



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 9 grudnia 2024 r.

Poz. 8075

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 4 grudnia 2024 roku

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Kozie Żebro”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Uznaje się za rezerwat przyrody o nazwie „Kozie Żebro” obszar o powierzchni 105,51 ha, położony w obrębach ewidencyjnych Regietów, Skwirtne, Hańczowa i Wysowa

-Zdrój, w gminie Uście Gorlickie, w powiecie gorlickim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozie Żebro”, zwanego dalej „rezerwatem”, określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych ekosystemu leśnego o charakterze zbliżonym do naturalnego, występującego wokół grzbietu Koziego Żebra w Beskidzie Niskim, wraz z zespołem reliktowych gatunków organizmów.

**§ 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.** Na obszarze graniczącym z rezerwatem wyznacza się otulinę, obejmującą obszar o powierzchni 33,89 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Hańczowa, w gminie Uście Gorlickie, w powiecie gorlickim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg otuliny rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

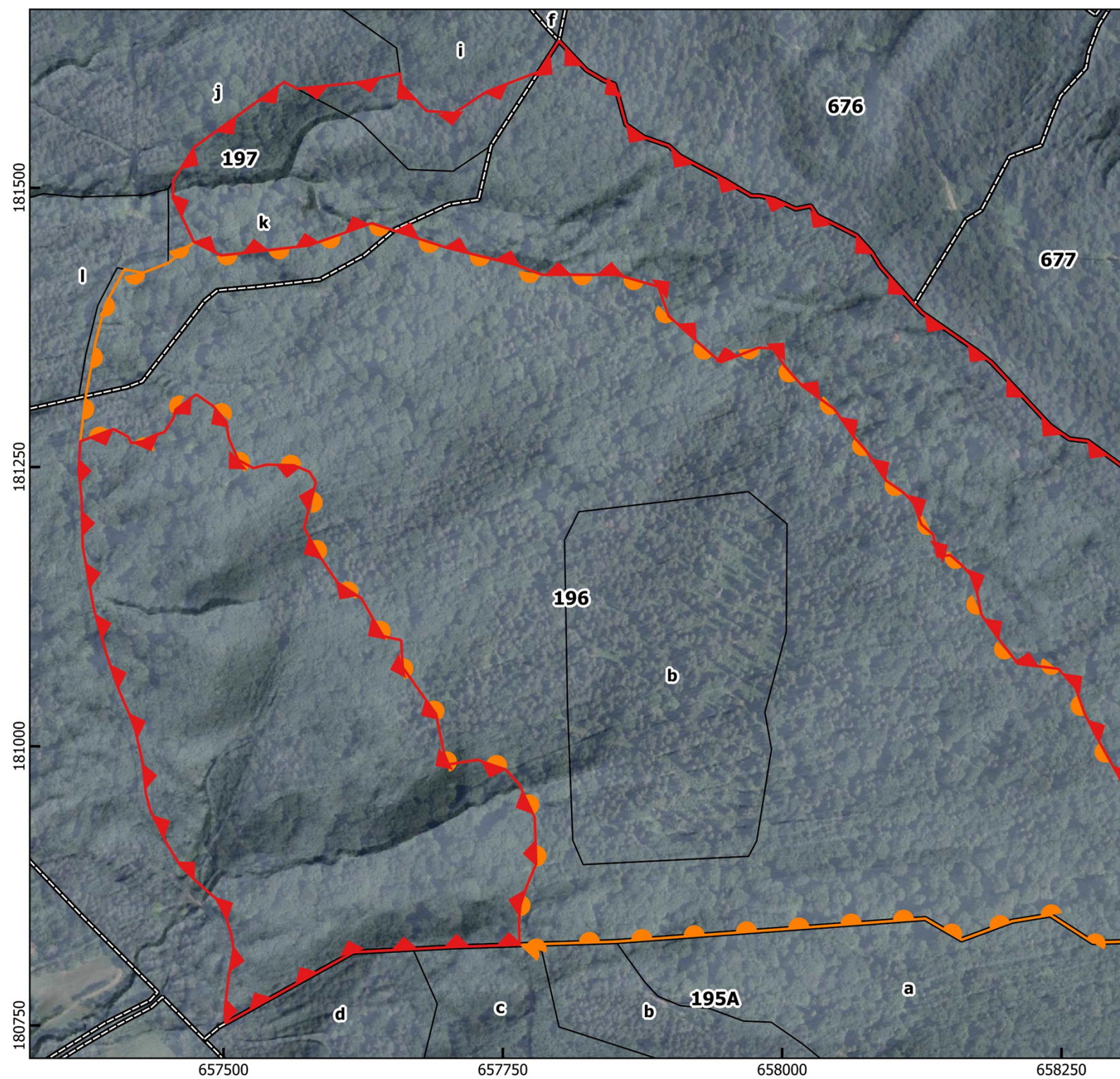
**§ 5.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

