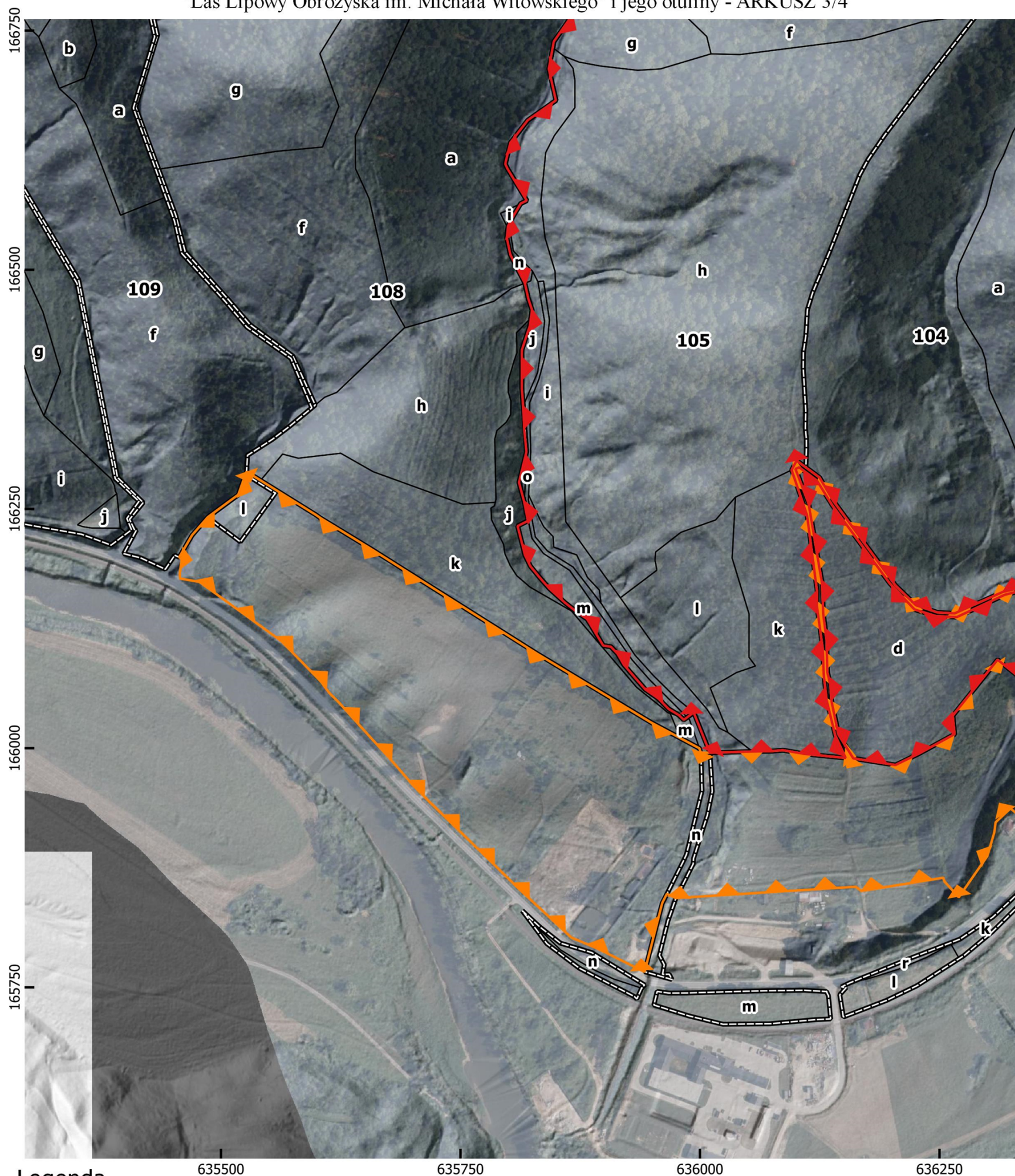


Układ współrzędnych: PL-1992
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny
 Urząd Geodezji i Kartografii,
 usługa przeglądania (24.05.2023 r.)
 Oddziały i wydzielania: Bank
 Danych o Lasach (24.05.2023 r.)





