



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 22 sierpnia 2024 r.

Poz. 5629

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 21 sierpnia 2024 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las”

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 oraz z 2024 r. poz. 1089)

#### zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Wielki Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 63,62 ha, położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu typu olszowo-jesionowego z domieszką innych gatunków liściastych o cechach zespołu naturalnego.

§ 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 – Fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 4. 1. Na obszarach graniczących z rezerwatem, wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 169,32 ha położony na terenie gminy Przyrów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Przebieg granicy otuliny, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie otuliny obrazuje mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Katowicach.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Katowicach

**Przemysław Skrzypiec**

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 19/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las” (Dz. Urz. Woj. Śląsk. Nr 132, poz. 2684), które utraciło 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 Katowicach  
z dnia 21 sierpnia 2024 r.

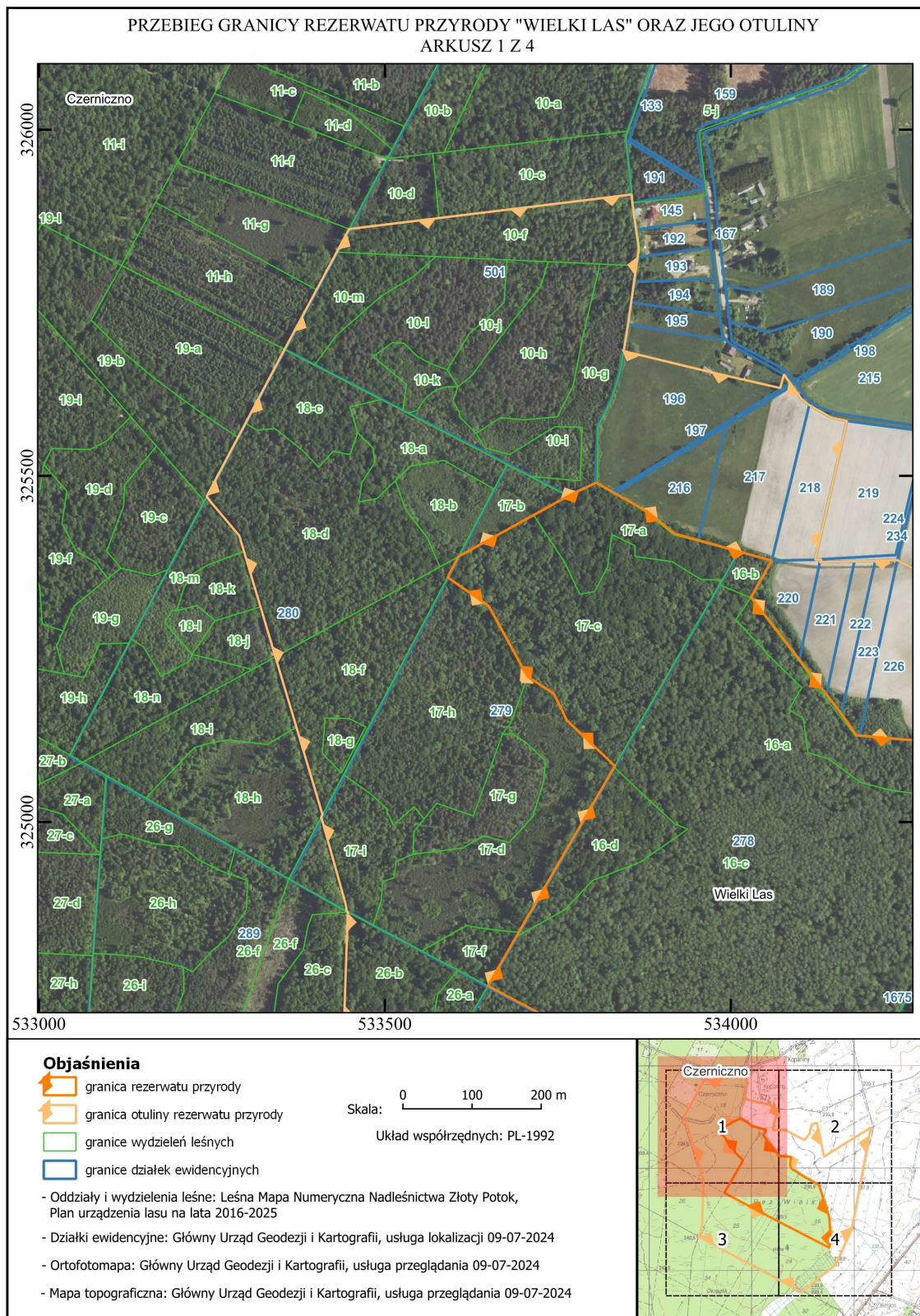
**Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	324323,48	534683,95
2	324228,09	534673,57
3	324228,69	534672,42
4	324281,64	534570,06
5	324293,67	534546,80
6	324293,68	534546,78
7	324337,66	534461,77
8	324337,86	534461,38
9	324512,41	534123,98
10	324514,64	534119,77
11	324514,79	534119,48
12	324515,11	534118,89
13	324536,58	534078,19
14	324536,62	534078,12
15	324561,81	534030,38
16	324608,43	533942,04
17	324608,53	533941,86
18	324634,48	533892,67
19	324673,56	533818,61
20	324673,80	533818,15
21	324762,45	533650,17
22	324763,07	533648,99
23	324829,73	533687,50
24	324833,84	533689,87
25	324839,95	533693,40
26	324842,71	533694,99
27	324954,28	533759,44
28	325079,23	533831,61
29	325080,89	533832,57
30	325081,96	533831,45
31	325146,65	533763,25
32	325185,55	533744,20
33	325209,76	533706,50
34	325312,15	533650,14
35	325352,69	533591,77
36	325353,38	533590,77
37	325378,60	533604,07
38	325383,50	533606,66
39	325384,48	533608,43
40	325413,24	533660,52
41	325443,41	533715,15

