



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 1 października 2018 r.

Poz. 6528

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 28 września 2018 roku

w sprawie rezerwatu przyrody „Las Gościbia”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Las Gościbia”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 281,49 ha położony na terenie gminy Sułkowice, w powiecie myślenickim, w województwie małopolskim.

2. Położenie rezerwatu obrazuje mapa stanowiąca Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera Załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i krajobrazowych naturalnego zróżnicowania ekosystemów leśnych w obszarze źródłiskowym potoku górskiego.

§ 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 (PBf),

b) podtyp – biocenoz 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 wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 216,40 ha, położony na terenie gmin: Sułkowice i Pcim w powiecie myślenickim oraz na terenie gminy Budzów w powiecie suskim, w województwie małopolskim.

2. Przebieg granic otuliny w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera Załącznik Nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa stanowiąca Załącznik Nr 1 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

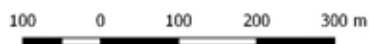
¹⁾ Rezerwat przyrody "Las Gościbia" został utworzony na mocy rozporządzenia Nr 4/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. U. Woj. Małop. Nr 4, poz.18).

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 28 września 2018 r.

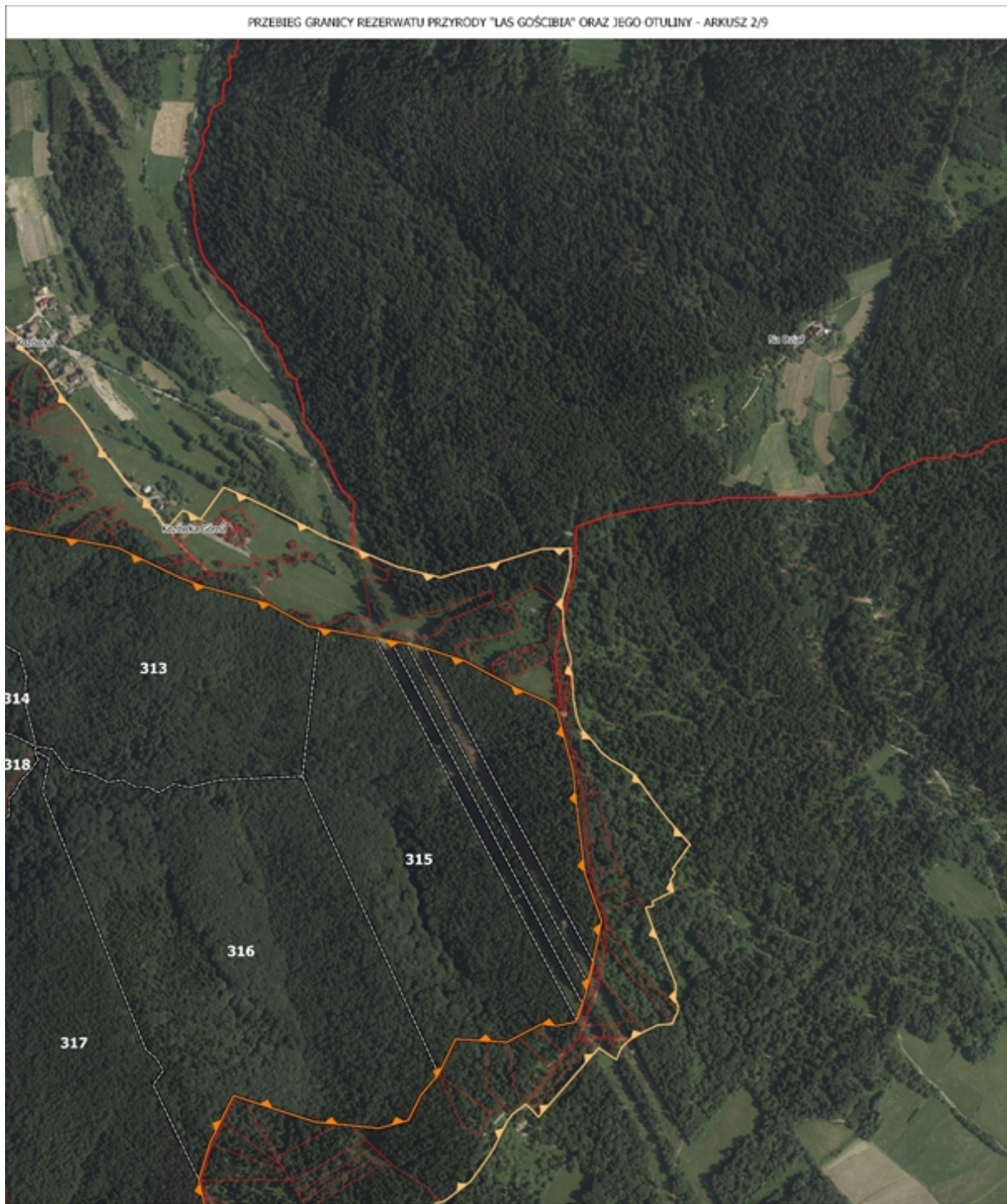
Mapa rezerwatu przyrody "Las Gościbia"



- Objaśnienia**
-  granica rezerwatu przyrody
 -  granica otuliny rezerwatu
 -  granice działek ewidencyjnych
 -  granice oddziałów leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
ortofotomapa, GUGiK,
aktualność 2015 r.
działki ewidencji gruntów, ARMR,
aktualność 2012 r.
oddziały i wydzielania leśne,
Nadleśnictwo Myślenice,
aktualność 1 VI 2018 r.