* według planu urządzenia lasu
 Nadleśnictwa Piwniczna
 na okres gospodarczy 2019-2028



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody
"Las Lipowy Obrożyska im. Michała Witowskiego" i jego otuliny - ARKUSZ 3/4



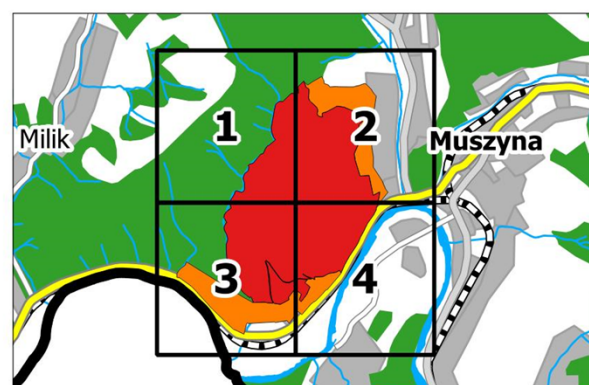
Legenda

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

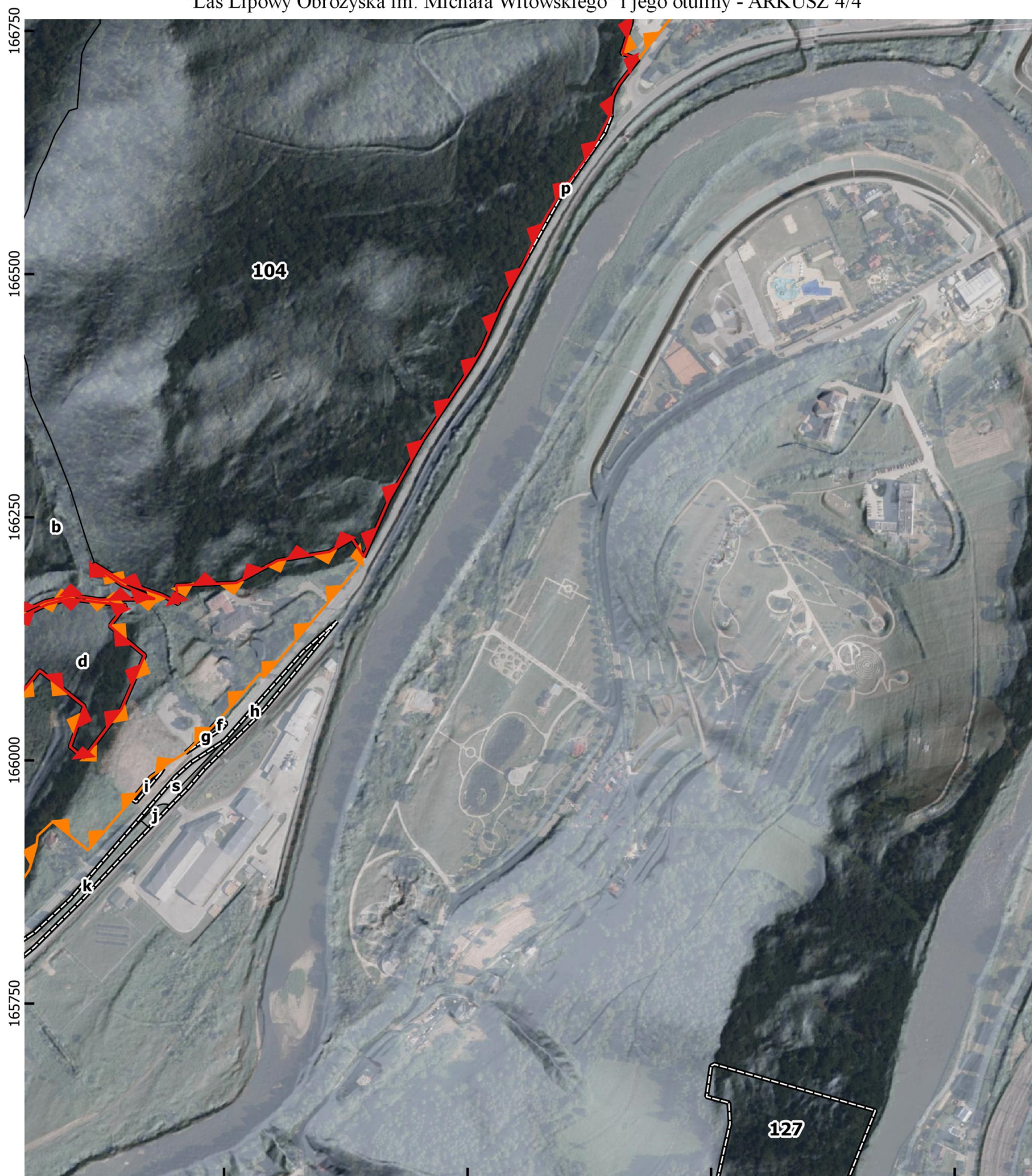


Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa, cieniowanie: Główny
Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądarki (24.05.2023 r.)
Oddziały i wydzielenia: Bank
Danych o Lasach (24.05.2023 r.)