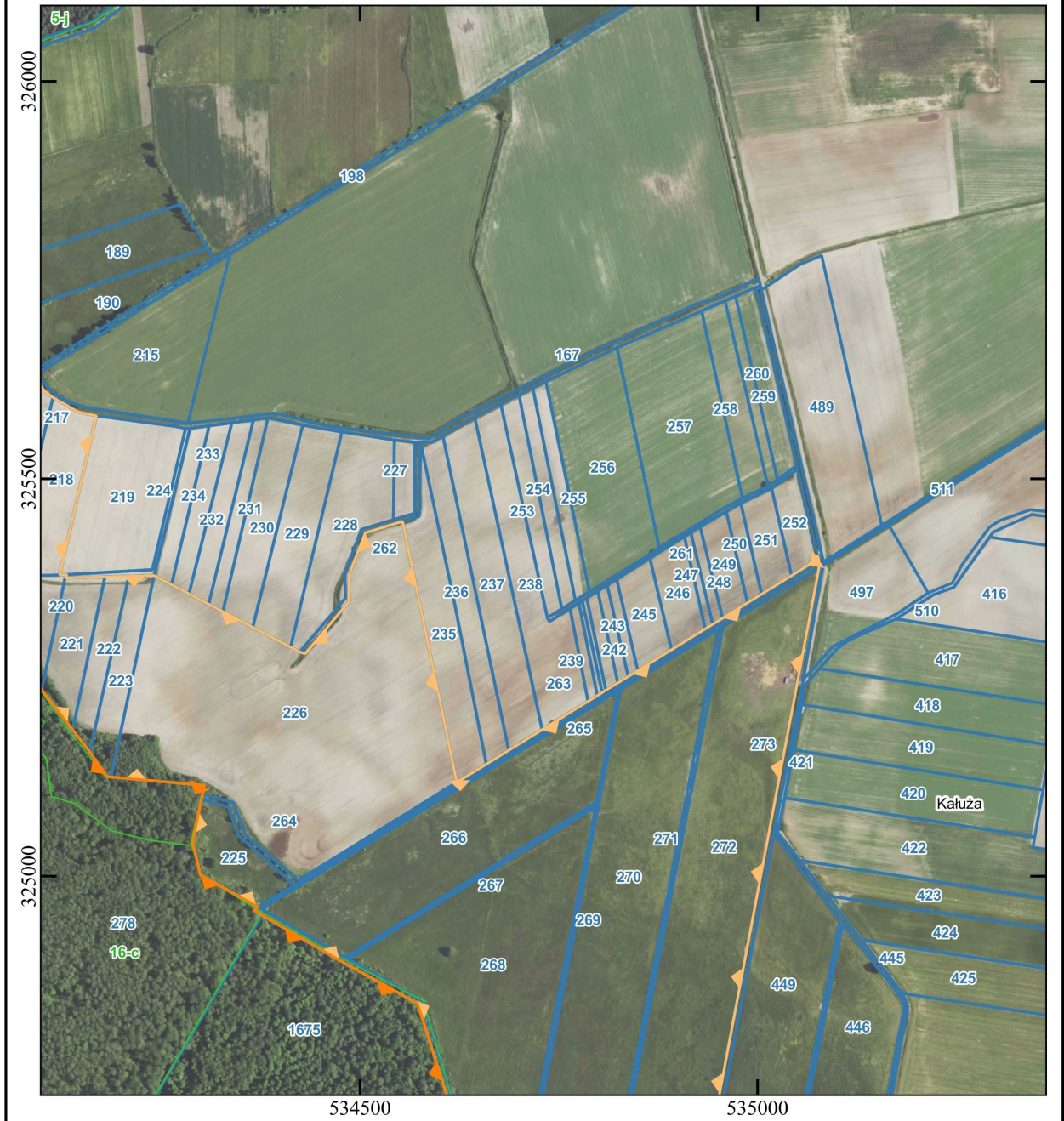
<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