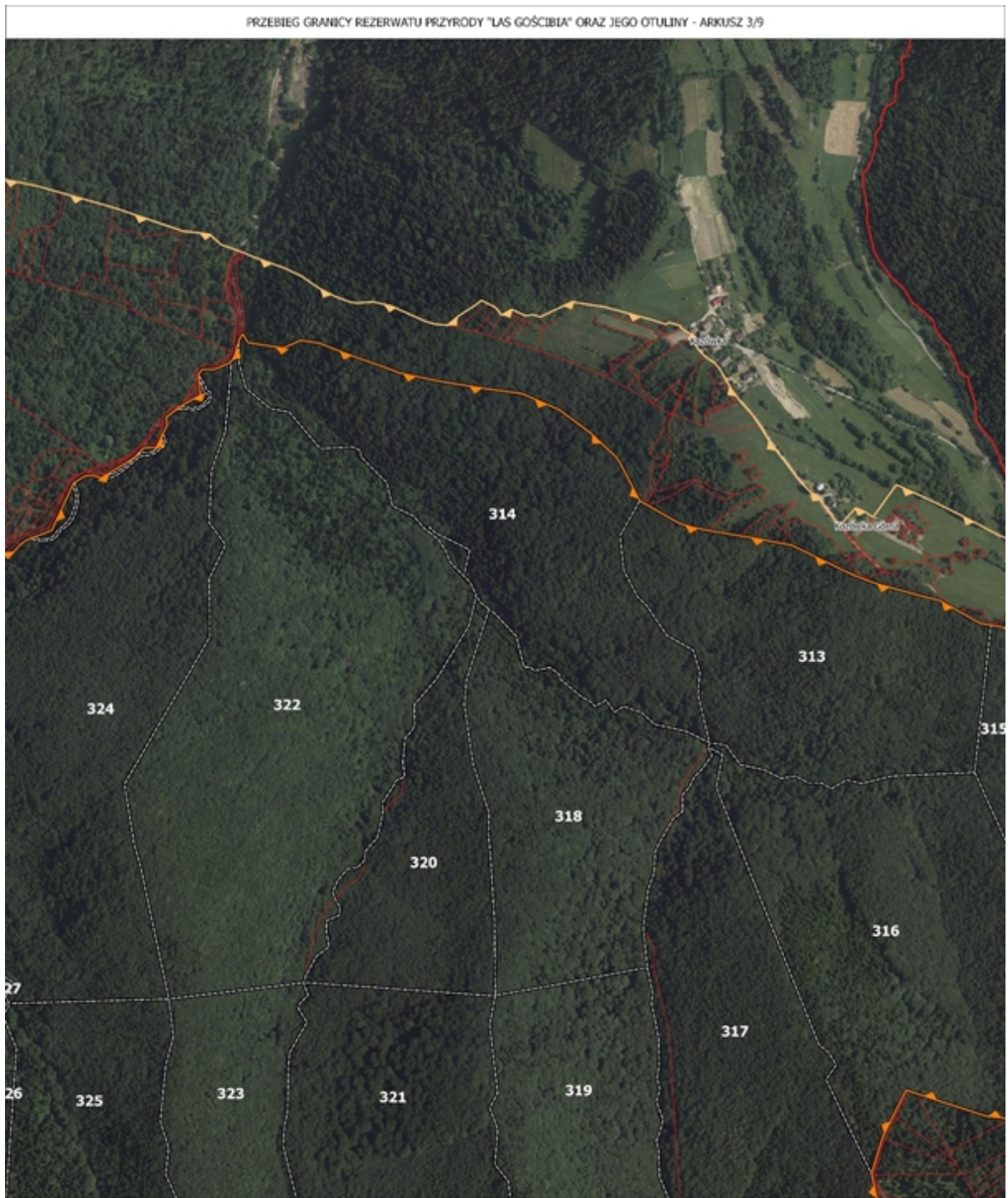
Objaśnienia

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

100 0 100 200 300 m



Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMiR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.



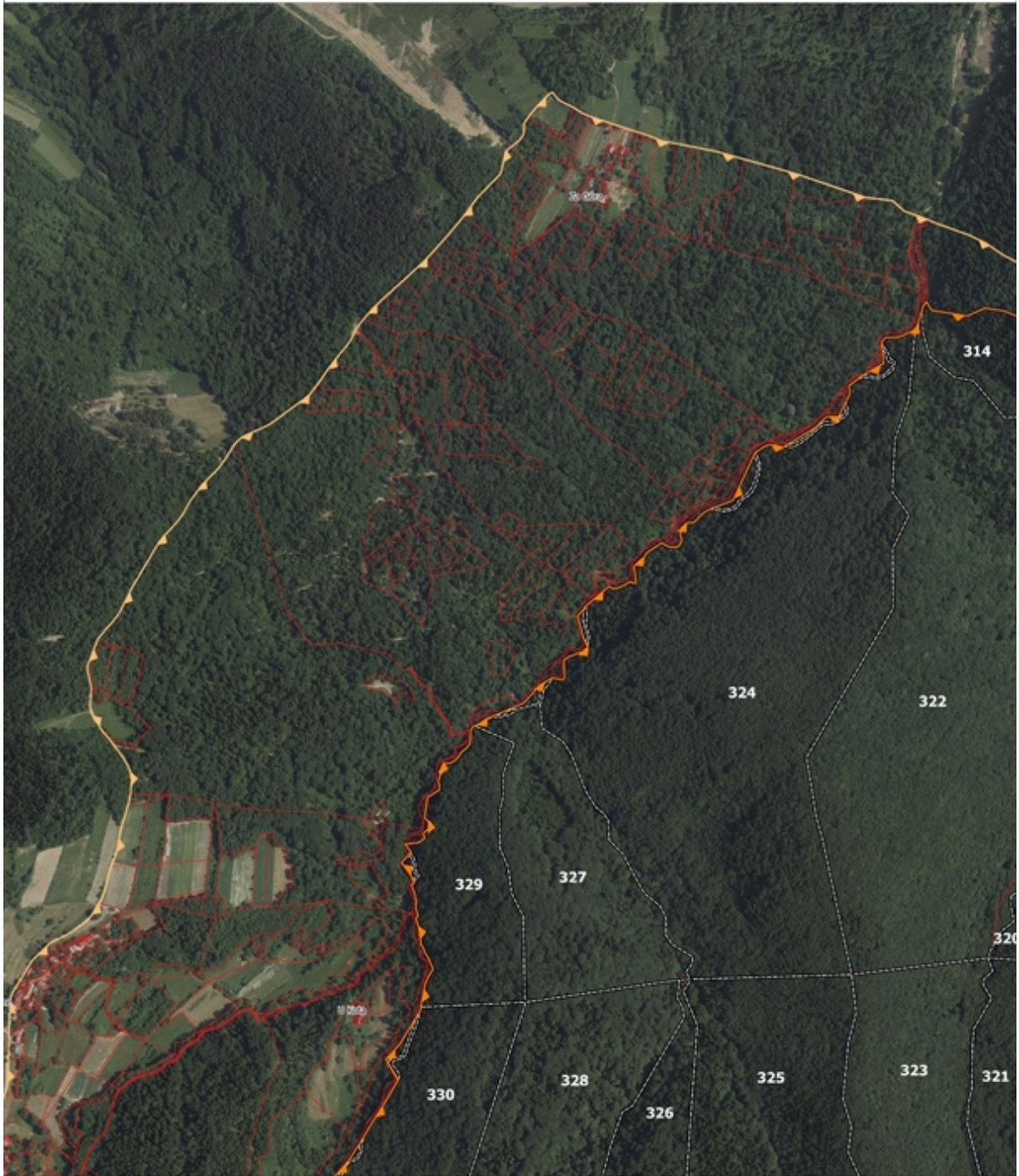
- Objaśnienia**
- granica rezerwatu przyrody
 - granica otuliny rezerwatu
 - granice działek ewidencyjnych
 - granice oddziałów leśnych