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

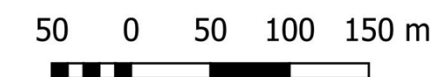
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

**Rafał Rostecki**

### Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozie Żebro” i jego otuliny



#### Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Kozie Żebro" i jego otuliny - ARKUSZ 1/4



#### Legenda

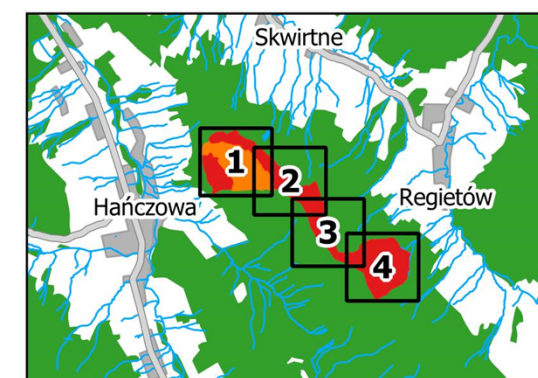
- Granica rezerwatu przyrody
- Granica otuliny
- Oddział leśny \*
- Wydzielenie leśne \*

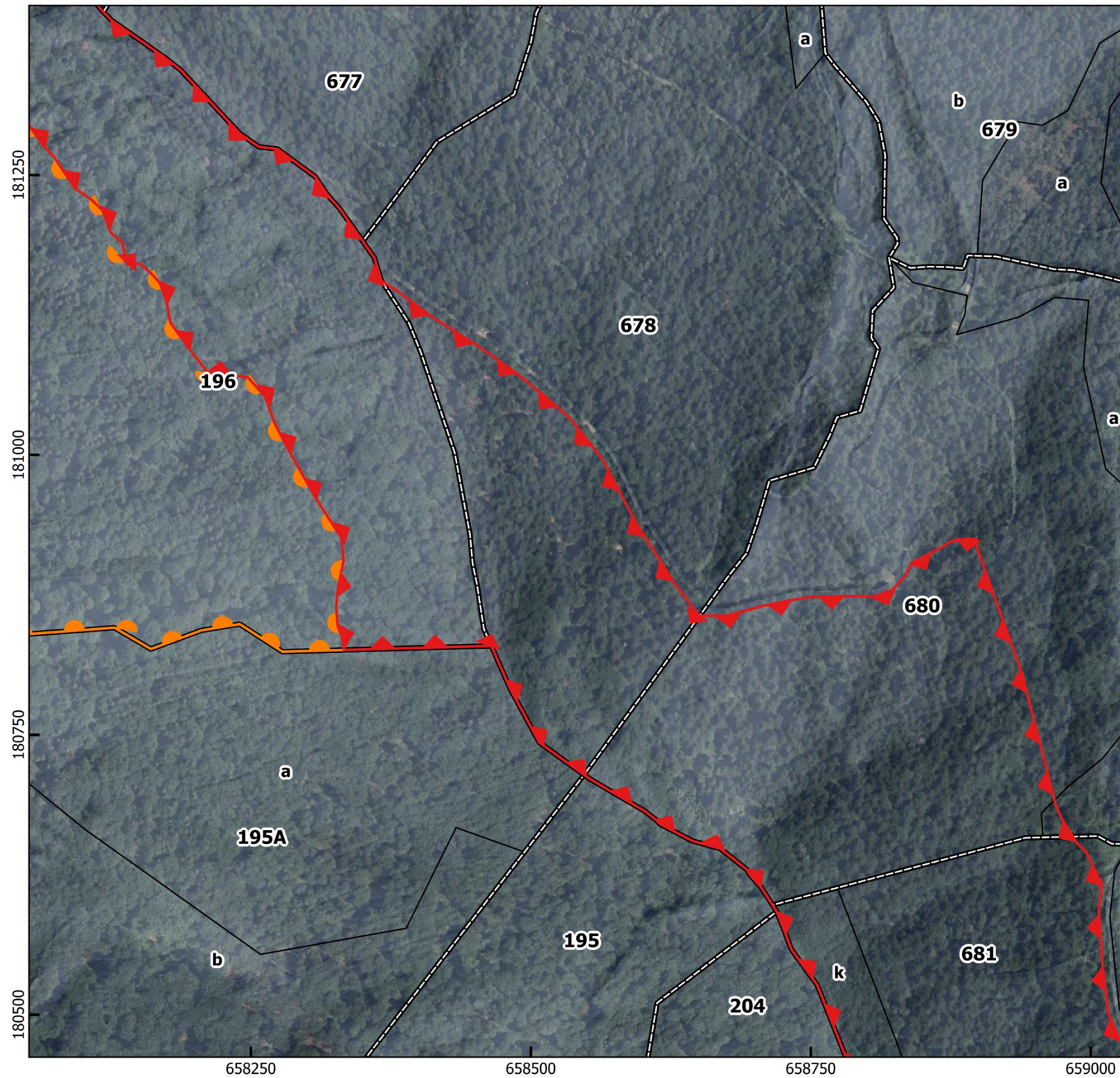
\* według planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy 2019-2028