42	325458,07	533741,69
43	325469,77	533762,87
44	325470,93	533764,98
45	325490,04	533805,70
46	325476,91	533828,98
47	325474,53	533833,21
48	325447,94	533880,36
49	325416,72	533918,40
50	325407,09	533953,00
51	325390,60	534012,35
52	325377,53	534059,36
53	325324,76	534029,43
54	325234,36	534099,48
55	325184,14	534138,41
56	325161,85	534155,69
57	325156,10	534159,80
58	325125,22	534181,86
59	325124,80	534186,67
60	325114,33	534303,96
61	325103,04	534301,65
62	325097,00	534300,42
63	325043,03	534289,42
64	325001,71	534299,09
65	324961,26	534371,80
66	324957,10	534366,68
67	324950,82	534376,83
68	324894,32	534473,75
69	324839,81	534572,33
70	324526,10	534672,42
71	324425,70	534680,06
72	324323,48	534683,95





Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
 z dnia 21 sierpnia 2024 r.



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY  
 ARKUSZ 2 Z 4



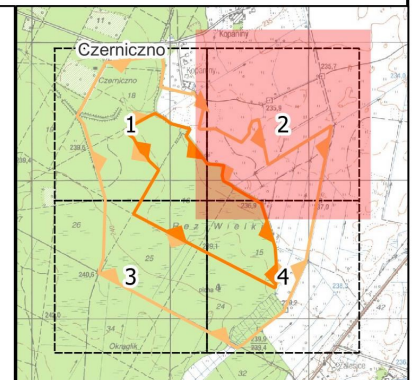
**Objaśnienia**

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

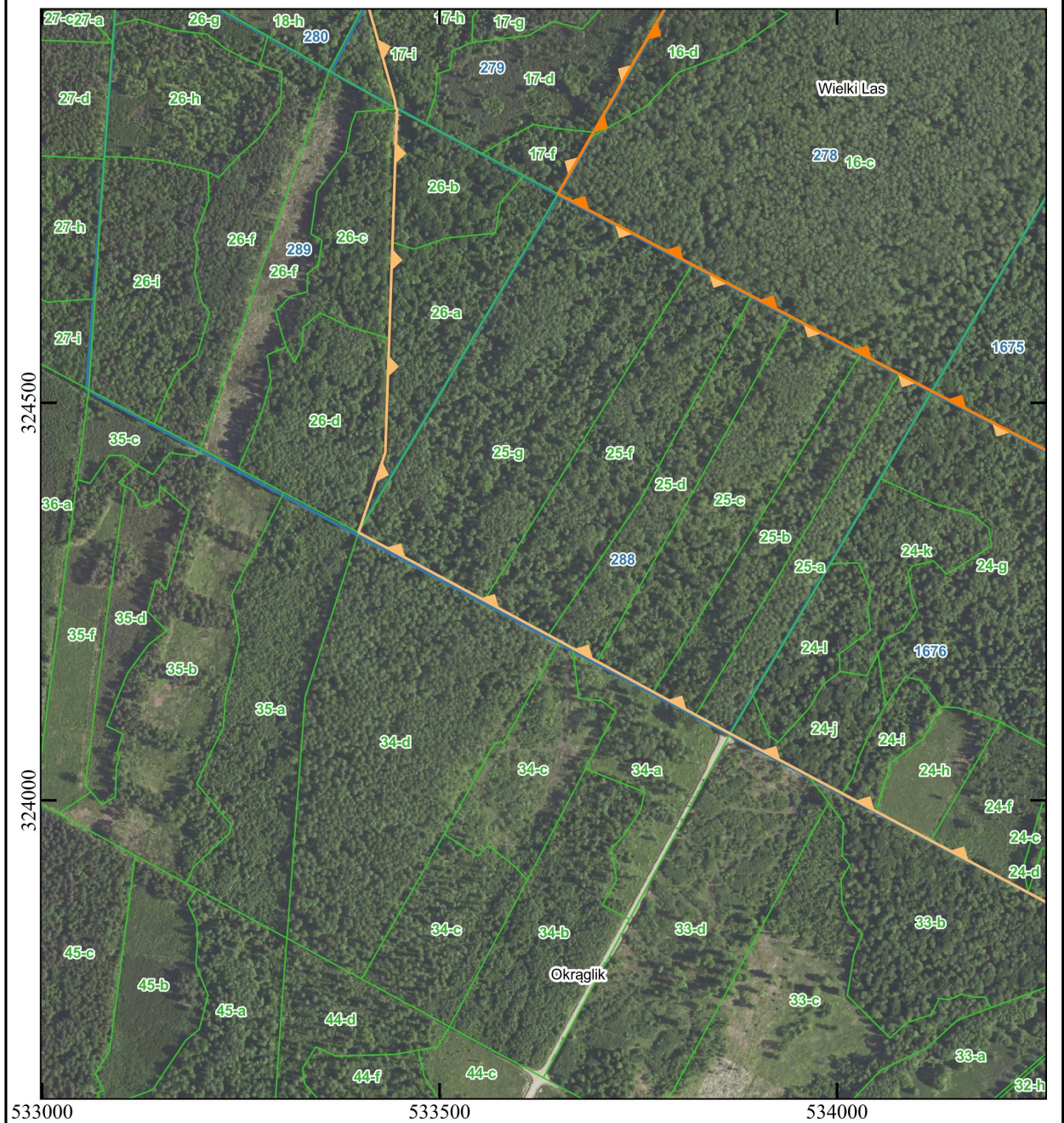
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Oddziały i wydzienienia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY  
ARKUSZ 3 Z 4