100 0 100 200 300 m







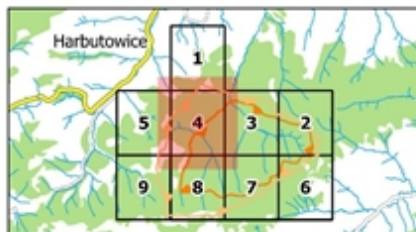
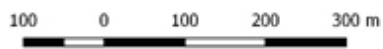
Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMiR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "LAS GOŚCIBIA" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 4/9



Objaśnienia

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







Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.


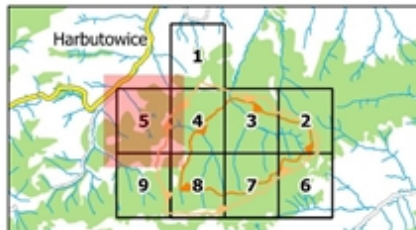
PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "LAS GOŚCIBIA" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 5/9



Objaśnienia

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

100 0 100 200 300 m








Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencji gruntów, ARMR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.

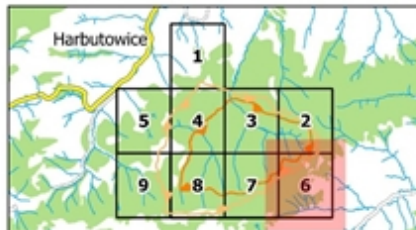
PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "LAS GOŚCIBIA" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 6/9