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)









**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Kozie Żebro" i jego otuliny - ARKUSZ 2/4**



**Legenda**

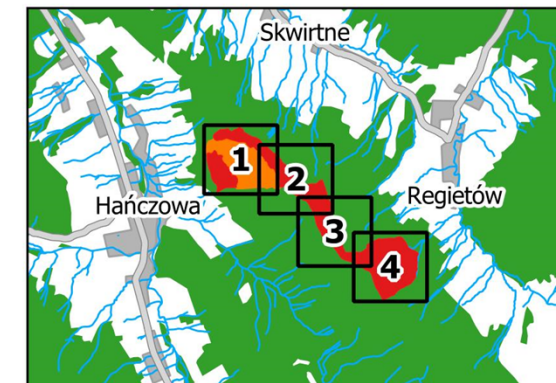
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

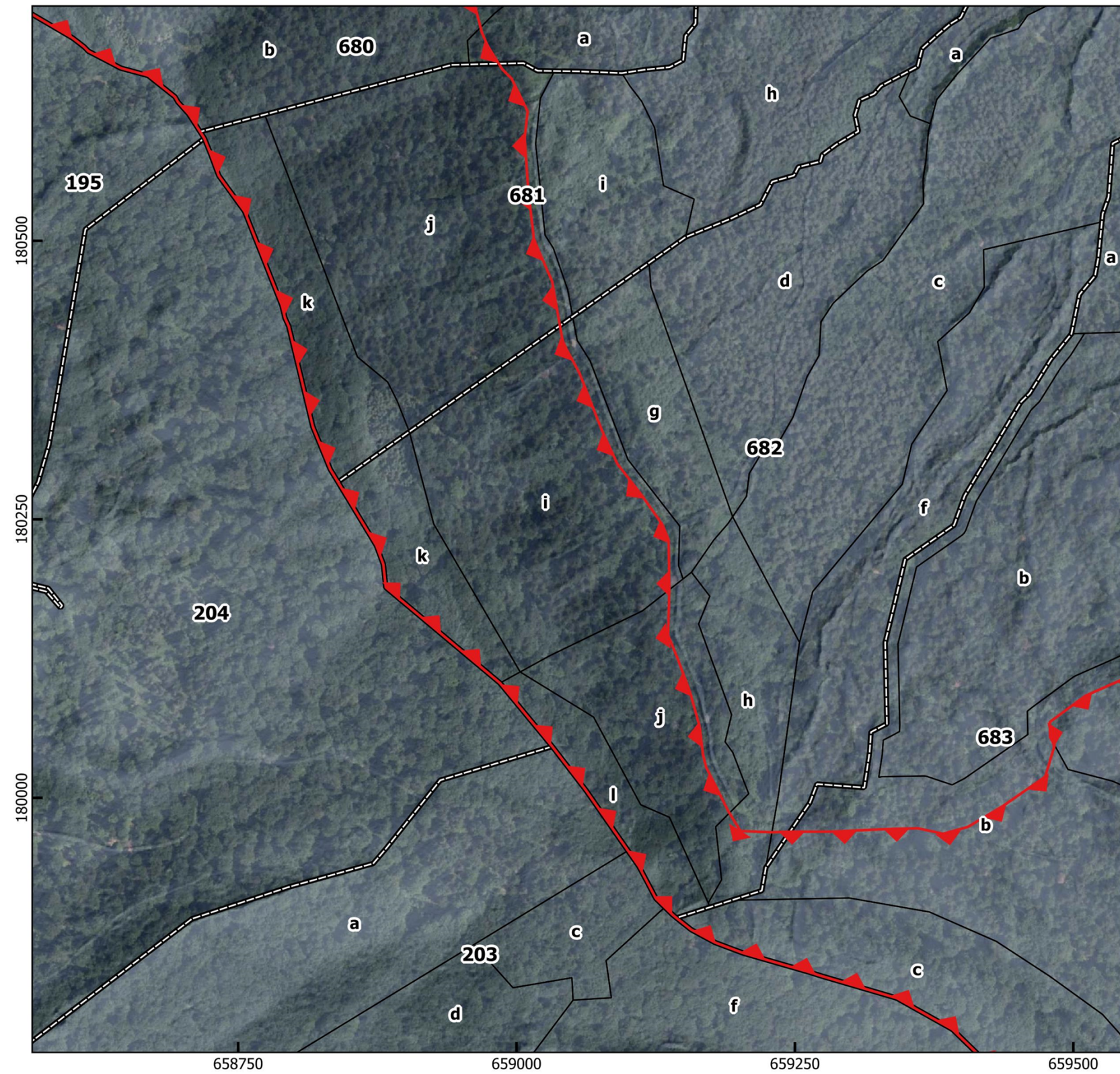
\* według planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy 2019-2028