* według planu urządzenia lasu
Nadleśnictwa Piwniczna
na okres gospodarczy 2019-2028



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody
 "Las Lipowy Obrożyska im. Michała Witowskiego" i jego otuliny - ARKUSZ 4/4



Legenda

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

100 0 100 200 m



Układ współrzędnych: PL-1992
 Ortofotomapa, cieniowanie: Główny
 Urząd Geodezji i Kartografii,
 usługa przeglądania (24.05.2023 r.)
 Oddziały i wydzielenia: Bank
 Danych o Lasach (24.05.2023 r.)

* według planu urządzenia lasu
 Nadleśnictwa Piwniczna
 na okres gospodarczy 2019-2028



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 maja 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrozyska im. Michała Witowskiego” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Część północna

Lp.	X	Y
1	167524,48	636411,01
2	167497,03	636409,90
3	167488,31	636409,22
4	167473,18	636408,05
5	167454,47	636415,50
6	167447,50	636422,35
7	167437,39	636432,28
8	167427,02	636444,18
9	167416,25	636456,55
10	167401,66	636469,31
11	167384,04	636474,75
12	167374,81	636473,17
13	167362,12	636471,00
14	167349,41	636472,63
15	167340,19	636484,98
16	167338,52	636492,78
17	167335,08	636508,86
18	167335,43	636508,75
19	167351,23	636505,93
20	167361,98	636507,61
21	167367,01	636517,00
22	167371,06	636534,35
23	167383,63	636558,60
24	167397,86	636585,20
25	167414,44	636614,45
26	167406,55	636665,36
27	167383,54	636718,41
28	167375,31	636757,44
29	167368,33	636787,02
30	167354,30	636809,49
31	167352,50	636813,36
32	167329,01	636805,46
33	167311,36	636797,69
34	167303,24	636794,59
35	167295,88	636791,78
36	167281,76	636773,64
37	167280,37	636771,85

Lp.	X	Y
38	167252,53	636770,99
39	167215,08	636769,82
40	167184,54	636768,87
41	167165,52	636768,28
42	167137,01	636767,01
43	167131,54	636764,49
44	167115,10	636756,93
45	167097,98	636749,54
46	167078,54	636741,17
47	167070,62	636737,76
48	167022,93	636744,75
49	166963,99	636762,75
50	166915,95	636777,42
51	166909,68	636779,33
52	166910,27	636791,53
53	166912,81	636844,70
54	166841,95	636859,37
55	166769,72	636874,35
56	166784,68	636903,89
57	166793,49	636921,29
58	166769,50	636918,67
59	166756,33	636917,24
60	166726,97	636908,79
61	166720,97	636925,10
62	166703,48	636911,47
63	166694,33	636904,65
64	166683,75	636899,30
65	166676,63	636898,02
66	166670,97	636897,42
67	166663,32	636896,97
68	166662,61	636895,64
69	166628,22	636877,93
70	166594,44	636853,84
71	166579,75	636843,20
72	166560,72	636831,22
73	166537,35	636819,58
74	166508,37	636805,88