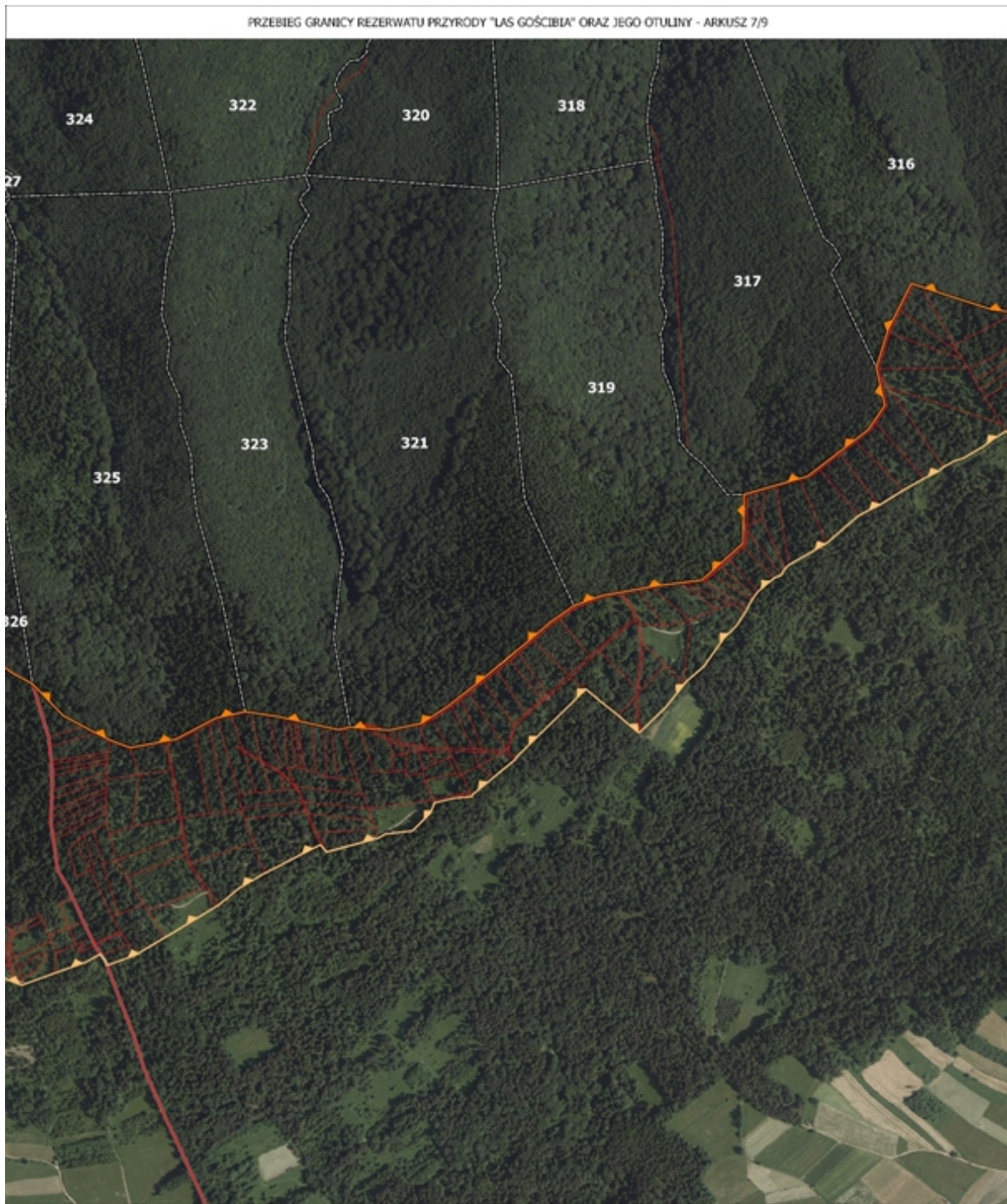
Objaśnienia

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

100 0 100 200 300 m



Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.



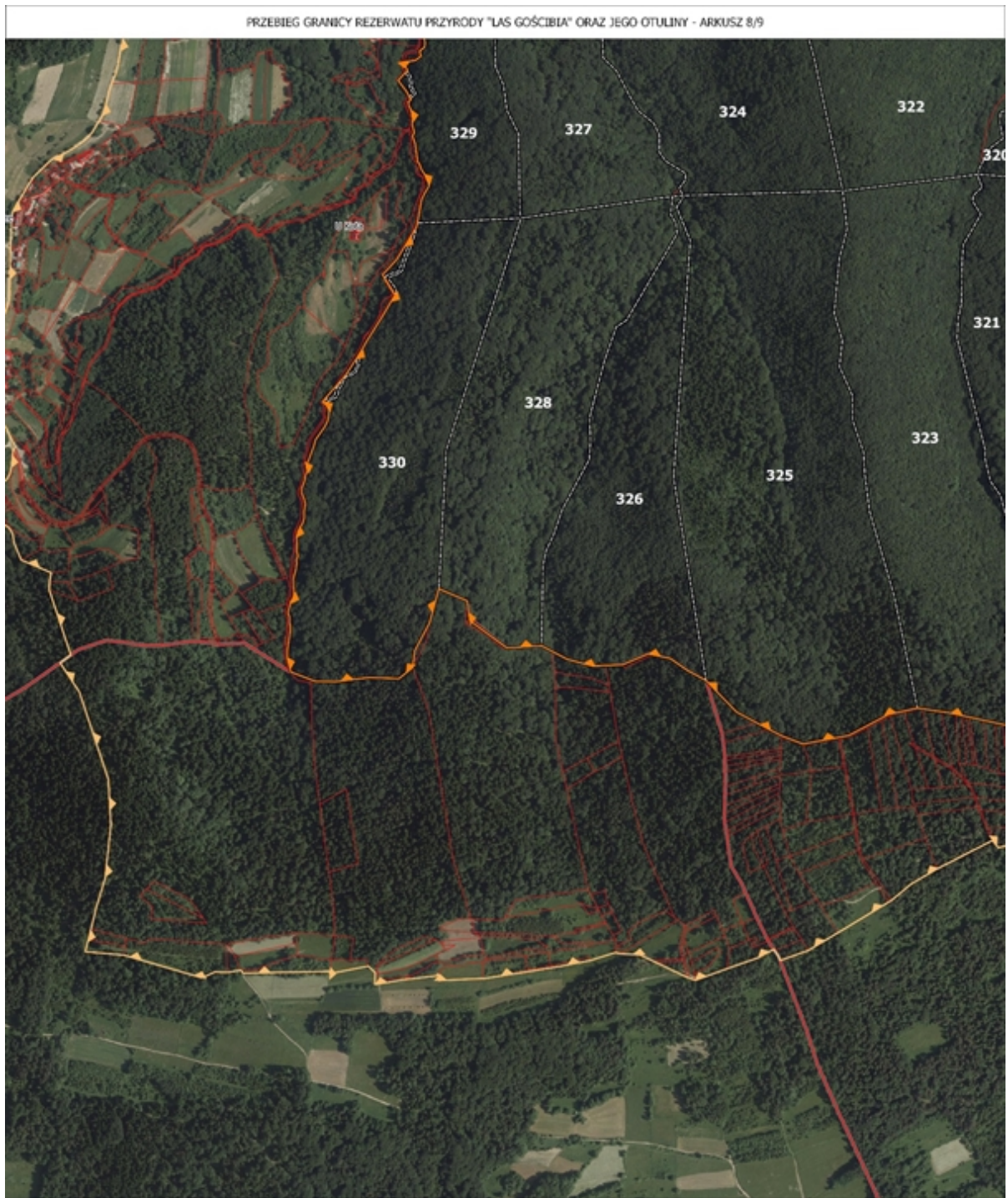
Objaśnienia

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

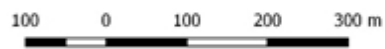
100 0 100 200 300 m



Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielenia leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.



- Objaśnienia**
- granica rezerwatu przyrody
 - granica otuliny rezerwatu
 - granice działek ewidencyjnych
 - granice oddziałów leśnych







Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencji gruntów, ARMR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.


PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "LAS GOŚCIBIA" ORAZ JEGO OTULINY - ARKUSZ 9/9



Objaśnienia

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

100 0 100 200 300 m




Układ współrzędnych: PL-1992
 ortofotomapa, GUGIK,
 aktualność 2015 r.
 działki ewidencyjne, ARMIR,
 aktualność 2012 r.
 oddziały i wydzielania leśne,
 Nadleśnictwo Myślenice,
 aktualność 1 VI 2018 r.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 28 września 2018 r.

Opis granic rezerwatu przyrody „Las Gościbia”

Opis granic został sporządzony w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

ID	X	Y
1	559327,17	214772,68
2	559323,38	214757,33
3	559318,57	214743,65
4	559309,98	214719,19
5	559309,07	214716,62
6	559281,09	214710,82
7	559257,96	214713,36
8	559207,16	214686,51
9	559131,53	214691,41
10	559106,61	214639,34
11	559080,00	214608,00
12	559061,66	214571,03
13	559018,61	214559,54
14	558923,47	214568,99
15	558857,71	214590,25
16	558804,15	214607,82
17	558769,47	214538,60
18	558752,63	214483,66
19	558764,91	214427,68
20	558740,63	214391,60
21	558650,79	214322,75
22	558557,30	214296,06
23	558556,10	214224,14
24	558494,95	214169,41
25	558431,14	214161,62
26	558357,13	214148,28
27	558347,05	214146,46
28	558306,24	214131,70
29	558271,06	214106,99
30	558238,11	214078,52
31	558170,52	214022,72
32	558149,46	214006,00
33	558121,00	213983,85
34	558095,98	213967,23
35	558082,33	213958,16

ID	X	Y
36	558033,36	213947,66
37	558002,88	213950,12
38	557975,74	213952,30
39	559327,17	214772,68
40	557958,89	213948,38
41	557936,91	213953,15
42	557867,76	213968,18
43	557820,98	213975,14
44	557777,84	213965,70
45	557746,19	213948,86
46	557719,26	213934,54
47	557650,99	213921,81
48	557620,18	213933,68
49	557599,09	213944,36
50	557582,67	213953,15
51	557552,44	213969,31
52	557507,20	214016,12
53	557479,20	214031,28
54	557453,84	214049,03
55	557421,27	214055,55
56	557383,85	214039,68
57	557339,82	214037,38
58	557300,86	214047,75
59	557262,84	214067,74
60	557211,62	214064,48
61	557156,48	214105,09
62	557152,75	214134,44
63	557110,60	214152,21
64	557096,73	214101,64
65	557074,85	214060,28
66	557071,69	214035,17
67	557051,26	214018,92
68	557007,02	214020,59
69	556956,82	214014,23
70	556926,83	214015,03

ID	X	Y
71	556891,14	214028,66
72	556886,67	214045,05
73	556885,57	214052,78
74	556886,22	214063,89
75	556888,16	214076,35
76	556889,83	214088,57
77	556889,83	214097,65
78	556888,85	214105,73
79	556889,20	214110,51
80	556887,55	214113,57
81	556887,05	214118,76
82	556889,76	214127,57
83	556890,57	214133,21
84	556893,16	214136,36
85	556895,20	214141,92
86	556895,75	214150,43
87	556894,27	214157,29
88	556894,28	214164,88
89	556895,76	214171,54
90	556897,98	214178,95
91	556899,64	214189,33
92	556899,11	214194,98
93	556901,64	214201,06
94	556899,99	214206,85
95	556900,20	214213,78
96	556900,20	214220,82
97	556899,27	214229,15
98	556901,90	214238,44
99	556908,90	214250,26
100	556910,57	214257,48
101	556910,76	214268,41
102	556912,61	214278,23
103	556911,31	214283,60
104	556907,23	214294,52
105	556907,65	214302,95
106	556909,39	214307,15
107	556911,86	214314,34
108	556912,39	214320,19
109	556915,68	214327,72
110	556914,15	214332,10
111	556913,82	214336,32
112	556917,06	214342,31
113	556925,20	214364,54
114	556927,61	214373,61
115	556941,50	214393,24
116	556945,39	214401,20
117	556947,43	214410,09

ID	X	Y
118	556947,62	214417,69
119	556943,16	214425,66
120	556938,55	214428,90
121	556937,77	214429,92
122	556968,50	214465,14
123	556973,46	214471,15
124	556980,19	214481,66
125	556985,77	214490,46
126	556989,41	214495,69
127	556997,05	214508,25
128	557002,73	214518,87
129	557026,61	214556,44
130	557045,70	214588,75
131	557030,37	214613,36
132	557027,14	214618,54
133	557048,15	214641,21
134	557072,31	214680,91
135	557075,36	214685,91
136	557077,69	214689,73
137	557078,77	214695,44
138	557085,25	214730,95
139	557090,23	214740,88
140	557095,97	214750,14
141	557095,07	214755,39
142	557092,26	214760,70
143	557090,04	214766,80
144	557084,67	214775,14
145	557082,07	214782,74
146	557079,35	214786,01
147	557075,43	214813,57
148	557071,45	214824,57
149	557074,29	214829,77
150	557072,25	214837,19
151	557071,28	214841,66
152	557071,99	214850,77
153	557071,05	214852,73
154	557069,29	214863,85
155	557065,96	214869,78
156	557065,29	214875,71
157	557069,16	214878,30
158	557062,88	214890,62
159	557050,18	214907,25
160	557060,59	214918,23
161	557063,38	214921,62
162	557064,33	214922,91
163	557055,81	214934,57
164	557075,40	214936,64