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)









**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Kozie Żebro" i jego otuliny - ARKUSZ 3/4**



**Legenda**

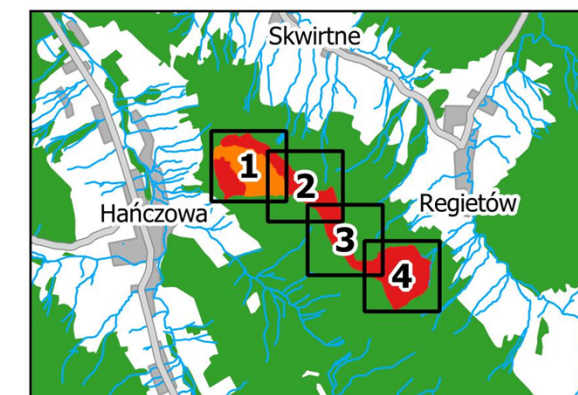
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

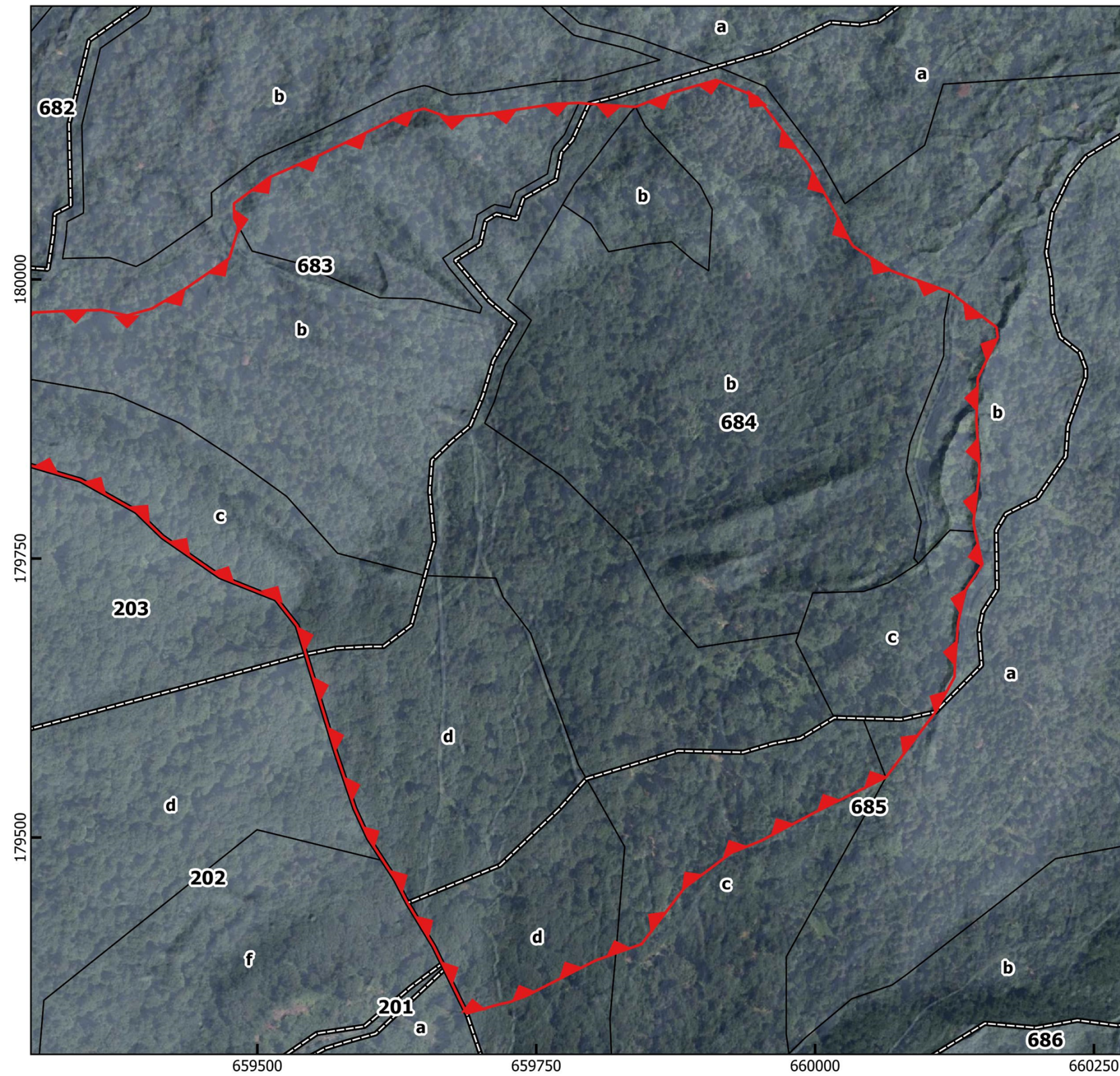
\* według planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Łosie na okres gospodarczy 2019-2028

Układ współrzędnych: PL-1992

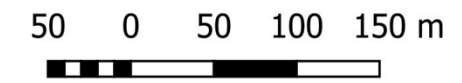
Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)









**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Kozie Żebro" i jego otuliny - ARKUSZ 4/4**



**Legenda**

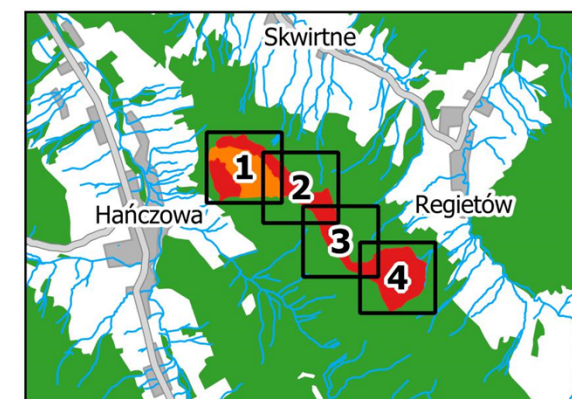
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny
-  Oddział leśny \*
-  Wydzielenie leśne \*

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

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,  
usługa przeglądania (07.10.2024 r.)

Oddziały i wydzielenia leśne:  
Bank Danych o Lasach (17.09.2024 r.)



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kozie Żebro” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>**

**Część zachodnia**

Lp.	X	Y
1	181256,43	657513,14
2	181248,94	657526,71
3	181252,16	657538,44
4	181251,48	657563,01
5	181245,70	657576,95
6	181236,28	657582,65
7	181195,68	657572,10
8	181169,61	657586,40
9	181152,98	657597,61
10	181146,86	657601,74
11	181132,31	657623,44
12	181103,09	657640,13
13	181098,37	657643,37
14	181094,87	657658,96
15	181070,59	657660,42
16	181028,71	657690,29
17	180992,99	657697,56
18	180983,68	657701,50
19	180987,82	657727,21
20	180978,92	657752,59
21	180965,81	657764,68
22	180935,85	657778,61
23	180894,80	657779,91
24	180875,75	657771,91
25	180858,39	657765,88
26	180843,92	657764,43
27	180822,18	657764,92
28	180821,44	657742,47
29	180820,24	657705,89
30	180818,31	657669,56
31	180815,48	657616,19
32	180751,78	657501,88
33	180763,87	657501,11
34	180792,08	657504,49