Lp.	X	Y
75	166469,50	636784,27
76	166425,16	636765,33
77	166402,81	636752,35
78	166329,69	636703,77
79	166299,72	636686,93
80	166268,69	636669,49
81	166209,28	636643,29
82	166228,03	636631,39
83	166214,46	636608,12
84	166205,47	636554,92
85	166182,44	636512,53
86	166179,95	636450,76
87	166160,75	636453,21
88	166169,79	636436,48
89	166183,37	636397,02
90	166197,33	636374,43
91	166201,95	636366,96
92	166200,08	636365,89
93	166180,48	636395,10
94	166166,03	636429,04
95	166165,22	636372,13
96	166169,51	636343,61
97	166163,38	636316,24
98	166140,83	636265,72
99	166141,80	636248,04
100	166149,31	636225,42
101	166169,78	636204,17
102	166258,31	636139,22
103	166282,79	636124,75
104	166300,49	636100,85
105	166290,82	636095,52
106	166243,45	636111,69
107	166164,45	636122,06
108	166148,68	636121,91
109	166103,97	636128,08
110	166076,85	636129,10
111	166050,26	636132,09
112	166013,18	636141,12
113	165989,73	636151,99
114	165993,96	636109,32
115	165997,85	636086,39
116	165996,92	636075,36
117	165996,46	636054,61
118	165995,21	636010,19
119	166037,27	635993,36
120	166029,59	635983,05
121	166034,61	635977,75

Lp.	X	Y
122	166040,92	635967,22
123	166051,95	635956,41
124	166061,28	635942,99
125	166074,66	635931,25
126	166087,55	635920,23
127	166098,74	635913,90
128	166105,99	635906,90
129	166107,25	635898,89
130	166134,97	635882,19
131	166142,03	635871,73
132	166151,92	635859,13
133	166166,82	635842,73
134	166178,91	635832,10
135	166190,12	635822,93
136	166201,72	635817,28
137	166232,08	635809,54
138	166237,49	635820,29
139	166257,17	635816,49
140	166277,69	635811,00
141	166309,69	635818,78
142	166332,46	635816,50
143	166357,87	635815,29
144	166375,59	635814,00
145	166416,24	635814,02
146	166441,28	635822,29
147	166457,97	635824,64
148	166469,21	635820,89
149	166486,07	635817,11
150	166500,19	635809,85
151	166515,90	635801,96
152	166533,22	635798,31
153	166545,81	635799,60
154	166556,52	635805,27
155	166569,32	635812,88
156	166572,35	635819,14
157	166605,51	635799,05
158	166610,30	635796,76
159	166612,48	635797,06
160	166632,77	635801,96
161	166656,32	635820,08
162	166677,07	635849,50
163	166710,10	635842,11
164	166731,70	635846,09
165	166738,56	635847,35
166	166761,35	635863,21
167	166779,31	635872,67
168	166799,68	635879,56

Lp.	X	Y
169	166802,29	635889,73
170	166800,70	635895,08
171	166791,88	635924,61
172	166794,03	635933,81
173	166809,60	635946,25
174	166860,25	635945,79
175	166873,22	635941,61
176	166875,87	635940,75
177	166882,89	635938,49
178	166896,57	635936,21
179	166913,74	635942,03
180	166926,29	635946,28
181	166942,92	635968,35
182	166951,46	635973,88
183	166975,24	635977,19
184	166984,09	635972,43
185	166993,70	635981,31
186	167001,91	636008,38
187	167019,38	636022,95
188	167041,25	636040,82
189	167066,91	636063,83
190	167072,88	636082,12
191	167105,16	636096,41
192	167123,85	636107,72
193	167131,21	636121,60
194	167152,33	636148,00
195	167167,07	636165,14
196	167171,17	636168,67

Lp.	X	Y
197	167187,47	636156,71
198	167219,46	636144,07
199	167222,59	636143,09
200	167257,15	636139,27
201	167294,64	636144,83
202	167354,62	636156,36
203	167379,03	636159,32
204	167406,45	636165,52
205	167423,17	636169,30
206	167428,42	636170,48
207	167447,17	636194,42
208	167448,14	636207,09
209	167446,97	636222,20
210	167498,42	636274,74
211	167507,46	636285,62
212	167504,07	636317,75
213	167508,55	636335,89
214	167554,78	636331,93
215	167570,28	636347,38
216	167578,48	636356,68
217	167595,92	636373,76
218	167591,94	636373,93
219	167566,95	636384,87
220	167550,54	636389,39
221	167549,94	636389,56
222	167546,15	636398,81
223	167537,30	636410,66
224	167524,48	636411,01

Część południowa

Lp.	X	Y
1	166138,03	636246,13
2	166137,00	636268,05
3	166160,29	636318,04
4	166166,20	636341,43
5	166162,55	636369,98
6	166159,52	636398,99
7	166138,30	636382,54
8	166123,18	636400,31
9	166107,99	636418,42
10	166053,23	636394,77
11	166002,01	636355,79
12	166014,21	636341,75
13	166055,91	636356,30
14	166092,45	636310,56