ID	X	Y
165	557084,05	214943,27
166	557082,28	214950,93
167	557089,29	214956,64
168	557090,22	214962,94
169	557089,13	214968,59
170	557083,99	214973,13
171	557088,84	215004,18
172	557093,12	215005,89
173	557093,19	215005,91
174	557100,41	215010,72
175	557105,22	215013,50
176	557105,97	215019,99
177	557104,19	215026,75
178	557106,77	215034,30
179	557110,04	215050,73
180	557114,85	215052,59
181	557121,90	215053,88
182	557127,27	215056,11
183	557131,34	215059,99
184	557133,94	215063,14
185	557138,93	215070,36
186	557145,23	215074,99
187	557149,86	215080,92
188	557151,16	215084,62
189	557151,48	215095,29
190	557151,61	215095,66
191	557151,92	215102,20
192	557156,52	215108,33
193	557162,09	215110,00
194	557166,16	215112,21
195	557170,23	215115,74
196	557176,16	215118,15
197	557183,04	215121,77
198	557228,25	215140,89
199	557242,67	215155,99
200	557251,47	215166,76
201	557271,77	215178,65
202	557286,39	215175,60
203	557288,97	215177,78
204	557288,21	215204,52
205	557296,36	215210,01
206	557315,25	215216,68
207	557323,70	215223,86
208	557320,15	215231,01
209	557317,31	215237,21
210	557308,29	215268,78
211	557317,46	215279,99

ID	X	Y
212	557320,32	215283,45
213	557321,30	215284,64
214	557346,04	215305,72
215	557354,79	215313,17
216	557356,00	215311,69
217	557359,70	215309,66
218	557367,06	215309,86
219	557370,45	215311,87
220	557376,00	215313,91
221	557383,23	215318,68
222	557394,23	215317,59
223	557390,88	215341,53
224	557394,64	215345,80
225	557398,14	215349,77
226	557406,37	215355,77
227	557409,21	215361,82
228	557432,10	215376,85
229	557436,93	215373,37
230	557444,53	215370,40
231	557451,38	215370,40
232	557454,91	215371,10
233	557457,31	215372,25
234	557459,87	215377,02
235	557461,20	215382,25
236	557458,66	215388,43
237	557460,67	215399,03
238	557468,62	215406,07
239	557478,05	215406,33
240	557481,94	215409,47
241	557487,13	215415,40
242	557493,02	215420,58
243	557498,59	215424,40
244	557503,13	215426,19
245	557509,15	215428,56
246	557536,27	215439,25
247	557566,88	215505,94
248	557569,89	215510,00
249	557584,29	215519,35
250	557591,58	215520,41
251	557597,85	215520,22
252	557609,42	215516,74
253	557612,36	215518,54
254	557616,96	215521,37
255	557657,53	215546,27
256	557672,41	215561,36
257	557691,12	215562,07
258	557698,64	215577,24

ID	X	Y
259	557701,33	215582,67
260	557707,39	215595,45
261	557706,17	215607,45
262	557719,67	215617,25
263	557727,12	215622,66
264	557729,92	215624,69
265	557756,95	215640,01
266	557755,22	215660,26
267	557754,39	215669,47
268	557754,19	215671,71
269	557759,24	215677,60
270	557764,76	215678,21
271	557776,42	215678,22
272	557783,65	215680,26
273	557800,44	215688,05
274	557804,57	215692,85
275	557808,46	215701,18
276	557810,13	215709,14
277	557810,22	215711,33
278	557811,71	215714,05
279	557813,72	215717,74
280	557813,58	215721,20
281	557819,61	215730,83
282	557827,28	215717,96
283	557853,31	215713,82
284	557879,59	215709,65
285	557905,64	215721,32
286	557933,01	215717,10
287	557960,25	215706,44
288	557982,10	215698,07
289	558030,88	215681,05
290	558052,67	215672,53
291	558114,90	215659,88
292	558180,69	215649,33
293	558233,77	215642,24
294	558289,41	215618,11
295	558314,50	215599,56
296	558335,51	215584,03
297	558354,59	215565,88
298	558357,48	215563,16

ID	X	Y
299	558373,72	215547,95
300	558375,19	215545,74
301	558378,98	215540,09
302	558398,72	215502,20
303	558408,79	215482,87
304	558417,53	215477,91
305	558468,29	215449,15
306	558488,68	215443,25
307	558516,38	215437,92
308	558576,55	215427,81
309	558605,41	215422,43
310	558633,83	215417,13
311	558711,93	215379,26
312	558726,01	215372,55
313	558759,63	215359,98
314	558832,05	215340,36
315	558853,20	215335,05
316	558855,92	215333,60
317	558914,50	215301,08
318	558930,01	215298,31
319	558973,58	215290,54
320	559012,57	215283,79
321	559036,44	215279,66
322	559058,77	215275,79
323	559087,43	215268,56
324	559146,47	215249,52
325	559221,93	215209,02
326	559265,00	215190,74
327	559280,71	215179,50
328	559282,93	215171,18
329	559286,49	215157,71
330	559305,04	215087,82
331	559311,50	215025,29
332	559322,70	214934,28
333	559346,90	214866,52
334	559342,20	214841,67
335	559334,53	214805,49
336	559327,17	214772,68

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 28 września 2018 r.

Opis granic otuliny rezerwatu przyrody „Las Gościbia”

Opis granic został sporządzony w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247).