Lp.	X	Y
35	180817,88	657508,83
36	180830,66	657507,14
37	180846,33	657502,32
38	180862,85	657493,88
39	180876,96	657477,72
40	180892,87	657461,33
41	180913,13	657449,03
42	180942,30	657434,56
43	180957,98	657430,46
44	180985,71	657427,57
45	181013,44	657421,30
46	181025,01	657417,20
47	181052,62	657405,38
48	181085,18	657394,41
49	181123,88	657383,68
50	181178,37	657374,04
51	181222,14	657372,95
52	181246,13	657370,30
53	181272,90	657371,74
54	181284,01	657401,44
55	181277,11	657414,55
56	181271,27	657417,37
57	181273,15	657427,67
58	181277,94	657436,63
59	181281,15	657446,99
60	181293,02	657454,96
61	181301,51	657457,22
62	181315,01	657475,60
63	181304,72	657490,53
64	181290,36	657502,55
65	181275,39	657504,75
66	181256,43	657513,14

<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 2024 r. poz. 1151).

**Część wschodnia**

Lp.	X	Y
1	180856,79	658676,55
2	180865,47	658708,74
3	180872,95	658746,84
4	180873,67	658781,08
5	180873,67	658807,84
6	180879,22	658822,79
7	180890,55	658833,40
8	180903,57	658840,40
9	180917,87	658867,74
10	180922,72	658875,23
11	180924,98	658890,30
12	180924,76	658897,53
13	180914,82	658899,23
14	180804,83	658938,73
15	180691,60	658967,73
16	180687,11	658968,87
17	180677,42	658973,10
18	180674,12	658974,64
19	180658,97	658984,12
20	180654,05	658987,20
21	180645,54	658995,69
22	180616,38	659010,03
23	180592,03	659007,38
24	180546,21	659010,52
25	180501,84	659015,58
26	180492,92	659019,20
27	180463,75	659031,98
28	180426,85	659038,49
29	180410,70	659041,38
30	180402,50	659045,00
31	180381,76	659056,33
32	180328,47	659077,31
33	180299,77	659090,57
34	180272,53	659111,79
35	180245,28	659131,08
36	180231,29	659136,63
37	180188,61	659137,35
38	180145,93	659136,15
39	180125,44	659144,59
40	180094,57	659155,92
41	180063,71	659164,60
42	180038,87	659167,50
43	180027,29	659170,39
44	179987,75	659190,40
45	179970,15	659201,13

Lp.	X	Y
46	179969,06	659229,45
47	179969,58	659245,68
48	179969,59	659282,42
49	179971,56	659324,70
50	179972,15	659339,36
51	179972,59	659360,70
52	179967,72	659383,18
53	179973,86	659405,41
54	179992,72	659437,07
55	180018,94	659474,88
56	180047,06	659483,35
57	180054,42	659479,32
58	180068,05	659479,03
59	180091,59	659511,01
60	180110,84	659554,68
61	180148,51	659632,64
62	180153,11	659649,38
63	180145,29	659670,83
64	180147,44	659700,73
65	180157,40	659767,36
66	180158,18	659788,37
67	180157,41	659797,37
68	180154,61	659839,15
69	180154,61	659839,15
70	180167,03	659871,04
71	180178,69	659911,30
72	180163,26	659948,54
73	180103,42	659993,81
74	180090,39	660001,09
75	180072,01	660011,37
76	180064,11	660015,79
77	180062,39	660016,75
78	180062,35	660016,77
79	180045,43	660025,59
80	180032,54	660032,31
81	180029,50	660034,75
82	180007,61	660068,68
83	179993,74	660107,16
84	179988,99	660120,35
85	179988,86	660120,71
86	179957,13	660162,75
87	179948,00	660163,92
88	179911,35	660145,93
89	179873,39	660144,74
90	179828,82	660147,55