Lp.	X	Y
15	166034,01	636263,76
16	166014,59	636265,63
17	165994,64	636229,00
18	165982,37	636203,93
19	165989,29	636159,96
20	166014,33	636144,45
21	166048,79	636137,26
22	166066,58	636135,92
23	166079,25	636132,90
24	166112,87	636132,03
25	166139,88	636128,62
26	166172,63	636127,26
27	166256,18	636113,20
28	166291,89	636099,56

Lp.	X	Y
29	166293,48	636103,53
30	166279,46	636122,13
31	166253,96	636137,87

Lp.	X	Y
32	166172,14	636198,07
33	166144,90	636223,93
34	166138,03	636246,13

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 22 maja 2024 r.

Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Las Lipowy Obrożyńska im. Michała Witowskiego” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Część północna otuliny

Lp.	X	Y
1	166779,81	636971,54
2	166720,97	636925,10
3	166726,97	636908,79
4	166756,33	636917,24
5	166769,50	636918,67
6	166793,49	636921,29
7	166784,68	636903,89
8	166769,72	636874,35
9	166841,95	636859,37
10	166912,81	636844,70
11	166910,27	636791,53
12	166909,68	636779,33
13	166915,95	636777,42
14	166963,99	636762,75
15	167022,93	636744,75
16	167070,62	636737,76
17	167078,54	636741,17
18	167097,98	636749,54
19	167115,10	636756,93
20	167131,54	636764,49
21	167137,01	636767,01
22	167165,52	636768,28
23	167184,54	636768,87
24	167215,08	636769,82
25	167252,53	636770,99
26	167280,37	636771,85
27	167281,76	636773,64
28	167295,88	636791,78
29	167303,24	636794,59
30	167311,36	636797,69
31	167329,01	636805,46
32	167352,50	636813,36
33	167354,30	636809,49
34	167368,33	636787,02
35	167375,31	636757,44
36	167383,54	636718,41
37	167406,55	636665,36

Lp.	X	Y
38	167414,44	636614,45
39	167397,86	636585,20
40	167383,63	636558,60
41	167371,06	636534,35
42	167367,01	636517,00
43	167361,98	636507,61
44	167351,23	636505,93
45	167335,43	636508,75
46	167335,08	636508,86
47	167338,52	636492,78
48	167340,19	636484,98
49	167349,41	636472,63
50	167362,12	636471,00
51	167374,81	636473,17
52	167384,04	636474,75
53	167401,66	636469,31
54	167416,25	636456,55
55	167427,02	636444,18
56	167437,39	636432,28
57	167447,50	636422,35
58	167454,47	636415,50
59	167473,18	636408,05
60	167488,31	636409,22
61	167497,03	636409,90
62	167524,48	636411,01
63	167537,30	636410,66
64	167546,15	636398,81
65	167549,94	636389,56
66	167550,54	636389,39
67	167566,95	636384,87
68	167591,94	636373,93
69	167566,35	636402,59
70	167589,31	636434,44
71	167609,01	636469,25
72	167616,68	636482,80
73	167628,03	636502,82
74	167606,34	636514,89

Lp.	X	Y
75	167599,69	636518,59
76	167577,99	636521,39
77	167569,11	636544,75
78	167566,58	636553,60
79	167552,90	636559,78
80	167556,43	636607,08
81	167554,60	636621,77
82	167554,15	636630,00
83	167553,41	636709,96
84	167553,64	636732,51
85	167556,63	636740,65
86	167564,61	636776,19
87	167572,42	636796,19
88	167577,85	636813,55
89	167572,33	636825,53
90	167538,20	636859,20
91	167522,73	636868,29
92	167501,96	636882,29

Lp.	X	Y
93	167487,64	636896,48
94	167443,27	636890,11
95	167435,16	636889,01
96	167388,50	636881,63
97	167363,10	636877,77
98	167351,71	636860,65
99	167331,79	636862,53
100	167314,14	636861,29
101	167306,25	636861,42
102	167256,19	636862,28
103	167135,71	636864,29
104	167119,06	636864,52
105	167043,52	636876,25
106	166974,08	636874,85
107	166875,71	636938,78
108	166814,83	636964,01
109	166791,39	636981,84
110	166779,81	636971,54