ID	X	Y
1	556948,85	215640,17
2	556957,09	215650,64
3	556968,66	215664,34
4	556975,43	215673,61
5	556982,47	215688,03
6	556984,88	215692,38
7	556994,77	215705,01
8	557003,24	215714,86
9	557007,39	215719,63
10	557014,23	215726,46
11	557027,04	215738,42
12	557053,84	215762,56
13	557082,27	215788,79
14	557097,03	215804,51
15	557118,13	215828,04
16	557140,59	215855,14
17	557161,85	215883,74
18	557187,93	215910,61
19	557194,46	215917,46
20	557196,36	215920,80
21	557202,74	215950,81
22	557211,53	215958,33
23	557222,98	215967,03
24	557228,23	215974,63
25	557229,62	215980,11
26	557229,78	215992,29
27	557235,60	216000,84
28	557239,45	216005,90
29	557250,70	216019,27
30	557266,25	216034,86
31	557271,36	216038,09
32	557278,61	216028,83
33	557284,86	216024,18
34	557293,56	216019,96
35	557302,46	216015,47

ID	X	Y
36	557308,93	216011,34
37	557313,67	216008,16
38	557322,90	216003,93
39	557357,81	215992,09
40	557395,80	215979,62
41	557410,09	215975,13
42	557413,55	215973,81
43	557432,65	215966,29
44	557471,87	215959,02
45	557488,03	215955,80
46	557513,86	215950,51
47	557562,03	215937,01
48	557629,05	215918,04
49	557730,66	215883,55
50	557769,57	215879,11
51	557787,79	215863,20
52	557809,46	215855,66
53	557818,32	215852,42
54	557837,15	215844,46
55	557882,56	215828,15
56	557906,67	215816,42
57	557932,84	215798,72
58	557956,08	215786,57
59	557980,64	215777,53
60	557990,82	215776,73
61	558013,53	215778,40
62	558040,33	215771,98
63	558090,62	215749,52
64	558103,96	215745,51
65	558123,69	215743,69
66	558138,80	215756,71
67	558163,87	215772,76
68	558173,65	215780,55
69	558194,43	215770,30
70	558199,36	215764,52

ID	X	Y
71	558203,39	215758,68
72	558210,26	215762,56
73	558218,83	215767,20
74	558239,52	215757,58
75	558250,58	215759,28
76	558261,24	215756,08
77	558307,99	215778,28
78	558356,86	215770,77
79	558426,62	215751,72
80	558447,08	215745,20
81	558453,03	215747,57
82	558469,47	215742,83
83	558469,79	215739,85
84	558489,07	215727,04
85	558489,28	215722,08
86	558489,83	215718,26
87	558491,85	215713,57
88	558494,85	215708,95
89	558504,38	215698,37
90	558506,60	215696,62
91	558509,49	215694,05
92	558518,43	215688,55
93	558522,03	215685,47
94	558527,18	215679,11
95	558544,30	215649,60
96	558553,42	215636,75
97	558557,28	215631,47
98	558576,97	215609,65
99	558588,47	215591,94
100	558601,80	215570,45
101	558607,90	215562,10
102	558630,83	215532,53
103	558644,15	215514,77
104	558652,50	215505,78
105	558660,08	215497,97
106	558671,37	215489,50
107	558674,81	215485,76
108	558690,32	215465,15
109	558705,58	215445,51
110	558729,04	215472,39
111	558738,90	215468,70
112	558755,15	215458,83
113	558789,62	215506,75
114	558836,09	215485,69
115	558855,04	215476,52
116	558871,63	215468,53
117	558906,01	215450,84

ID	X	Y
118	558941,65	215431,84
119	558978,66	215417,63
120	559045,96	215389,00
121	559109,68	215373,16
122	559147,92	215385,03
123	559151,13	215385,66
124	559190,33	215394,41
125	559258,71	215415,59
126	559301,31	215416,14
127	559301,63	215392,47
128	559300,01	215381,73
129	559290,15	215344,60
130	559288,84	215334,75
131	559292,30	215287,92
132	559294,56	215278,25
133	559301,42	215256,10
134	559301,72	215246,10
135	559300,46	215237,33
136	559303,02	215232,28
137	559304,99	215205,66
138	559305,82	215194,50
139	559308,92	215174,08
140	559313,11	215158,55
141	559317,28	215149,46
142	559335,24	215129,73
143	559346,75	215115,32
144	559360,33	215104,10
145	559376,14	215095,69
146	559396,87	215081,13
147	559428,75	215036,23
148	559447,47	215013,08
149	559477,63	214978,82
150	559451,72	214942,09
151	559455,55	214936,92
152	559448,69	214926,41
153	559453,00	214909,98
154	559421,62	214894,22
155	559423,97	214888,09
156	559411,99	214885,31
157	559422,89	214855,83
158	559456,71	214771,96
159	559456,01	214749,33
160	559460,85	214737,92
161	559459,64	214731,90
162	559451,30	214713,76
163	559429,87	214712,16
164	559411,85	214703,25

ID	X	Y
165	559391,63	214691,96
166	559386,92	214688,56
167	559376,08	214677,99
168	559369,23	214660,67
169	559358,47	214667,82
170	559342,87	214678,20
171	559253,68	214575,77
172	559244,94	214586,12
173	559234,84	214595,38
174	559228,24	214588,92
175	559222,77	214585,91
176	559215,69	214579,69
177	559208,30	214570,71
178	559186,58	214527,32
179	559180,03	214517,26
180	559154,02	214481,19
181	559117,08	214453,07
182	559113,00	214450,76
183	559103,64	214449,26
184	559072,54	214424,48
185	559037,51	214398,04
186	558995,72	214358,25
187	558976,01	214365,06
188	558947,07	214387,08
189	558943,95	214389,57
190	558924,81	214377,71
191	558909,52	214366,20
192	558881,70	214350,05
193	558867,44	214345,40
194	558851,58	214336,49
195	558844,07	214330,15
196	558823,12	214319,62
197	558793,52	214302,82
198	558756,81	214280,28
199	558726,71	214264,98
200	558678,82	214223,76
201	558623,21	214191,59
202	558618,30	214186,97
203	558615,28	214182,23
204	558612,51	214177,12
205	558601,99	214172,67
206	558578,17	214152,92
207	558573,22	214146,15
208	558568,57	214139,79
209	558558,93	214121,50
210	558546,88	214102,83
211	558527,68	214083,64