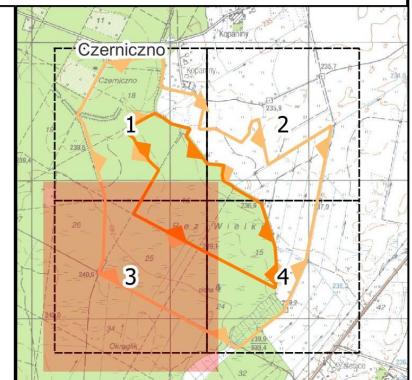
**Objaśnienia**

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

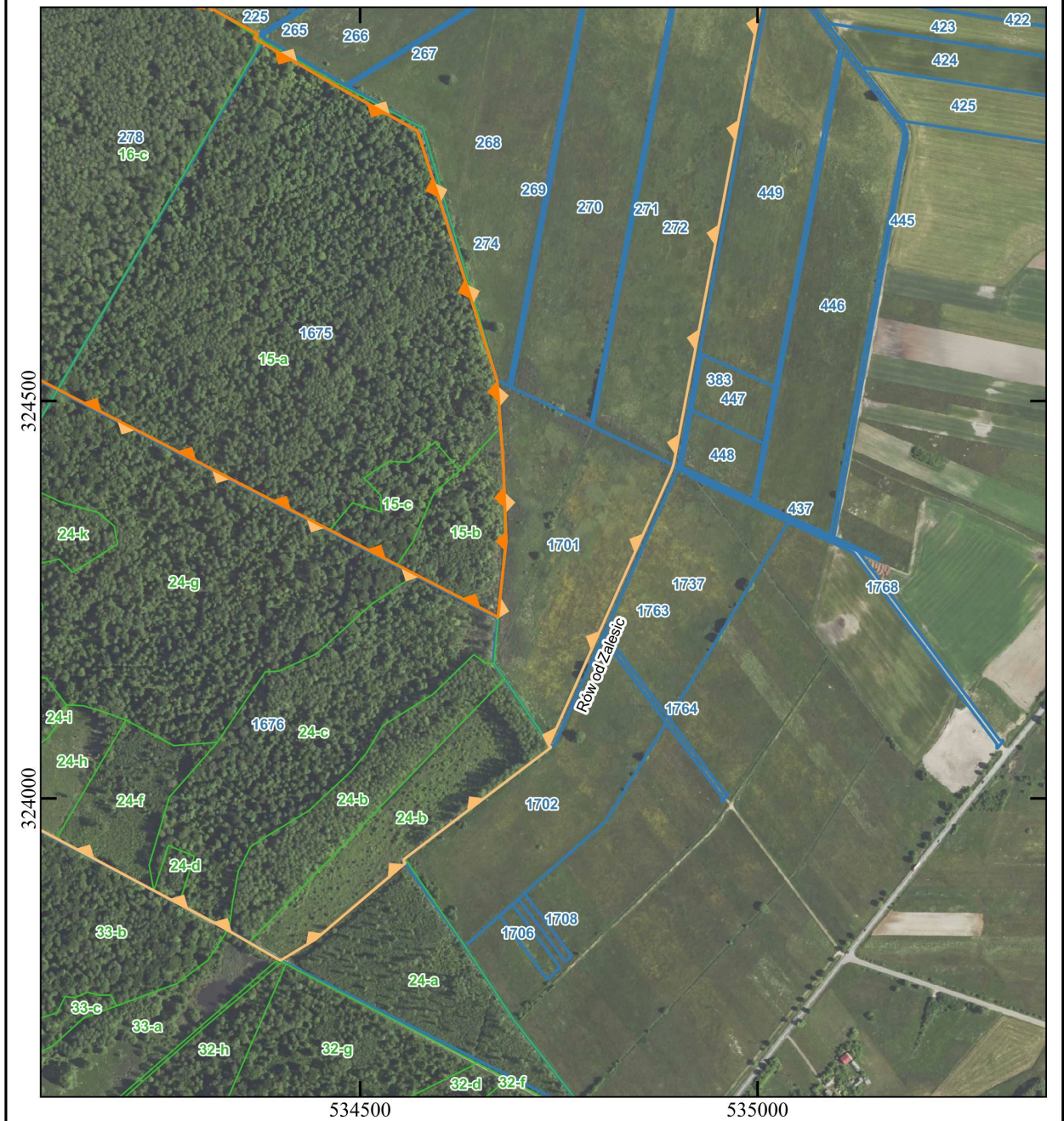
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydzielania leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "WIELKI LAS" ORAZ JEGO OTULINY  
 ARKUSZ 4 Z 4