Lp.	X	Y
91	179782,73	660142,12
92	179774,03	660143,58
93	179744,92	660150,20
94	179721,77	660134,98
95	179692,67	660128,37
96	179658,93	660125,72
97	179643,72	660125,06
98	179612,46	660108,13
99	179553,76	660063,54
100	179523,24	660001,54
101	179496,98	659951,62
102	179486,11	659924,79
103	179454,64	659882,83
104	179404,37	659844,47
105	179396,20	659821,45
106	179389,82	659803,46
107	179358,07	659741,28
108	179352,54	659726,54
109	179350,13	659715,67
110	179342,20	659687,71
111	179382,27	659668,10
112	179387,00	659665,79
113	179402,60	659658,15
114	179441,30	659634,71
115	179462,48	659623,77
116	179479,14	659612,89
117	179499,54	659599,57
118	179525,99	659587,38
119	179576,01	659570,45
120	179653,55	659546,77
121	179664,17	659543,53
122	179689,67	659535,74
123	179713,70	659516,82
124	179733,72	659466,53
125	179769,42	659414,94
126	179792,13	659391,57
127	179820,20	659341,52
128	179840,08	659273,70
129	179843,38	659263,33
130	179860,47	659203,97
131	179870,13	659178,22
132	179881,59	659156,99
133	179892,16	659143,63
134	179895,43	659139,77
135	179901,80	659133,24
136	179909,63	659125,23
137	179938,48	659109,98

Lp.	X	Y
138	179952,53	659100,18
139	180006,81	659062,36
140	180046,02	659032,18
141	180103,01	658985,18
142	180188,89	658882,61
143	180209,55	658880,45
144	180226,47	658874,15
145	180283,48	658839,68
146	180294,92	658832,76
147	180333,08	658817,12
148	180423,27	658795,48
149	180430,54	658792,14
150	180442,28	658789,24
151	180526,38	658755,88
152	180558,43	658732,67
153	180578,67	658725,09
154	180592,05	658719,63
155	180597,91	658715,88
156	180613,60	658705,84
157	180624,76	658695,83
158	180629,22	658693,36
159	180648,42	658669,18
160	180654,98	658644,72
161	180670,28	658615,41
162	180674,15	658611,67
163	180681,85	658601,70
164	180710,52	658552,75
165	180714,23	658547,61
166	180743,05	658507,68
167	180790,85	658481,75
168	180829,40	658464,77
169	180825,74	658333,25
170	180838,27	658330,98
171	180847,28	658327,54
172	180864,41	658326,25
173	180880,59	658327,78
174	180905,25	658332,77
175	180925,29	658331,24
176	180961,42	658307,85
177	181006,88	658282,32
178	181028,27	658271,20
179	181052,19	658262,65
180	181069,42	658247,17
181	181073,76	658211,21
182	181097,21	658193,01
183	181117,96	658178,26
184	181136,69	658174,72

Lp.	X	Y
185	181153,42	658168,80
186	181161,21	658161,84
187	181171,09	658150,64
188	181169,95	658139,12
189	181189,36	658135,24
190	181198,74	658124,62
191	181218,43	658117,45
192	181227,58	658108,16
193	181238,12	658092,79
194	181265,44	658074,71
195	181277,50	658063,68
196	181302,07	658046,70
197	181322,56	658017,97
198	181341,10	658001,88
199	181355,95	657991,91
200	181356,97	657979,14
201	181343,76	657944,95
202	181385,06	657898,51
203	181411,62	657889,13
204	181422,20	657852,19
205	181422,20	657785,38
206	181431,46	657760,24
207	181446,67	657698,73
208	181461,84	657652,48
209	181468,37	657632,58
210	181448,44	657576,54
211	181444,38	657541,31
212	181440,76	657509,23
213	181439,53	657497,60
214	181451,53	657473,60
215	181491,21	657454,59
216	181498,68	657455,20
217	181505,73	657454,62
218	181536,34	657473,66
219	181541,42	657480,66
220	181543,57	657483,62
221	181594,81	657554,22
222	181588,67	657565,86
223	181594,53	657620,96
224	181602,43	657657,90
225	181592,45	657659,21
226	181568,95	657681,42
227	181566,96	657706,56
228	181586,14	657735,33
229	181604,07	657782,28
230	181631,84	657800,23
231	181605,59	657824,80