ID	X	Y
212	558498,11	214042,14
213	558471,97	214019,32
214	558469,50	214016,02
215	558440,38	213980,00
216	558433,49	213973,82
217	558405,88	213946,71
218	558402,71	213943,71
219	558398,10	213946,97
220	558371,57	213969,55
221	558347,25	213988,90
222	558324,06	214008,39
223	558220,91	213907,32
224	558219,62	213904,20
225	558157,02	213852,72
226	558155,84	213849,44
227	558129,22	213847,35
228	558100,62	213840,35
229	558094,06	213824,64
230	558067,90	213798,97
231	558027,71	213794,18
232	558017,86	213788,25
233	557941,06	213767,71
234	557932,38	213778,58
235	557849,93	213736,30
236	557812,26	213714,31
237	557781,46	213688,88
238	557703,02	213641,58
239	557658,95	213615,22
240	557617,15	213600,22
241	557614,77	213606,49
242	557607,79	213616,96
243	557584,20	213604,22
244	557538,29	213588,14
245	557491,48	213570,95
246	557479,00	213575,51
247	557433,29	213597,22
248	557427,55	213599,86
249	557408,89	213608,70
250	557379,98	213610,38
251	557372,85	213612,15
252	557336,40	213600,64
253	557292,00	213591,81
254	557176,76	213573,31
255	557175,68	213573,75
256	557110,22	213570,35
257	557109,63	213580,77
258	557107,12	213577,48

ID	X	Y
259	557058,14	213571,92
260	557021,31	213565,43
261	557015,73	213564,96
262	557016,24	213582,29
263	557005,83	213591,90
264	556948,61	213580,62
265	556948,88	213584,31
266	556820,24	213581,28
267	556816,68	213585,91
268	556796,00	213582,61
269	556778,73	213583,45
270	556759,06	213574,56
271	556643,06	213608,36
272	556585,86	213613,37
273	556594,37	213647,15
274	556602,51	213680,08
275	556615,19	213721,80
276	556623,94	213802,27
277	556620,01	213869,15
278	556576,89	213999,43
279	556548,49	214042,19
280	556564,37	214053,80
281	556532,33	214150,60
282	556532,98	214163,28
283	556535,34	214176,02
284	556490,76	214195,13
285	556480,56	214219,59
286	556477,76	214234,29
287	556475,58	214238,80
288	556472,15	214243,29
289	556469,90	214245,04
290	556461,34	214250,39
291	556448,63	214255,63
292	556445,54	214257,99
293	556442,81	214262,13
294	556441,45	214267,91
295	556441,08	214279,12
296	556442,85	214286,93
297	556444,74	214291,15
298	556446,08	214292,99
299	556450,08	214297,77
300	556457,30	214304,93
301	556462,52	214308,75
302	556468,28	214313,88
303	556470,16	214315,98
304	556473,25	214321,61
305	556475,41	214328,66

ID	X	Y
306	556479,13	214359,09
307	556482,21	214362,23
308	556473,36	214381,51
309	556470,00	214388,86
310	556455,98	214409,17
311	556451,37	214416,50
312	556448,18	214423,98
313	556442,50	214438,74
314	556441,31	214443,77
315	556440,53	214449,16
316	556440,69	214456,31
317	556439,86	214465,22
318	556437,99	214478,60
319	556437,28	214485,39
320	556436,51	214497,87
321	556439,21	214509,35
322	556448,80	214526,12
323	556453,79	214534,78
324	556466,50	214561,19
325	556469,22	214567,48
326	556471,65	214575,56
327	556473,15	214584,97
328	556474,09	214619,69
329	556474,40	214647,77
330	556475,10	214659,37
331	556476,45	214679,51
332	556476,45	214704,62
333	556478,25	214712,28
334	556479,94	214715,98
335	556483,58	214722,73
336	556488,37	214730,07
337	556507,77	214761,92
338	556512,20	214767,16
339	556520,40	214774,88
340	556531,41	214785,71
341	556536,76	214790,13
342	556545,97	214794,65
343	556556,43	214799,77
344	556564,30	214804,19
345	556574,76	214810,61
346	556586,24	214819,31
347	556590,27	214822,84
348	556596,60	214830,62
349	556601,23	214838,60
350	556607,00	214847,22
351	556609,76	214851,92
352	556612,57	214858,75

ID	X	Y
353	556616,49	214871,07
354	556622,31	214893,97
355	556627,70	214908,57
356	556632,83	214921,48
357	556635,62	214935,62
358	556638,71	214953,86
359	556641,32	214964,03
360	556650,95	214997,28
361	556652,89	215007,46
362	556654,39	215028,33
363	556654,01	215034,02
364	556652,68	215040,51
365	556651,22	215045,21
366	556647,65	215052,65
367	556643,42	215060,14
368	556627,52	215081,74
369	556610,59	215102,22
370	556602,25	215115,46
371	556596,37	215128,78
372	556593,99	215136,29
373	556593,90	215141,71
374	556595,69	215162,17
375	556594,21	215171,80
376	556590,15	215189,84
377	556590,44	215195,20
378	556591,63	215200,71
379	556604,64	215233,85

ID	X	Y
380	556605,66	215235,98
381	556608,79	215240,15
382	556617,38	215250,47
383	556624,71	215258,27
384	556632,82	215268,14
385	556638,11	215276,44
386	556655,30	215310,92
387	556660,16	215319,16
388	556694,41	215377,14
389	556701,32	215386,05
390	556719,85	215405,66
391	556729,91	215418,65
392	556740,81	215438,49
393	556758,06	215462,19
394	556778,26	215482,00
395	556782,08	215486,33
396	556792,24	215499,83
397	556804,21	215519,62
398	556807,08	215523,18
399	556812,81	215528,71
400	556817,28	215532,30
401	556854,22	215549,08
402	556862,26	215554,33
403	556905,74	215586,40
404	556915,37	215594,17
405	556927,55	215609,76
406	556948,85	215640,17