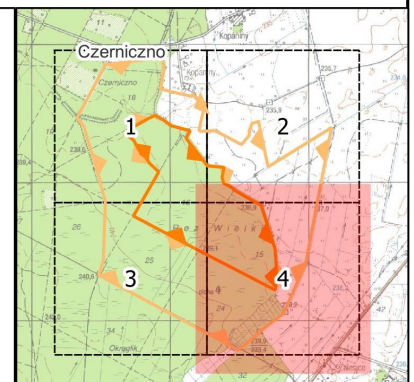
**Objaśnienia**

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

Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydzienienia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Złoty Potok, Plan urządzenia lasu na lata 2016-2025
- Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa lokalizacji 09-07-2024
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 09-07-2024





## Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 21 sierpnia 2024 r.

**Przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	323867,14	534272,28	
2	323883,61	534241,40	
3	323884,06	534240,55	
4	323896,89	534216,51	
5	323949,43	534117,99	
6	323970,75	534078,00	
7	323985,70	534049,97	
8	323985,71	534049,95	
9	323985,72	534049,94	
10	324007,80	534008,56	
11	324008,96	534006,38	
12	324009,36	534005,63	
13	324031,44	533964,21	
14	324031,51	533964,08	
15	324083,91	533865,84	
16	324084,19	533865,32	
17	324084,82	533864,16	
18	324107,42	533822,48	
19	324113,52	533811,23	
20	324135,91	533769,94	
21	324136,39	533769,05	
22	324136,40	533769,04	
23	324136,41	533769,02	
24	324174,67	533698,45	
25	324191,48	533667,46	
26	324191,95	533666,60	
27	324200,52	533650,77	
28	324200,92	533650,04	
29	324207,69	533637,56	
30	324207,85	533637,26	
31	324212,67	533628,37	
32	324251,50	533556,41	
33	324253,58	533552,56	
34	324254,95	533550,02	
35	324336,93	533398,11	
36	324341,91	533399,78	
37	324343,76	533400,40	
38	324351,22	533402,90	
39	324437,48	533431,79	
40	324547,55	533435,55	
41	324560,38	533435,98	
42	324580,88	533436,68	
43	324601,40	533437,38	
44	324687,50	533440,32	

45	324701,73	533440,81	
46	324760,26	533442,81	
47	324819,42	533444,83	
48	324860,85	533446,24	
49	324862,93	533446,31	
50	324865,62	533446,40	
51	324867,67	533446,47	
52	324869,90	533446,55	
53	324870,74	533444,95	
54	324871,49	533444,85	
55	324880,68	533443,57	
56	324938,65	533427,33	
57	324938,88	533427,27	
58	324940,09	533426,93	
59	324999,50	533410,29	
60	325003,73	533408,90	
61	325006,64	533407,94	
62	325010,43	533409,93	
63	325010,44	533409,93	
64	325012,47	533409,32	
65	325136,85	533372,22	
66	325222,09	533346,79	
67	325235,56	533342,77	
68	325238,50	533341,89	
69	325262,93	533334,60	
70	325298,49	533323,99	
71	325305,91	533321,78	
72	325310,71	533320,34	
73	325310,77	533320,33	
74	325350,26	533308,55	
75	325369,00	533302,96	
76	325379,47	533299,83	
77	325383,98	533298,49	
78	325390,87	533296,43	
79	325391,20	533296,34	
80	325399,67	533293,81	
81	325405,49	533292,07	
82	325409,53	533290,87	
83	325413,43	533289,71	
84	325417,84	533285,98	
85	325426,24	533278,88	
86	325435,95	533270,68	
87	325446,25	533261,98	
88	325455,07	533254,53	
89	325464,00	533246,98	
90	325465,55	533245,88	
91	325466,37	533245,28	
92	325469,53	533242,98	
93	325470,17	533242,52	
94	325472,99	533244,00	
95	325474,04	533244,56	
96	325475,83	533245,51	
97	325543,73	533281,49	
98	325555,53	533287,74	