Część południowa otuliny

Lp.	X	Y
1	166289,01	635526,54
2	166279,84	635541,26
3	166243,67	635599,27
4	166240,39	635603,91
5	166225,93	635627,59
6	166208,30	635656,43
7	166190,80	635684,12
8	166099,06	635829,31
9	166026,96	635948,57
10	166019,86	635961,83
11	165999,83	635999,28
12	165995,42	636000,72
13	165995,21	636010,19
14	165996,46	636054,61
15	165996,92	636075,36
16	165997,85	636086,39
17	165993,96	636109,32
18	165989,73	636151,99
19	166013,18	636141,12
20	166050,26	636132,09
21	166076,85	636129,10
22	166103,97	636128,08
23	166148,68	636121,91

Lp.	X	Y
24	166164,45	636122,06
25	166243,45	636111,69
26	166290,82	636095,52
27	166300,49	636100,85
28	166282,79	636124,75
29	166258,31	636139,22
30	166169,78	636204,17
31	166149,31	636225,42
32	166141,80	636248,04
33	166140,83	636265,72
34	166163,38	636316,24
35	166169,51	636343,61
36	166165,22	636372,13
37	166166,03	636429,04
38	166180,48	636395,10
39	166200,08	636365,89
40	166201,95	636366,96
41	166197,33	636374,43
42	166183,37	636397,02
43	166169,79	636436,48
44	166160,75	636453,21
45	166179,95	636450,76
46	166182,44	636512,53

Lp.	X	Y
47	166205,47	636554,92
48	166214,46	636608,12
49	166228,03	636631,39
50	166209,28	636643,29
51	166196,62	636635,47
52	166141,75	636589,38
53	166085,74	636541,21
54	166085,74	636541,21
55	166089,02	636536,20
56	166056,72	636508,43
57	166043,13	636495,79
58	166035,45	636488,70
59	166033,43	636486,84
60	166007,86	636460,34
61	165995,73	636440,27
62	165991,96	636437,60
63	165983,03	636424,86
64	165959,79	636405,45
65	165907,68	636360,15
66	165936,95	636323,99
67	165922,50	636308,54
68	165911,91	636307,16
69	165887,22	636299,89
70	165844,09	636270,05
71	165860,59	636255,17
72	165864,51	636253,83
73	165850,71	636168,66
74	165855,09	636162,29
75	165843,28	635974,69
76	165847,78	635965,38
77	165838,10	635960,51
8	165785,22	635947,01
79	165766,13	635942,10
80	165790,61	635892,72
81	165802,06	635865,67
82	165807,67	635859,61
83	165853,41	635810,47
84	165882,49	635780,81
85	165915,46	635746,81
86	165944,45	635717,11
87	165962,37	635699,42
88	165988,42	635676,82
89	166019,29	635648,67
90	166047,77	635622,99
91	166057,73	635612,95
92	166069,99	635603,96
93	166112,10	635562,71

Lp.	X	Y
94	166163,50	635491,67
95	166173,75	635477,37
96	166177,29	635457,11
97	166182,96	635456,99
98	166197,18	635459,22
99	166199,57	635456,32
100	166222,59	635469,73
101	166241,44	635486,15
102	166249,71	635497,34
103	166264,99	635518,03
104	166286,12	635525,51
105	166289,01	635526,54

Wyłączenie z części południowej otuliny

Lp.	X	Y
1	166138,03	636246,13
2	166137,00	636268,05
3	166160,29	636318,04
4	166166,20	636341,43
5	166162,55	636369,98
6	166159,52	636398,99
7	166138,30	636382,54
8	166123,18	636400,31
9	166107,99	636418,42
10	166053,23	636394,77
11	166002,01	636355,79
12	166014,21	636341,75
13	166055,91	636356,30
14	166092,45	636310,56
15	166034,01	636263,76
16	166014,59	636265,63
17	165994,64	636229,00
18	165982,37	636203,93
19	165989,29	636159,96
20	166014,33	636144,45
21	166048,79	636137,26
22	166066,58	636135,92
23	166079,25	636132,90
24	166112,87	636132,03
25	166139,88	636128,62
26	166172,63	636127,26
27	166256,18	636113,20
28	166291,89	636099,56
29	166293,48	636103,53
30	166279,46	636122,13
31	166253,96	636137,87
32	166172,14	636198,07
33	166144,90	636223,93
34	166138,03	636246,13

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).