Lp.	X	Y
232	181596,03	657840,88
233	181593,02	657849,87
234	181580,02	657853,87
235	181556,79	657860,18
236	181550,72	657868,77
237	181545,45	657876,23
238	181537,71	657898,54
239	181528,88	657908,09
240	181524,38	657916,16
241	181519,44	657925,38
242	181516,80	657930,31
243	181505,87	657950,76
244	181499,50	657961,42
245	181497,92	657964,06
246	181492,96	657972,37
247	181492,84	657979,99
248	181490,17	657992,59
249	181481,13	658012,24
250	181483,83	658025,67
251	181475,14	658031,33
252	181465,57	658050,29
253	181457,05	658066,94
254	181442,15	658080,29
255	181429,19	658088,28
256	181395,69	658118,31
257	181388,31	658125,38
258	181363,81	658160,43
259	181354,62	658173,57
260	181348,55	658181,28
261	181343,67	658187,48
262	181287,10	658240,01
263	181275,19	658257,15
264	181273,23	658273,75
265	181248,47	658307,54
266	181239,10	658313,76
267	181234,39	658316,89
268	181227,81	658322,28
269	181221,36	658328,28
270	181190,74	658349,95
271	181176,16	658360,27
272	181155,58	658366,57
273	181146,79	658380,16
274	181123,88	658410,79
275	181098,08	658451,54
276	181076,86	658481,92
277	181052,74	658512,06
278	181032,61	658535,09

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
279	180995,84	658564,15
280	180938,45	658594,29
281	180907,82	658614,06

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
282	180885,40	658628,17
283	180856,14	658650,71
284	180856,79	658676,55

Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Kozie Żebro” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	X	Y
1	180822,18	657764,92
2	180843,92	657764,43
3	180858,39	657765,88
4	180875,75	657771,91
5	180894,80	657779,91
6	180935,85	657778,61
7	180965,81	657764,68
8	180978,92	657752,59
9	180987,82	657727,21
10	180983,68	657701,50
11	180992,99	657697,56
12	181028,71	657690,29
13	181070,59	657660,42
14	181094,87	657658,96
15	181098,37	657643,37
16	181103,09	657640,13
17	181132,31	657623,44
18	181146,86	657601,74
19	181169,61	657586,40
20	181195,68	657572,10
21	181236,28	657582,65
22	181245,70	657576,95
23	181251,48	657563,01
24	181252,16	657538,44
25	181248,94	657526,71
26	181256,43	657513,14
27	181275,39	657504,75
28	181290,36	657502,55
29	181304,72	657490,53
30	181315,01	657475,60
31	181301,51	657457,22
32	181293,02	657454,96
33	181281,15	657446,99
34	181277,94	657436,63
35	181273,15	657427,67
36	181271,27	657417,37
37	181277,11	657414,55
38	181284,01	657401,44

Lp.	X	Y
39	181272,90	657371,74
40	181313,39	657376,69
41	181362,36	657385,61
42	181395,15	657394,05
43	181427,10	657411,35
44	181423,74	657427,53
45	181432,70	657450,47
46	181451,53	657473,60
47	181439,53	657497,60
48	181440,76	657509,23
49	181444,38	657541,31
50	181448,44	657576,54
51	181468,37	657632,58
52	181461,84	657652,48
53	181446,67	657698,73
54	181431,46	657760,24
55	181422,20	657785,38
56	181422,20	657852,19
57	181411,62	657889,13
58	181385,06	657898,51
59	181343,76	657944,95
60	181356,97	657979,14
61	181355,95	657991,91
62	181341,10	658001,88
63	181322,56	658017,97
64	181302,07	658046,70
65	181277,50	658063,68
66	181265,44	658074,71
67	181238,12	658092,79
68	181227,58	658108,16
69	181218,43	658117,45
70	181198,74	658124,62
71	181189,36	658135,24
72	181169,95	658139,12
73	181171,09	658150,64
74	181161,21	658161,84
75	181153,42	658168,80
76	181136,69	658174,72

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
77	181117,96	658178,26
78	181097,21	658193,01
79	181073,76	658211,21
80	181069,42	658247,17
81	181052,19	658262,65
82	181028,27	658271,20
83	181006,88	658282,32
84	180961,42	658307,85
85	180925,29	658331,24
86	180905,25	658332,77
87	180880,59	658327,78
88	180864,41	658326,25

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
89	180847,28	658327,54
90	180838,27	658330,98
91	180825,74	658333,25
92	180824,21	658278,18
93	180848,82	658240,08
94	180843,26	658205,95
95	180826,59	658160,71
96	180845,64	658128,16
97	180825,01	657851,14
98	180822,79	657783,56
99	180822,18	657764,92