99	325576,03	533298,60	
100	325581,93	533301,73	
101	325630,54	533327,49	
102	325680,91	533354,17	
103	325682,68	533355,11	
104	325682,81	533355,18	
105	325768,79	533401,36	
106	325768,82	533401,37	
107	325822,13	533430,00	
108	325823,19	533430,57	
109	325823,67	533430,83	
110	325855,58	533447,97	
111	325856,65	533448,54	
112	325856,85	533450,17	
113	325857,10	533452,19	
114	325872,48	533578,30	
115	325872,52	533578,63	
116	325889,26	533715,83	
117	325899,64	533800,90	
118	325899,65	533800,95	
119	325905,86	533851,86	
120	325906,52	533856,71	
121	325906,52	533856,72	
122	325894,07	533857,93	
123	325855,45	533863,30	
124	325828,30	533867,08	
125	325815,90	533865,34	
126	325803,65	533863,62	
127	325780,23	533860,32	
128	325750,65	533856,15	
129	325718,51	533851,62	
130	325680,23	533845,40	
131	325649,91	533970,70	
132	325626,93	534071,64	
133	325646,43	534077,11	
134	325633,79	534086,00	
135	325630,07	534088,78	
136	325609,88	534103,29	
137	325602,29	534113,58	
138	325584,02	534145,32	
139	325579,24	534168,18	
140	325378,87	534122,00	
141	325379,46	534131,36	
142	325375,27	534128,84	
143	325376,60	534178,93	
144	325377,40	534209,15	
145	325378,24	534240,87	
146	325366,78	534262,72	
147	325355,24	534284,71	
148	325342,22	534309,53	
149	325332,86	534327,38	
150	325313,13	534365,00	
151	325288,15	534412,61	
152	325282,11	534424,14	

153	325279,89	534431,06	
154	325345,84	534486,45	
155	325379,06	534486,06	
156	325431,97	534506,66	
157	325446,42	534553,46	
158	325118,04	534621,74	
159	325140,99	534658,92	
160	325158,39	534687,08	
161	325184,35	534729,11	
162	325220,04	534786,89	
163	325227,19	534798,47	
164	325231,05	534804,71	
165	325233,85	534809,24	
166	325243,21	534824,40	
167	325251,24	534837,41	
168	325258,70	534849,48	
169	325284,91	534891,92	
170	325311,15	534934,42	
171	325316,91	534943,74	
172	325324,60	534956,19	
173	325343,93	534987,49	
174	325354,87	535005,19	
175	325378,17	535042,92	
176	325391,96	535064,69	
177	325403,11	535075,61	
178	325398,89	535076,93	
179	325389,14	535077,74	
180	324419,49	534894,33	
181	324411,50	534891,47	
182	324066,47	534737,32	
183	324064,38	534740,60	
184	323923,85	534555,77	
185	323921,19	534554,83	
186	323918,38	534556,85	
187	323918,33	534556,79	
188	323914,25	534551,89	
189	323871,12	534501,07	
190	323854,34	534481,31	
191	323822,70	534444,03	
192	323822,49	534443,73	
193	323799,10	534404,93	
194	323798,38	534403,73	
195	323796,01	534399,82	
196	323796,87	534398,32	
197	323797,82	534396,67	
198	323800,43	534392,13	
199	323816,90	534363,46	
200	323818,66	534360,39	
201	323826,26	534347,17	
202	323829,45	534341,61	
203	323832,20	534336,83	
204	323833,27	534334,97	
205	323834,56	534332,73	
206	323835,04	534331,90	

207	323839,00	534325,04	
208	323846,05	534311,82	
209	323848,67	534306,90	
210	323863,12	534279,82	
211	323866,89	534272,75	
212	323867,14	534272,28	
213	325209,76	533706,50	wyłączenie
214	325185,55	533744,20	wyłączenie
215	325146,65	533763,25	wyłączenie
216	325081,96	533831,45	wyłączenie
217	325080,89	533832,57	wyłączenie
218	325079,23	533831,61	wyłączenie
219	324954,28	533759,44	wyłączenie
220	324842,71	533694,99	wyłączenie
221	324839,95	533693,40	wyłączenie
222	324833,84	533689,87	wyłączenie
223	324829,73	533687,50	wyłączenie
224	324763,07	533648,99	wyłączenie
225	324762,45	533650,17	wyłączenie
226	324673,80	533818,15	wyłączenie
227	324673,56	533818,61	wyłączenie
228	324634,48	533892,67	wyłączenie
229	324608,53	533941,86	wyłączenie
230	324608,43	533942,04	wyłączenie
231	324561,81	534030,38	wyłączenie
232	324536,62	534078,12	wyłączenie
233	324536,58	534078,19	wyłączenie
234	324515,11	534118,89	wyłączenie
235	324514,79	534119,48	wyłączenie
236	324514,64	534119,77	wyłączenie
237	324512,41	534123,98	wyłączenie
238	324337,86	534461,38	wyłączenie
239	324337,66	534461,77	wyłączenie
240	324293,68	534546,78	wyłączenie
241	324293,67	534546,80	wyłączenie
242	324281,64	534570,06	wyłączenie
243	324228,69	534672,42	wyłączenie
244	324228,09	534673,57	wyłączenie
245	324323,48	534683,95	wyłączenie
246	324425,70	534680,06	wyłączenie
247	324526,10	534672,42	wyłączenie
248	324839,81	534572,33	wyłączenie
249	324894,32	534473,75	wyłączenie
250	324950,82	534376,83	wyłączenie
251	324957,10	534366,68	wyłączenie
252	324961,26	534371,80	wyłączenie
253	325001,71	534299,09	wyłączenie
254	325043,03	534289,42	wyłączenie
255	325097,00	534300,42	wyłączenie
256	325103,04	534301,65	wyłączenie
257	325114,33	534303,96	wyłączenie
258	325124,80	534186,67	wyłączenie
259	325125,22	534181,86	wyłączenie
260	325156,10	534159,80	wyłączenie

261	325161,85	534155,69	wyłączenie
262	325184,14	534138,41	wyłączenie
263	325234,36	534099,48	wyłączenie
264	325324,76	534029,43	wyłączenie
265	325377,53	534059,36	wyłączenie
266	325390,60	534012,35	wyłączenie
267	325407,09	533953,00	wyłączenie
268	325416,72	533918,40	wyłączenie
269	325447,94	533880,36	wyłączenie
270	325474,53	533833,21	wyłączenie
271	325476,91	533828,98	wyłączenie
272	325490,04	533805,70	wyłączenie
273	325470,93	533764,98	wyłączenie
274	325469,77	533762,87	wyłączenie
275	325458,07	533741,69	wyłączenie
276	325443,41	533715,15	wyłączenie
277	325413,24	533660,52	wyłączenie
278	325384,48	533608,43	wyłączenie
279	325383,50	533606,66	wyłączenie
280	325378,60	533604,07	wyłączenie
281	325353,38	533590,77	wyłączenie
282	325352,69	533591,77	wyłączenie
283	325312,15	533650,14	wyłączenie
284	325209,76	533706,50	wyłączenie